

## ÍNDICE

Estos indicadores económicos están permanentemente actualizados en la página del Banco de España en la Red (<http://www.bde.es/webbde/es>). La fecha de actualización de los indicadores que tienen como fuente el Banco de España [los señalados con (BE) en este índice] se publica en un calendario que se difunde en el área de Estadísticas (<http://www.bde.es/bde/es/areas/estadis/>).

### PRINCIPALES MACROMAGNITUDES

- 1.1 PIB. Índices de volumen encadenados, referencia año 2010 = 100.  
Componentes de la demanda. España y zona del euro 4\*
- 1.2 PIB. Índices de volumen encadenados, referencia año 2010 = 100.  
Componentes de la demanda. España: detalle 5\*
- 1.3 PIB. Índices de volumen encadenados, referencia año 2010 = 100.  
Ramas de actividad. España 6\*
- 1.4 PIB. Deflatores implícitos. España 7\*

### ECONOMÍA INTERNACIONAL

- 2.1 PIB a precios constantes. Comparación internacional 8\*
- 2.2 Tasas de paro. Comparación internacional 9\*
- 2.3 Precios de consumo. Comparación internacional 10\*
- 2.4 Tipos de cambio bilaterales e índices del tipo de cambio efectivo nominal y real del euro, del dólar estadounidense y del yen japonés 11\*
- 2.5 Tipos de intervención de los bancos centrales y tipos de interés a corto plazo en mercados nacionales 12\*
- 2.6 Rendimientos de la deuda pública a diez años en mercados nacionales 13\*
- 2.7 Mercados internacionales. Índice de precios de materias primas no energéticas. Precios del petróleo y del oro 14\*

### DEMANDA NACIONAL Y ACTIVIDAD

- 3.1 Indicadores de consumo privado. España y zona del euro 15\*
- 3.2 Encuesta de inversiones en la industria (excepto construcción).  
España 16\*
- 3.3 Construcción. Indicadores de obras iniciadas y consumo de cemento.  
España 17\*
- 3.4 Índice de producción industrial. España y zona del euro 18\*
- 3.5 Encuesta de coyuntura industrial: industria y construcción. España y zona del euro (CNAE 2009) 19\*
- 3.6 Encuesta de coyuntura industrial: utilización de la capacidad productiva.  
España y zona del euro (CNAE 2009) 20\*
- 3.7 Diversas estadísticas de turismo y transporte. España 21\*

### MERCADO DE TRABAJO

- 4.1 Población activa. España 22\*
- 4.2 Ocupados y asalariados. España y zona del euro 23\*
- 4.3 Empleo por ramas de actividad. España 24\*
- 4.4 Asalariados por tipo de contrato y parados por duración. España 25\*
- 4.5 Paro registrado por ramas de actividad. Contratos y colocaciones.  
España 26\*
- 4.6 Convenios colectivos. España 27\*
- 4.7 Encuesta trimestral de coste laboral 28\*
- 4.8 Costes laborales unitarios. España y zona del euro 29\*

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| PRECIOS   | 5.1 | Índice de precios de consumo. España. Base 2011=100   | 30* |
|   | 5.2 | Índice armonizado de precios de consumo. España y zona del euro. Base 2005=100  | 31* |
|   | 5.3 | Índice de precios industriales. España y zona del euro. Base 2010=100   | 32* |
|   | 5.4 | Índices del valor unitario del comercio exterior de España  | 33* |
| ADMINISTRACIONES PÚBLICAS   | 6.1 | Administraciones Públicas. Capacidad (+) o necesidad (-) de financiación  | 34* |
|   | 6.2 | Administraciones Públicas. Deuda según el Protocolo de Déficit Excesivo (PDE)   | 35* |
|   | 6.3 | Estado. Recursos y empleos según la Contabilidad Nacional. España   | 36* |
|   | 6.4 | Estado. Operaciones financieras. España <sup>1</sup>  | 37* |
|   | 6.5 | Estado. Deuda según el Protocolo de Déficit Excesivo. España <sup>1</sup>   | 38* |
|   | 6.6 | Comunidades Autónomas. Capacidad (+) o Necesidad (-) de financiación  | 39* |
| BALANZA DE PAGOS, COMERCIO EXTERIOR Y POSICIÓN DE INVERSIÓN INTERNACIONAL | 7.1 | Balanza de Pagos de España frente a otros residentes en la zona del euro y al resto del mundo. Resumen y detalle de la cuenta corriente <sup>1</sup> (BE)                         | 40* |
|   | 7.2 | Balanza de Pagos de España frente a otros residentes en la zona del euro y al resto del mundo. Detalle de la cuenta financiera (BE)   | 41* |
|   | 7.3 | Comercio exterior de España frente a otros miembros de la zona del euro y al resto del mundo. Exportaciones y expediciones  | 42* |
|   | 7.4 | Comercio exterior de España frente a otros miembros de la zona del euro y al resto del mundo. Importaciones e introducciones  | 43* |
|   | 7.5 | Comercio exterior de España frente a otros miembros de la zona del euro y al resto del mundo. Distribución geográfica del saldo comercial   | 44* |
|   | 7.6 | Posición de inversión internacional de España frente a otros residentes en la zona del euro y al resto del mundo. Resumen <sup>1</sup> (BE)                                       | 45* |
|   | 7.7 | Posición de inversión internacional de España frente a otros residentes en la zona del euro y al resto del mundo. Detalle de inversiones <sup>1</sup> (BE)                        | 46* |
|   | 7.8 | Activos de reserva de España <sup>1</sup> (BE)  | 47* |
|   | 7.9 | Deuda externa de España frente a otros residentes en la zona del euro y al resto del mundo. Resumen <sup>1</sup> (BE)   | 48* |
| MAGNITUDES FINANCIERAS  | 8.1 | Balance consolidado del Eurosistema (A) y Balance consolidado del Banco de España (B). Préstamo neto a las entidades de crédito y sus contrapartidas (BE)                         | 49* |
|   | 8.2 | Medios de pago, otros pasivos de entidades de crédito y participaciones en fondos de inversión de las sociedades no financieras y los hogares e ISFLSH, residentes en España (BE) | 50* |
|   | 8.3 | Medios de pago, otros pasivos de entidades de crédito y participaciones en fondos de inversión de las sociedades no financieras, residentes en España (BE)                        | 51* |
|   | 8.4 | Medios de pago, otros pasivos de entidades de crédito y participaciones en fondos de inversión de los hogares e ISFLSH, residentes en España (BE)                                 | 52* |
|   | 8.5 | Financiación a los sectores no financieros, residentes en España (BE)   | 53* |
|   | 8.6 | Financiación a las sociedades no financieras, residentes en España (BE)   | 54* |
|   | 8.7 | Financiación a los hogares e ISFLSH, residentes en España (BE)  | 55* |

1 Normas especiales de Distribución de Datos del FMI (NEDD).

TIPOS DE INTERÉS E ÍNDICES  
DE COMPETITIVIDAD

- 8.8 Financiación bruta a las Administraciones Públicas, residentes en España (BE) 56\*
- 8.9 Crédito de entidades de crédito y establecimientos financieros de crédito a otros sectores residentes. Detalle por finalidades 57\*
- 8.10 Cuenta de resultados de entidades de depósito, residentes en España (BE) 58\*
- 8.11 Fondos de inversión en valores mobiliarios, residentes en España: detalle por vocación 59\*
- 8.12 Índices de cotización de acciones y contratación de mercados. España y zona del euro 60\*
- 8.13 Otras entidades financieras: balance financiero consolidado 61\*
  
- 9.1 Tipos de interés. Eurosistema y Mercado de dinero. Zona del euro y segmento español (BE) 62\*
- 9.2 Tipos de interés. mercados de valores españoles a corto y a largo plazo<sup>1</sup> (BE) 63\*
- 9.3 Tipos de interés de nuevas operaciones. Entidades de crédito y establecimientos financieros de crédito. (CBE 4/2002)<sup>1</sup> (BE) 64\*
- 9.4 Índices de competitividad de España frente a la UE 28 y a la zona del euro 65\*
- 9.5 Índices de competitividad de España frente a los países desarrollados y a los países industrializados 66\*

1 Normas especiales de Distribución de Datos del FMI (NEDD).

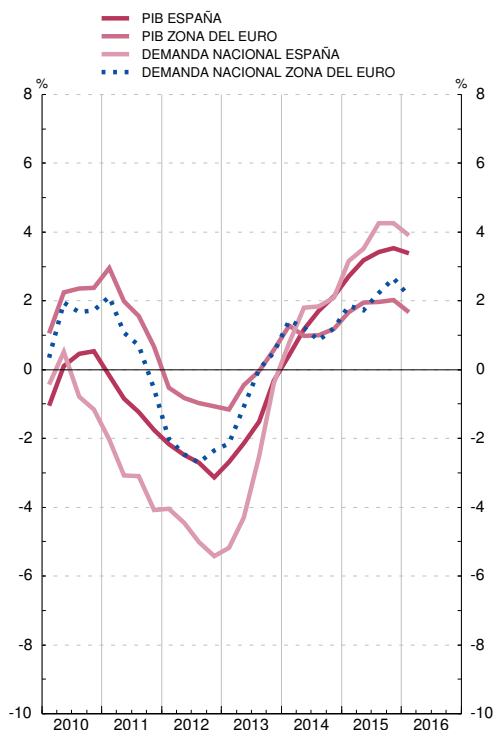
### 1.1. PRODUCTO INTERIOR BRUTO. ÍNDICES DE VOLUMEN ENCADENADOS, REFERENCIA AÑO 2010=100. COMPONENTES DE LA DEMANDA. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO (a)

■ Serie representada gráficamente.

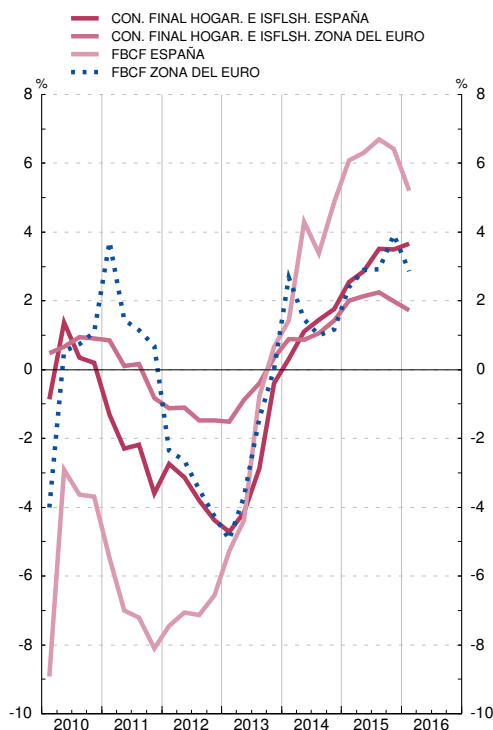
Tasas de variación interanual

|              |   | PIB    |               | Consumo final de los hogares y de las ISFLSH |               | Consumo final de las AAPP |               | Formación bruta de capital fijo |               | Demanda nacional |               | Exportaciones de bienes y servicios |                   | Importaciones de bienes y servicios |                   | Pro memoria: PIB pm precios corrientes (e) |               |
|--------------|---|--------|---------------|--|---------------|---------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|--|---------------|
|              |   | España | Zona del euro | España (b)                                   | Zona del euro | España                    | Zona del euro | España                          | Zona del euro | España (c)       | Zona del euro | España                              | Zona del euro (d) | España                              | Zona del euro (d) | España                                     | Zona del euro |
|              |   | 1      | 2             | 3  | 4             | 5                         | 6             | 7                               | 8             | 9                | 10            | 11                                  | 12                | 13                                  | 14                | 15   | 16            |
| <b>13</b>    | P | -1,7   | -0,3          | -3,1   | -0,6          | -2,8                      | 0,2           | -2,5                            | -2,5          | -3,1             | -0,7          | 4,3                                 | 2,1               | -0,3                                | 1,3               | 1 031                                      | 9 879         |
| <b>14</b>    | P | 1,4    | 1,1           | 1,2  | 1,1           | -0,0                      | 0,9           | 3,5                             | 1,6           | 1,6              | 1,2           | 5,1                                 | 4,4               | 6,4                                 | 4,8               | 1 041                                      | 10 076        |
| <b>15</b>    | A | 3,2    | 1,9           | 3,1  | 2,1           | 2,7                       | 1,6           | 6,4                             | 3,0           | 3,8              | 2,1           | 5,4                                 | 5,8               | 7,5                                 | 6,6               | 1 081                                      | 10 403        |
| <b>13 //</b> | P | -2,1   | -0,5          | -4,2   | -0,9          | -3,7                      | 0,0           | -4,4                            | -3,7          | -4,3             | -1,1          | 7,0                                 | 2,0               | -0,2                                | 0,7               | 258  | 2 467         |
| <b>///</b>   | P | -1,5   | -0,0          | -2,9   | -0,4          | -2,2                      | 0,3           | -0,8                            | -1,4          | -2,5             | 0,0           | 3,6                                 | 1,8               | 0,6                                 | 2,0               | 257  | 2 476         |
| <b>IV</b>    | P | -0,3   | 0,6           | -0,4   | 0,3           | -0,5                      | 0,5           | 0,7                             | 0,0           | -0,4             | 0,5           | 3,5                                 | 3,1               | 3,6                                 | 3,1               | 258  | 2 487         |
| <b>14 /</b>  | P | 0,4    | 1,3           | 0,3  | 0,9           | -0,0                      | 0,8           | 1,4                             | 2,7           | 0,8              | 1,4           | 4,6                                 | 4,0               | 6,2                                 | 4,6               | 258  | 2 504         |
| <b>//</b>    | P | 1,2    | 1,0           | 1,1  | 0,9           | 0,2                       | 0,9           | 4,3                             | 1,5           | 1,8              | 1,2           | 2,8                                 | 3,7               | 5,2                                 | 4,6               | 259  | 2 508         |
| <b>///</b>   | P | 1,7    | 1,0           | 1,4  | 1,1           | 0,2                       | 1,1           | 3,4                             | 1,0           | 1,8              | 0,8           | 6,4                                 | 4,9               | 7,3                                 | 4,8               | 261  | 2 522         |
| <b>IV</b>    | P | 2,1    | 1,2           | 1,8  | 1,4           | -0,5                      | 1,0           | 4,9                             | 1,2           | 2,1              | 1,2           | 6,5                                 | 5,0               | 6,8                                 | 5,4               | 263  | 2 542         |
| <b>15 /</b>  | A | 2,7    | 1,7           | 2,5  | 2,0           | 1,5                       | 1,4           | 6,1                             | 2,4           | 3,2              | 1,8           | 5,8                                 | 6,1               | 7,6                                 | 6,9               | 266  | 2 573         |
| <b>//</b>    | A | 3,2    | 2,0           | 2,9  | 2,1           | 2,5                       | 1,5           | 6,3                             | 2,9           | 3,5              | 1,7           | 6,0                                 | 6,8               | 7,4                                 | 6,6               | 269  | 2 592         |
| <b>///</b>   | A | 3,4    | 2,0           | 3,5  | 2,2           | 3,0                       | 1,5           | 6,7                             | 2,9           | 4,3              | 2,2           | 4,5                                 | 5,4               | 7,2                                 | 6,4               | 272  | 2 608         |
| <b>IV</b>    | A | 3,5    | 2,0           | 3,5  | 2,0           | 3,7                       | 1,9           | 6,4                             | 3,9           | 4,3              | 2,7           | 5,3                                 | 4,9               | 7,7                                 | 6,6               | 274  | 2 630         |
| <b>16 /</b>  | A | 3,4    | 1,7           | 3,7  | 1,7           | 2,6                       | 1,5           | 5,2                             | 2,9           | 3,9              | 2,1           | 3,7                                 | 3,1               | 5,4                                 | 4,3               | 275  | 2 650         |

PIB Y DEMANDA INTERNA. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO  
Tasas de variación interanual



COMPONENTES DE LA DEMANDA. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO  
Tasas de variación interanual



FUENTES: INE (Contabilidad Nacional Trimestral de España. Base 2010) y Eurostat.

a. Series corregidas de efectos estacionales y de calendario. España: elaborado según el SEC2010; zona del euro: elaborado según el SEC2010.

b. El gasto en consumo final puede realizarse en el territorio económico o en el resto del mundo. Luego incluye el consumo de los residentes en el resto del mundo, que, posteriormente, se deduce en la rúbrica Importaciones de bienes y servicios.

c. Demanda de los residentes dentro y fuera del territorio económico.

d. Las exportaciones y las importaciones comprenden bienes y servicios, e incluyen los intercambios comerciales transfronterizos dentro de la zona del euro.

e. Miles de millones de euros.

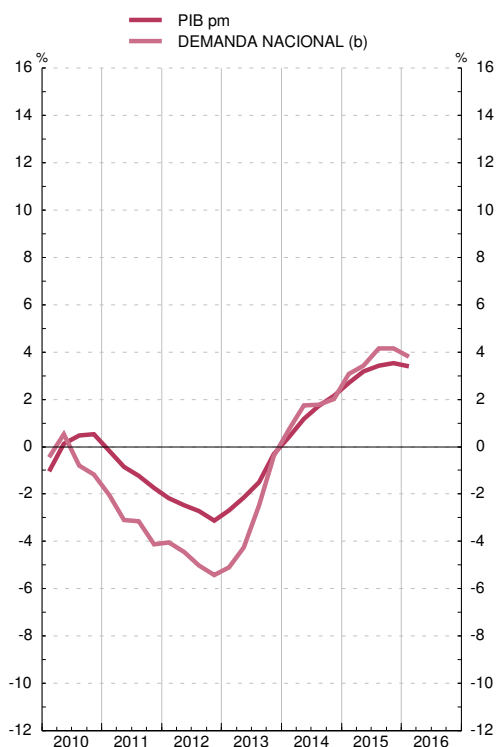
## 1.2. PRODUCTO INTERIOR BRUTO. ÍNDICES DE VOLUMEN ENCADENADOS, REFERENCIA AÑO 2010=100. COMPONENTES DE LA DEMANDA. ESPAÑA: DETALLE (a)

■ Serie representada gráficamente.

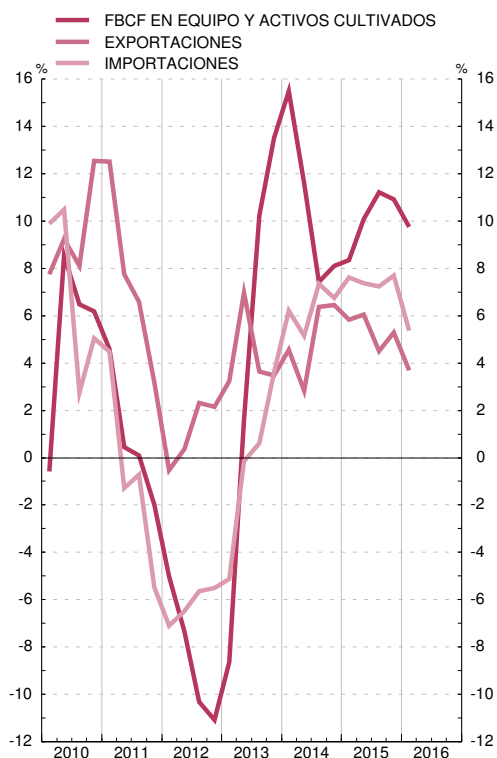
Tasas de variación interanual

|               |   | Formación bruta de capital fijo |                          |              |                                       |                            | Variación de existencias (b) | Exportación de bienes y servicios |        |           |          | Importación de bienes y servicios |        |           |          | Pro memoria              |      |
|---------------|---|---------------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------|-----------|----------|-----------------------------------|--------|-----------|----------|--------------------------|------|
|               |   | Total                           | Activos fijos materiales |              |                                       | Activos fijos inmateriales |                              | Total                             | Bienes | Servicios | Del cual | Total                             | Bienes | Servicios | Del cual | Demanda nacional (b) (c) | PIB  |
|               |   |                                 | Total                    | Construcción | Bienes de equipo y activos cultivados |                            |                              |                                   |        |           |          |                                   |        |           |          |                          |      |
| 1             | 2 | 3                               | 4                        | 5            | 6                                     | 7                          | 8                            | 9                                 | 10     | 11        | 12       | 13                                | 14     | 15        | 16       |                          |      |
| <b>13</b>     | P | -2,5                            | -3,4                     | -7,1         | 3,9                                   | 2,9                        | -0,2                         | 4,3                               | 6,4    | -0,6      | 3,3      | -0,3                              | 0,8    | -5,7      | 1,3      | -3,1                     | -1,7 |
| <b>14</b>     | P | 3,5                             | 3,7                      | -0,2         | 10,5                                  | 2,1                        | 0,3                          | 5,1                               | 4,5    | 6,4       | 4,3      | 6,4                               | 6,7    | 4,5       | 8,4      | 1,6                      | 1,4  |
| <b>15</b>     | A | 6,4                             | 7,2                      | 5,3          | 10,2                                  | 1,8                        | 0,1                          | 5,4                               | 4,9    | 6,7       | 3,6      | 7,5                               | 7,4    | 8,1       | 12,8     | 3,7                      | 3,2  |
| <b>13 //</b>  | P | -4,4                            | -5,5                     | -9,1         | 1,6                                   | 2,3                        | -0,2                         | 7,0                               | 10,7   | -1,4      | 2,9      | -0,2                              | 0,8    | -5,2      | -3,0     | -4,2                     | -2,1 |
| <b>13 ///</b> | P | -0,8                            | -1,5                     | -7,5         | 10,2                                  | 3,7                        | -0,3                         | 3,6                               | 5,5    | -0,8      | 2,7      | 0,6                               | 2,4    | -8,0      | 3,0      | -2,5                     | -1,5 |
| <b>13 IV</b>  | P | 0,7                             | -0,0                     | -6,9         | 13,5                                  | 4,8                        | -0,3                         | 3,5                               | 3,7    | 2,9       | 6,8      | 3,6                               | 5,5    | -5,4      | 8,4      | -0,4                     | -0,3 |
| <b>14 /</b>   | P | 1,4                             | 1,0                      | -6,5         | 15,5                                  | 3,9                        | 0,2                          | 4,6                               | 3,4    | 7,5       | 5,5      | 6,2                               | 6,6    | 4,2       | 6,6      | 0,7                      | 0,4  |
| <b>14 //</b>  | P | 4,3                             | 4,7                      | 0,8          | 11,6                                  | 1,8                        | 0,3                          | 2,8                               | 2,5    | 3,8       | 4,9      | 5,2                               | 5,2    | 4,7       | 9,8      | 1,8                      | 1,2  |
| <b>14 ///</b> | P | 3,4                             | 3,6                      | 1,3          | 7,4                                   | 2,2                        | 0,3                          | 6,4                               | 6,0    | 7,2       | 3,7      | 7,3                               | 7,4    | 6,9       | 12,0     | 1,8                      | 1,7  |
| <b>14 IV</b>  | P | 4,9                             | 5,6                      | 4,1          | 8,1                                   | 0,7                        | 0,1                          | 6,5                               | 6,2    | 7,1       | 3,3      | 6,8                               | 7,6    | 2,2       | 5,2      | 2,0                      | 2,1  |
| <b>15 /</b>   | A | 6,1                             | 7,0                      | 6,2          | 8,3                                   | 1,0                        | 0,1                          | 5,8                               | 5,4    | 6,7       | 3,0      | 7,6                               | 7,8    | 6,6       | 11,1     | 3,1                      | 2,7  |
| <b>15 //</b>  | A | 6,3                             | 7,1                      | 5,2          | 10,1                                  | 1,9                        | 0,0                          | 6,0                               | 5,6    | 7,2       | 2,5      | 7,4                               | 7,6    | 6,2       | 12,2     | 3,4                      | 3,2  |
| <b>15 ///</b> | A | 6,7                             | 7,6                      | 5,2          | 11,2                                  | 1,7                        | 0,2                          | 4,5                               | 4,2    | 5,3       | 2,9      | 7,2                               | 7,5    | 6,0       | 13,5     | 4,1                      | 3,4  |
| <b>15 IV</b>  | A | 6,4                             | 7,1                      | 4,6          | 10,9                                  | 2,8                        | 0,2                          | 5,3                               | 4,4    | 7,5       | 6,1      | 7,7                               | 6,6    | 13,5      | 14,2     | 4,1                      | 3,5  |
| <b>16 /</b>   | A | 5,2                             | 5,7                      | 3,1          | 9,8                                   | 2,3                        | 0,1                          | 3,7                               | 3,6    | 3,9       | 4,6      | 5,4                               | 3,3    | 15,3      | 16,8     | 3,8                      | 3,4  |

PIB. DEMANDA INTERNA  
Tasas de variación interanual



PIB. COMPONENTES DE LA DEMANDA  
Tasas de variación interanual



FUENTE: INE (Contabilidad Nacional Trimestral de España. Base 2010).

a. Elaborado según el SEC2010, series corregidas de efectos estacionales y de calendario.

b. Aportación al crecimiento del PIB pm.

c. Demanda de los residentes dentro y fuera del territorio económico.

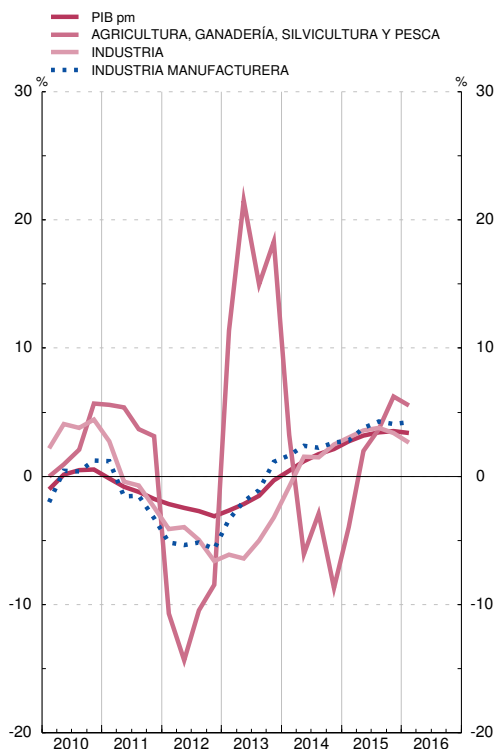
### 1.3. PRODUCTO INTERIOR BRUTO. ÍNDICES DE VOLUMEN ENCADENADOS, REFERENCIA AÑO 2010=100. RAMAS DE ACTIVIDAD. ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

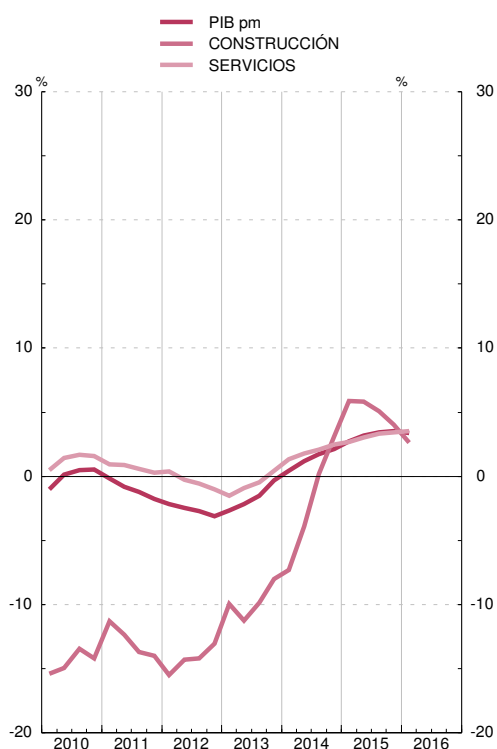
Tasas de variación interanual

|               |   | Producto interior bruto a precios de mercado | Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca | Industria |                         | Construcción | Servicios |                                   |                              |                                      |                           |                           |   | Impuestos netos sobre los productos |  |
|---------------|---|--|--|-----------|-------------------------|--------------|-----------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
|               |   |  |  | Total     | Industria manufacturera |              | Total     | Comercio, transporte y hostelería | Información y comunicaciones | Actividades financieras y de seguros | Actividades inmobiliarias | Actividades profesionales | Administración Pública, Sanidad y Educación |                                     | Actividades de artistas, recreativas y otros servicios |
|               |   |  |  |           |                         |              |           |                                   |                              |                                      |                           |                           |   |                                     |  |
| <b>13</b>     | P | -1,7   | 16,5   | -5,2      | -1,4                    | -9,8         | -0,6      | 0,1                               | 0,7                          | -7,8                                 | 1,6                       | -1,9                      | -1,1  | -0,7                                | -2,9   |
| <b>14</b>     | P | 1,4  | -3,7   | 1,2       | 2,2                     | -2,1         | 1,9       | 3,2                               | 4,7                          | -1,0                                 | 1,2                       | 3,4                       | -0,4  | 4,4                                 | 0,8  |
| <b>15</b>     | A | 3,2  | 1,9  | 3,4       | 3,7                     | 5,2          | 3,1       | 4,8                               | 4,7                          | -0,9                                 | 0,8                       | 5,8                       | 1,7   | 4,2                                 | 2,8  |
| <b>13</b> //  | P | -2,1   | 21,5   | -6,4      | -2,0                    | -11,3        | -0,9      | -0,2                              | 0,8                          | -8,7                                 | 2,0                       | -2,8                      | -1,4  | -1,1                                | -3,8   |
| <b>13</b> /// | P | -1,5   | 15,0   | -5,0      | -1,1                    | -9,9         | -0,5      | 0,4                               | 0,4                          | -7,3                                 | 1,4                       | -2,0                      | -0,7  | -0,6                                | -2,3   |
| <b>13</b> IV  | P | -0,3   | 18,3   | -3,2      | 1,1                     | -8,0         | 0,4       | 1,7                               | 2,6                          | -7,2                                 | 1,1                       | 0,5                       | -0,7  | 1,4                                 | -1,2   |
| <b>14</b> /   | P | 0,4  | 3,2  | -0,8      | 1,6                     | -7,3         | 1,3       | 2,5                               | 4,4                          | -1,8                                 | 1,1                       | 1,1                       | -0,5  | 3,4                                 | -0,4   |
| <b>14</b> //  | P | 1,2  | -6,0   | 1,5       | 2,4                     | -3,9         | 1,8       | 3,1                               | 4,3                          | -1,2                                 | 1,2                       | 3,1                       | -0,5  | 4,4                                 | 0,8  |
| <b>14</b> /// | P | 1,7  | -2,9   | 1,5       | 2,2                     | 0,2          | 2,1       | 3,3                               | 5,0                          | -0,6                                 | 1,3                       | 4,1                       | -0,5  | 4,9                                 | 1,3  |
| <b>14</b> IV  | P | 2,1  | -8,7   | 2,5       | 2,6                     | 3,1          | 2,5       | 4,0                               | 5,0                          | -0,2                                 | 1,1                       | 5,3                       | -0,2  | 5,0                                 | 1,7  |
| <b>15</b> /   | A | 2,7  | -4,0   | 3,0       | 2,8                     | 5,9          | 2,7       | 4,1                               | 4,4                          | -2,3                                 | 1,0                       | 6,2                       | 0,9   | 4,5                                 | 2,3  |
| <b>15</b> //  | A | 3,2  | 2,0  | 3,6       | 3,8                     | 5,8          | 3,0       | 4,6                               | 5,0                          | -0,4                                 | 0,9                       | 6,5                       | 1,1   | 3,9                                 | 2,6  |
| <b>15</b> /// | A | 3,4  | 3,7  | 3,8       | 4,3                     | 5,1          | 3,3       | 5,1                               | 5,0                          | -1,1                                 | 0,7                       | 5,7                       | 2,2   | 4,0                                 | 2,7  |
| <b>15</b> IV  | A | 3,5  | 6,2  | 3,4       | 4,1                     | 4,0          | 3,4       | 5,3                               | 4,6                          | 0,2                                  | 0,8                       | 4,9                       | 2,4   | 4,5                                 | 3,6  |
| <b>16</b> /   | A | 3,4  | 5,5  | 2,6       | 4,3                     | 2,6          | 3,5       | 5,0                               | 6,1                          | 2,2                                  | 0,9                       | 5,1                       | 2,2   | 4,4                                 | 3,4  |

PIB. RAMAS DE ACTIVIDAD  
Tasas de variación interanual



PIB. RAMAS DE ACTIVIDAD  
Tasas de variación interanual



FUENTE: INE (Contabilidad Nacional Trimestral de España. Base 2010).

a. Elaborado según el SEC2010, series corregidas de efectos estacionales y de calendario.

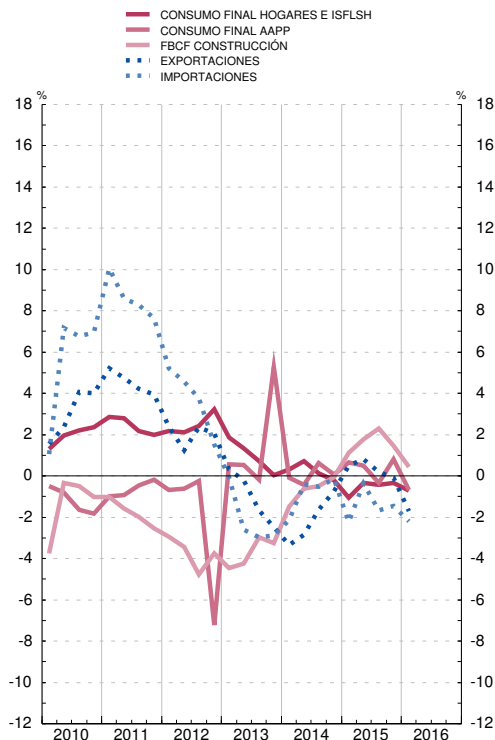
## 1.4. PRODUCTO INTERIOR BRUTO. DEFLACTORES IMPLÍCITOS. ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

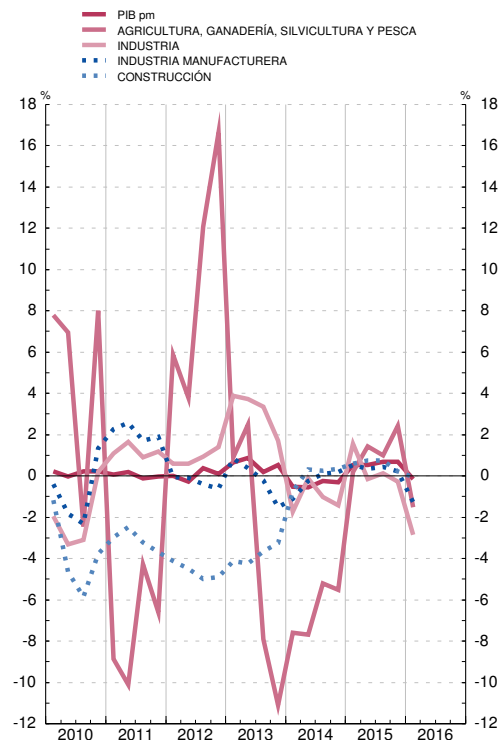
Tasas de variación interanual

|               |   | Componentes de la demanda                        |                           |                                 |                          |                                       |                                   |                                   |  | Producto interior bruto a precios de mercado | Ramas de actividad         |       |              |                         |       |                                   |                              |                                      |                           |                           |   |   |  |
|---------------|---|--|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|----------------------------|-------|--------------|-------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|--|
|               |   | Consumo final de los hogares y de las ISFLSH (b) | Consumo final de las AAPP | Formación bruta de capital fijo |                          |                                       | Exportación de bienes y servicios | Importación de bienes y servicios | Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca |  | Industria                  |       | Construcción | Servicios               |       |                                   |                              |                                      |                           |                           |   |   |  |
|               |   |  |                           | Total                           | Activos fijos materiales |                                       |                                   |                                   |  |  | Activos fijos inmateriales | Total |              | Industria manufacturera | Total | Comercio, transporte y hostelería | Información y comunicaciones | Actividades financieras y de seguros | Actividades inmobiliarias | Actividades profesionales | Administración pública, sanidad y educación | Actividades artísticas, recreativas y otros servicios |  |
|               |   |  |                           |                                 | Construcción             | Bienes de equipo y activos cultivados |                                   |                                   |  |  |                            |       |              |                         |       |                                   |                              |                                      |                           |                           |   |   |  |
| 1             | 2 | 3  | 4                         | 5                               | 6                        | 7                                     | 8                                 | 9                                 | 10   | 11   | 12                         | 13    | 14           | 15                      | 16    | 17                                | 18                           | 19                                   | 20                        | 21                        |   |   |  |
| <b>13</b>     | P | 1,0  | 1,4                       | -2,9                            | -3,7                     | -3,2                                  | 0,9                               | -1,0                              | -2,1   | 0,6  | -4,3                       | 3,2   | -0,1         | -3,8                    | -0,4  | -0,7                              | -4,9                         | -5,3                                 | 0,9                       | -0,1                      | 1,5   | -1,2  |  |
| <b>14</b>     | P | 0,3  | 0,1                       | -0,4                            | -0,7                     | -0,3                                  | 0,1                               | -2,1                              | -0,8   | -0,4   | -6,5                       | -1,1  | -0,3         | 0,0                     | -0,4  | -1,1                              | -4,7                         | 11,5                                 | -0,6                      | -2,1                      | 0,2   | -1,1  |  |
| <b>15</b>     | A | -0,5   | 0,4                       | 1,4                             | 1,7                      | 1,5                                   | 0,4                               | 0,3                               | -1,4   | 0,6  | 1,3                        | 0,3   | 0,4          | 0,6                     | 0,2   | 0,2                               | -2,2                         | -2,5                                 | -0,2                      | 0,5                       | 1,5   | 0,3   |  |
| <b>13 //</b>  | P | 1,3  | 0,5                       | -3,1                            | -4,2                     | -3,2                                  | 1,0                               | -0,2                              | -2,6   | 0,9  | 2,5                        | 3,7   | 0,4          | -4,3                    | -1,0  | -0,3                              | -4,8                         | -9,5                                 | 0,9                       | 0,0                       | -0,5  | -1,0  |  |
| <b>13 ///</b> | P | 0,7  | -0,2                      | -2,5                            | -3,0                     | -3,5                                  | 0,7                               | -1,7                              | -3,0   | 0,2  | -7,9                       | 3,4   | -0,2         | -3,7                    | -0,5  | -0,8                              | -5,3                         | -2,0                                 | 1,1                       | 0,0                       | 0,2   | -1,4  |  |
| <b>13 IV</b>  | P | 0,0  | 5,3                       | -2,5                            | -3,2                     | -3,0                                  | 0,3                               | -2,5                              | -2,9   | 0,5  | -11,1                      | 1,7   | -1,5         | -3,2                    | 0,5   | -1,9                              | -5,3                         | -1,9                                 | 0,6                       | -0,4                      | 6,6   | -1,8  |  |
| <b>14 /</b>   | P | 0,3  | -0,1                      | -1,1                            | -1,5                     | -0,8                                  | -0,2                              | -3,3                              | -2,1   | -0,5   | -7,6                       | -1,7  | -1,1         | -0,7                    | -0,8  | -1,1                              | -5,0                         | 5,8                                  | -0,3                      | -1,8                      | -0,3  | -1,5  |  |
| <b>14 //</b>  | P | 0,7  | -0,4                      | -0,4                            | -0,6                     | -0,3                                  | 0,2                               | -2,8                              | -0,4   | -0,5   | -7,7                       | -0,1  | -0,2         | 0,3                     | -0,2  | -0,7                              | -4,1                         | 9,2                                  | -0,4                      | 0,0                       | 0,4   | -0,7  |  |
| <b>14 ///</b> | P | 0,2  | 0,6                       | -0,2                            | -0,5                     | 0,0                                   | 0,1                               | -1,6                              | -0,5   | -0,2   | -5,2                       | -1,0  | 0,1          | 0,3                     | -0,4  | -1,2                              | -5,0                         | 15,4                                 | -1,0                      | -2,5                      | 0,1   | -1,0  |  |
| <b>14 IV</b>  | P | -0,2   | 0,1                       | -0,0                            | -0,1                     | -0,0                                  | 0,3                               | -0,7                              | -0,1   | -0,3   | -5,5                       | -1,4  | 0,2          | 0,4                     | -0,2  | -1,5                              | -4,9                         | 15,9                                 | -0,6                      | -1,6                      | 0,5   | -1,3  |  |
| <b>15 /</b>   | A | -1,0   | 0,7                       | 0,8                             | 1,1                      | 0,5                                   | 0,5                               | 0,5                               | -2,2   | 0,5  | 0,2                        | 1,6   | 0,5          | 0,6                     | 0,3   | -0,3                              | -3,2                         | 3,0                                  | -0,3                      | 0,0                       | 2,0   | 0,1   |  |
| <b>15 //</b>  | A | -0,3   | 0,5                       | 1,4                             | 1,8                      | 1,3                                   | 0,3                               | 0,8                               | -0,4   | 0,5  | 1,4                        | -0,1  | 0,4          | 0,8                     | -0,3  | 0,0                               | -2,9                         | -4,2                                 | -0,4                      | 0,0                       | 0,8   | -0,2  |  |
| <b>15 ///</b> | A | -0,4   | -0,3                      | 1,9                             | 2,3                      | 1,8                                   | 0,8                               | 0,2                               | -1,7   | 0,7  | 1,0                        | 0,1   | 0,4          | 0,8                     | 0,3   | 0,6                               | -1,3                         | -0,8                                 | -0,1                      | 0,8                       | 0,5   | 0,6   |  |
| <b>15 IV</b>  | A | -0,4   | 0,8                       | 1,5                             | 1,5                      | 2,2                                   | 0,2                               | -0,1                              | -1,5   | 0,7  | 2,4                        | -0,3  | 0,2          | 0,2                     | 0,5   | 0,5                               | -1,2                         | -7,4                                 | -0,1                      | 1,1                       | 2,6   | 0,6   |  |
| <b>16 /</b>   | A | -0,7   | -0,7                      | 1,4                             | 0,4                      | 2,6                                   | 1,7                               | -1,7                              | -2,2   | -0,2   | -1,5                       | -2,9  | -1,3         | -0,1                    | 0,1   | 0,1                               | -0,5                         | 0,2                                  | -0,1                      | 0,7                       | -0,2  | 0,5   |  |

### PIB. DEFLACTORES IMPLÍCITOS Tasas de variación interanual



### PIB. DEFLACTORES IMPLÍCITOS Tasas de variación interanual



FUENTE: INE (Contabilidad Trimestral de España. Base 2010).

a. Elaborado según el SEC2010, series corregidas de efectos estacionales y de calendario.

b. El gasto en consumo final puede realizarse en el territorio económico o en el resto del mundo. Luego incluye el consumo de los residentes en el resto del mundo, que, posteriormente, se deduce en la rúbrica Importaciones de bienes y servicios.

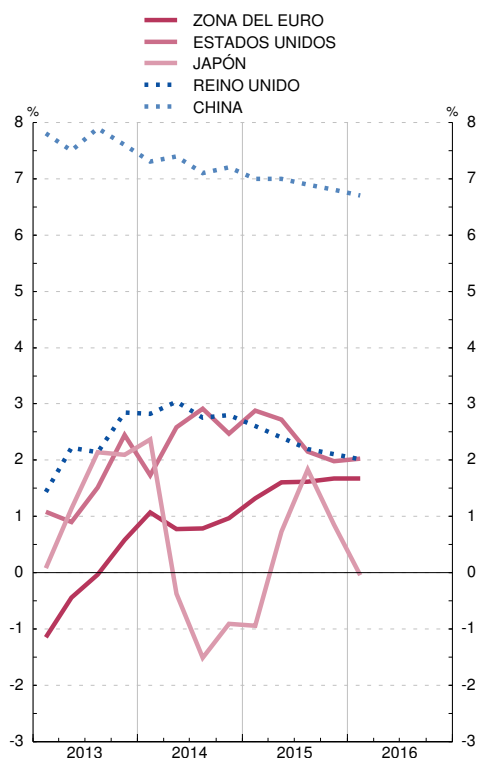
## 2.1. PRODUCTO INTERIOR BRUTO A PRECIOS CONSTANTES. COMPARACIÓN INTERNACIONAL

■ Serie representada gráficamente.

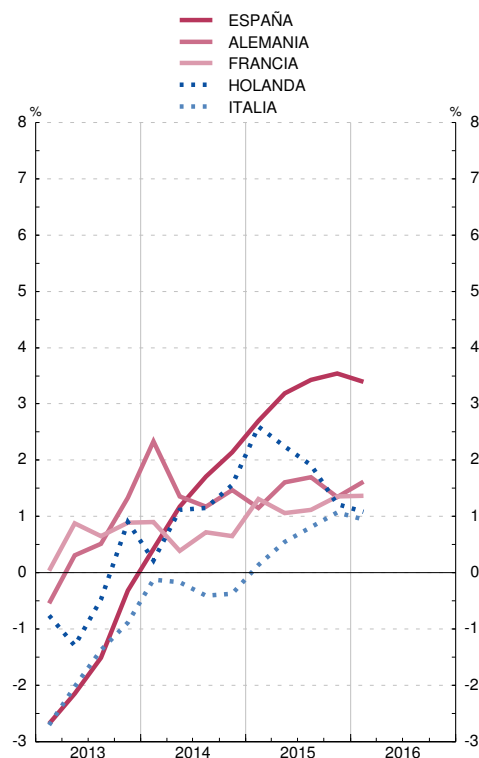
Tasas de variación interanual

|             | OCDE<br>1 | Unión Europea |                    |             |               |              |              |             |                  | Estados Unidos<br>de América<br>10 | Japón<br>11 | China<br>12 |
|-------------|-----------|---------------|--------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
|             |           | Total UE<br>2 | Zona del euro<br>3 | España<br>4 | Alemania<br>5 | Francia<br>6 | Holanda<br>7 | Italia<br>8 | Reino Unido<br>9 |                                    |             |             |
| <b>13</b>   | 1,2       | 0,3           | -0,3               | -1,7        | 0,4           | 0,6          | -0,4         | -1,8        | 2,2              | 1,5                                | 1,4         | 7,7         |
| <b>14</b>   | 1,9       | 1,4           | 0,9                | 1,4         | 1,6           | 0,7          | 1,0          | -0,3        | 2,9              | 2,4                                | -0,1        | 7,3         |
| <b>15</b>   | 2,1       | 1,9           | 1,6                | 3,2         | 1,4           | 1,2          | 2,0          | 0,6         | 2,3              | 2,4                                | 0,6         | 6,9         |
| <b>13 /</b> | 0,6       | -0,6          | -1,1               | -2,7        | -0,5          | 0,0          | -0,8         | -2,7        | 1,4              | 1,1                                | 0,1         | 7,8         |
| <b>II</b>   | 0,8       | 0,1           | -0,4               | -2,1        | 0,3           | 0,9          | -1,3         | -2,0        | 2,2              | 0,9                                | 1,1         | 7,5         |
| <b>III</b>  | 1,4       | 0,5           | -0,0               | -1,5        | 0,5           | 0,6          | -0,5         | -1,4        | 2,1              | 1,5                                | 2,1         | 7,9         |
| <b>IV</b>   | 2,0       | 1,1           | 0,6                | -0,3        | 1,3           | 0,9          | 0,9          | -0,9        | 2,8              | 2,5                                | 2,1         | 7,6         |
| <b>14 /</b> | 1,9       | 1,5           | 1,1                | 0,4         | 2,3           | 0,9          | 0,2          | -0,1        | 2,8              | 1,7                                | 2,4         | 7,3         |
| <b>II</b>   | 1,9       | 1,3           | 0,8                | 1,2         | 1,4           | 0,4          | 1,1          | -0,2        | 3,0              | 2,6                                | -0,4        | 7,4         |
| <b>III</b>  | 1,8       | 1,3           | 0,8                | 1,7         | 1,2           | 0,7          | 1,1          | -0,4        | 2,8              | 2,9                                | -1,5        | 7,1         |
| <b>IV</b>   | 1,8       | 1,4           | 1,0                | 2,1         | 1,5           | 0,6          | 1,6          | -0,4        | 2,8              | 2,5                                | -0,9        | 7,2         |
| <b>15 /</b> | 2,0       | 1,7           | 1,3                | 2,7         | 1,1           | 1,3          | 2,6          | 0,1         | 2,6              | 2,9                                | -0,9        | 7,0         |
| <b>II</b>   | 2,2       | 1,9           | 1,6                | 3,2         | 1,6           | 1,1          | 2,2          | 0,6         | 2,4              | 2,7                                | 0,7         | 7,0         |
| <b>III</b>  | 2,2       | 1,9           | 1,6                | 3,4         | 1,7           | 1,1          | 1,9          | 0,8         | 2,2              | 2,1                                | 1,8         | 6,9         |
| <b>IV</b>   | 2,0       | 2,0           | 1,7                | 3,5         | 1,3           | 1,4          | 1,2          | 1,1         | 2,1              | 2,0                                | 0,9         | 6,8         |
| <b>16 /</b> | ...       | 1,8           | 1,7                | 3,4         | 1,6           | 1,4          | 1,1          | 1,0         | 2,0              | 2,0                                | -0,0        | 6,7         |

PRODUCTO INTERIOR BRUTO  
Tasas de variación interanual



PRODUCTO INTERIOR BRUTO  
Tasas de variación interanual



FUENTES: BCE, INE, OCDE y Datastream.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, cuadro 26.2.

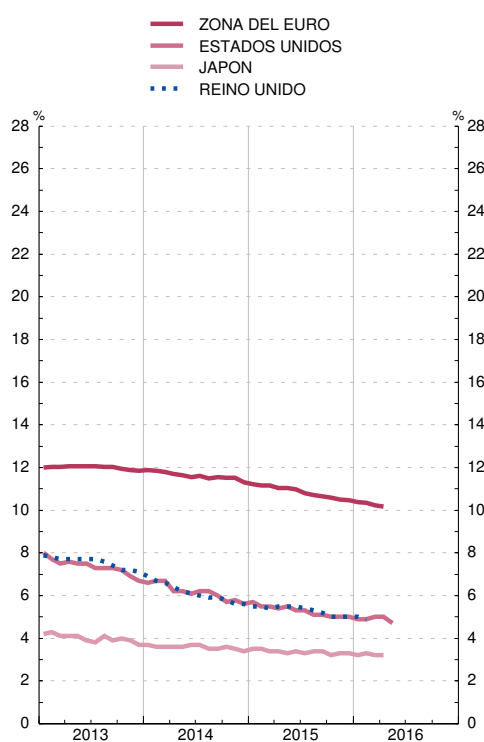


## 2.2. TASAS DE PARO. COMPARACIÓN INTERNACIONAL

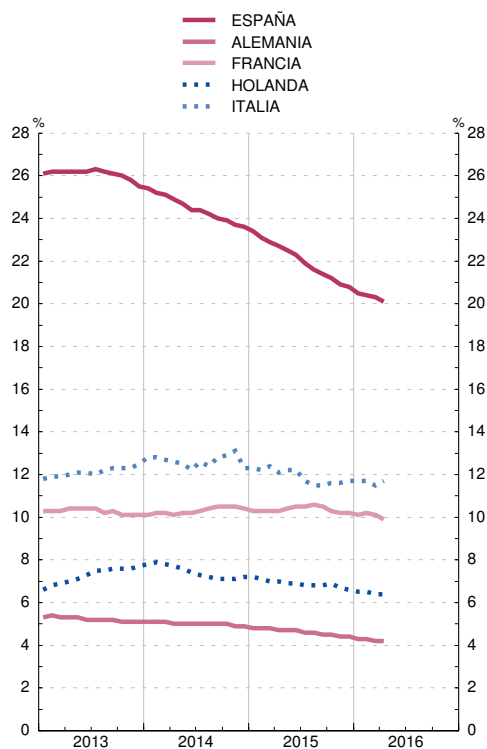
■ Serie representada gráficamente.

|               | Unión Europea |               |               |        |          |         |         |        |             |                           | Porcentajes |  |
|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|----------|---------|---------|--------|-------------|---------------------------|-------------|--|
|               | OCDE          | Unión Europea |               |        |          |         |         |        |             | Estados Unidos de América | Japón       |  |
|               | 1             | 2             | 3             | 4      | 5        | 6       | 7       | 8      | 9           | 10                        | 11          |  |
|               |               | Total UE      | Zona del euro | España | Alemania | Francia | Holanda | Italia | Reino Unido |                           |             |  |
| <b>13</b>     | 7,9           | 10,8          | 12,0          | 26,1   | 5,2      | 10,3    | 7,3     | 12,1   | 7,6         | 7,4                       | 4,0         |  |
| <b>14</b>     | 7,4           | 10,2          | 11,6          | 24,5   | 5,0      | 10,3    | 7,4     | 12,6   | 6,1         | 6,2                       | 3,6         |  |
| <b>15</b>     | 6,8           | 9,4           | 10,9          | 22,1   | 4,6      | 10,4    | 6,9     | 11,9   | 5,3         | 5,3                       | 3,4         |  |
| <b>14 Dic</b> | 7,0           | 9,8           | 11,3          | 23,6   | 4,9      | 10,4    | 7,2     | 12,3   | 5,6         | 5,6                       | 3,4         |  |
| <b>15 Ene</b> | 7,0           | 9,8           | 11,2          | 23,4   | 4,8      | 10,3    | 7,2     | 12,3   | 5,5         | 5,7                       | 3,5         |  |
| <i>Feb</i>    | 7,0           | 9,7           | 11,2          | 23,1   | 4,8      | 10,3    | 7,1     | 12,2   | 5,5         | 5,5                       | 3,5         |  |
| <i>Mar</i>    | 6,9           | 9,7           | 11,2          | 22,9   | 4,8      | 10,3    | 7,0     | 12,4   | 5,4         | 5,5                       | 3,4         |  |
| <i>Abr</i>    | 6,9           | 9,6           | 11,0          | 22,7   | 4,7      | 10,3    | 7,0     | 12,1   | 5,5         | 5,4                       | 3,4         |  |
| <i>May</i>    | 6,9           | 9,6           | 11,0          | 22,5   | 4,7      | 10,4    | 6,9     | 12,2   | 5,5         | 5,5                       | 3,3         |  |
| <i>Jun</i>    | 6,8           | 9,5           | 11,0          | 22,3   | 4,7      | 10,5    | 6,9     | 12,2   | 5,5         | 5,3                       | 3,4         |  |
| <i>Jul</i>    | 6,8           | 9,4           | 10,8          | 21,9   | 4,6      | 10,5    | 6,8     | 11,7   | 5,4         | 5,3                       | 3,3         |  |
| <i>Ago</i>    | 6,7           | 9,3           | 10,7          | 21,6   | 4,6      | 10,6    | 6,8     | 11,5   | 5,3         | 5,1                       | 3,4         |  |
| <i>Sep</i>    | 6,6           | 9,2           | 10,6          | 21,4   | 4,5      | 10,5    | 6,8     | 11,5   | 5,2         | 5,1                       | 3,4         |  |
| <i>Oct</i>    | 6,6           | 9,1           | 10,6          | 21,2   | 4,5      | 10,3    | 6,9     | 11,6   | 5,0         | 5,0                       | 3,2         |  |
| <i>Nov</i>    | 6,5           | 9,0           | 10,5          | 20,9   | 4,4      | 10,2    | 6,7     | 11,6   | 5,0         | 5,0                       | 3,3         |  |
| <i>Dic</i>    | 6,5           | 9,0           | 10,5          | 20,8   | 4,4      | 10,2    | 6,6     | 11,7   | 5,0         | 5,0                       | 3,3         |  |
| <b>16 Ene</b> | 6,4           | 8,9           | 10,4          | 20,5   | 4,3      | 10,1    | 6,5     | 11,7   | 5,0         | 4,9                       | 3,2         |  |
| <i>Feb</i>    | 6,5           | 8,9           | 10,4          | 20,4   | 4,3      | 10,2    | 6,5     | 11,7   | 4,9         | 4,9                       | 3,3         |  |
| <i>Mar</i>    | 6,4           | 8,8           | 10,2          | 20,3   | 4,2      | 10,1    | 6,4     | 11,5   | ...         | 5,0                       | 3,2         |  |
| <i>Abr</i>    | 6,4           | 8,7           | 10,2          | 20,1   | 4,2      | 9,9     | 6,4     | 11,7   | ...         | 5,0                       | 3,2         |  |
| <i>May</i>    | ...           | ...           | ...           | ...    | ...      | ...     | ...     | ...    | ...         | 4,7                       | ...         |  |

TASAS DE PARO



TASAS DE PARO



FUENTE: OCDE.

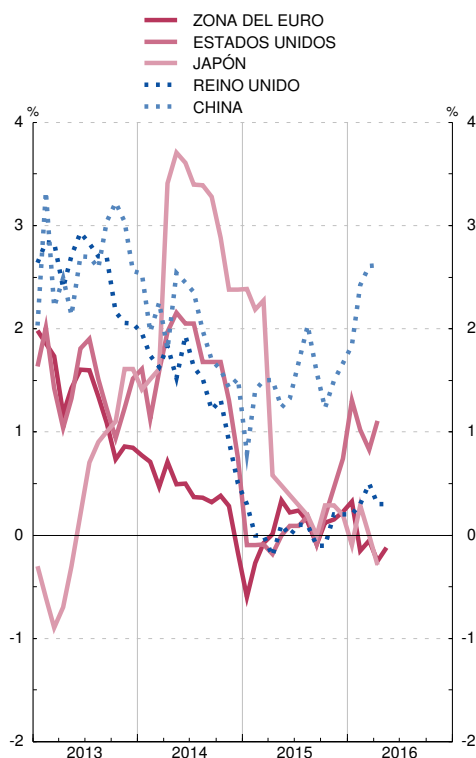
### 2.3. PRECIOS DE CONSUMO. COMPARACIÓN INTERNACIONAL (a)

■ Serie representada gráficamente.

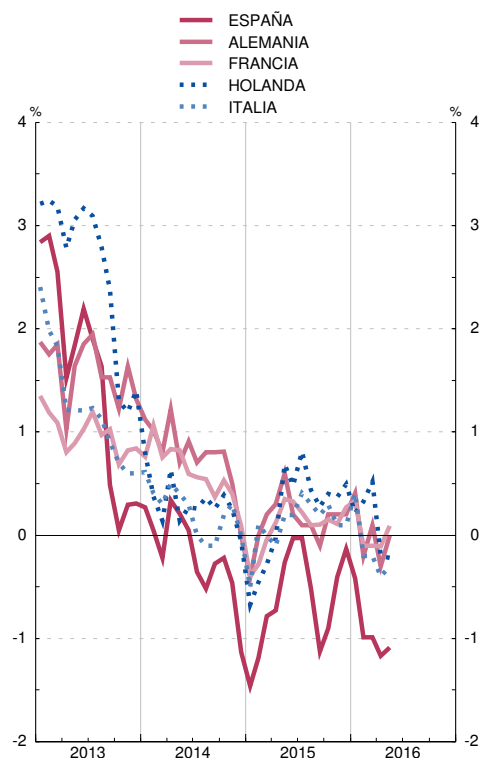
Tasas de variación interanual

|               | OCDE<br>1 | Unión Europea |                       |             |               |              |              |             |                  | Estados Unidos<br>de América<br>10 | Japón<br>11 | China<br>12 |
|---------------|-----------|---------------|-----------------------|-------------|---------------|--------------|--------------|-------------|------------------|------------------------------------|-------------|-------------|
|               |           | Total UE<br>2 | Zona del<br>euro<br>3 | España<br>4 | Alemania<br>5 | Francia<br>6 | Holanda<br>7 | Italia<br>8 | Reino Unido<br>9 |                                    |             |             |
| <b>13</b>     | 1,6       | 1,5           | 1,4                   | 1,5         | 1,6           | 1,0          | 2,6          | 1,2         | 2,6              | 1,5                                | 0,4         | 2,7         |
| <b>14</b>     | 1,7       | 0,5           | 0,4                   | -0,2        | 0,8           | 0,6          | 0,3          | 0,2         | 1,5              | 1,6                                | 2,8         | 2,0         |
| <b>15</b>     | 0,6       | -0,0          | 0,0                   | -0,6        | 0,1           | 0,1          | 0,2          | 0,1         | 0,1              | 0,1                                | 0,8         | 1,5         |
| <b>14 Dic</b> | 1,1       | -0,1          | -0,2                  | -1,1        | -             | 0,1          | -0,1         | -           | 0,5              | 0,7                                | 2,4         | 1,5         |
| <b>15 Ene</b> | 0,6       | -0,5          | -0,6                  | -1,5        | -0,4          | -0,4         | -0,7         | -0,5        | 0,3              | -0,1                               | 2,4         | 0,8         |
| <i>Feb</i>    | 0,6       | -0,3          | -0,3                  | -1,2        | -             | -0,3         | -0,5         | 0,1         | -                | -0,1                               | 2,2         | 1,4         |
| <i>Mar</i>    | 0,6       | -0,1          | -0,1                  | -0,8        | 0,2           | -0,0         | -0,3         | -           | -                | -0,1                               | 2,3         | 1,5         |
| <i>Abr</i>    | 0,5       | -0,0          | 0,0                   | -0,7        | 0,3           | 0,1          | -0,0         | -0,1        | -0,2             | -0,2                               | 0,6         | 1,5         |
| <i>May</i>    | 0,6       | 0,3           | 0,3                   | -0,3        | 0,6           | 0,3          | 0,7          | 0,2         | 0,1              | -                                  | 0,5         | 1,2         |
| <i>Jun</i>    | 0,5       | 0,1           | 0,2                   | -0,0        | 0,2           | 0,3          | 0,5          | 0,2         | -                | 0,1                                | 0,4         | 1,3         |
| <i>Jul</i>    | 0,6       | 0,2           | 0,2                   | -0,0        | 0,1           | 0,2          | 0,8          | 0,4         | 0,1              | 0,1                                | 0,3         | 1,7         |
| <i>Ago</i>    | 0,6       | 0,0           | 0,1                   | -0,5        | 0,1           | 0,1          | 0,4          | 0,3         | 0,1              | 0,2                                | 0,2         | 2,0         |
| <i>Sep</i>    | 0,5       | -0,1          | -0,1                  | -1,1        | -0,1          | 0,1          | 0,3          | 0,2         | -0,1             | -0,1                               | -           | 1,6         |
| <i>Oct</i>    | 0,5       | 0,0           | 0,1                   | -0,9        | 0,2           | 0,2          | 0,4          | 0,3         | -0,1             | 0,2                                | 0,3         | 1,2         |
| <i>Nov</i>    | 0,7       | 0,1           | 0,1                   | -0,4        | 0,2           | 0,1          | 0,4          | 0,1         | 0,2              | 0,5                                | 0,3         | 1,5         |
| <i>Dic</i>    | 0,8       | 0,2           | 0,2                   | -0,1        | 0,2           | 0,3          | 0,5          | 0,1         | 0,2              | 0,7                                | 0,2         | 1,7         |
| <b>16 Ene</b> | 1,2       | 0,3           | 0,3                   | -0,4        | 0,4           | 0,3          | 0,2          | 0,4         | 0,2              | 1,3                                | -0,1        | 1,8         |
| <i>Feb</i>    | 0,9       | -0,1          | -0,2                  | -1,0        | -0,2          | -0,1         | 0,3          | -0,2        | 0,3              | 1,0                                | 0,3         | 2,4         |
| <i>Mar</i>    | 0,8       | -0,0          | -0,0                  | -1,0        | 0,1           | -0,1         | 0,5          | -0,2        | 0,5              | 0,8                                | -           | 2,6         |
| <i>Abr</i>    | 0,8       | -0,2          | -0,2                  | -1,2        | -0,3          | -0,1         | -0,2         | -0,4        | 0,3              | 1,1                                | -0,3        | 2,6         |
| <i>May</i>    | ...       | ...           | -0,1                  | -1,1        | -             | 0,1          | -0,2         | -0,3        | 0,3              | ...                                | ...         | ...         |

PRECIOS DE CONSUMO  
Tasas de variación interanual



PRECIOS DE CONSUMO  
Tasas de variación interanual



FUENTES: OCDE, INE y Eurostat.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, cuadros 26.11 y 26.15.

a. Índices armonizados de precios de consumo para los países de la UE.

## 2.4. TIPOS DE CAMBIO BILATERALES E ÍNDICES DEL TIPO DE CAMBIO EFECTIVO NOMINAL Y REAL DEL EURO, DEL DÓLAR ESTADOUNIDENSE Y DEL YEN JAPONÉS

■ Serie representada gráficamente.

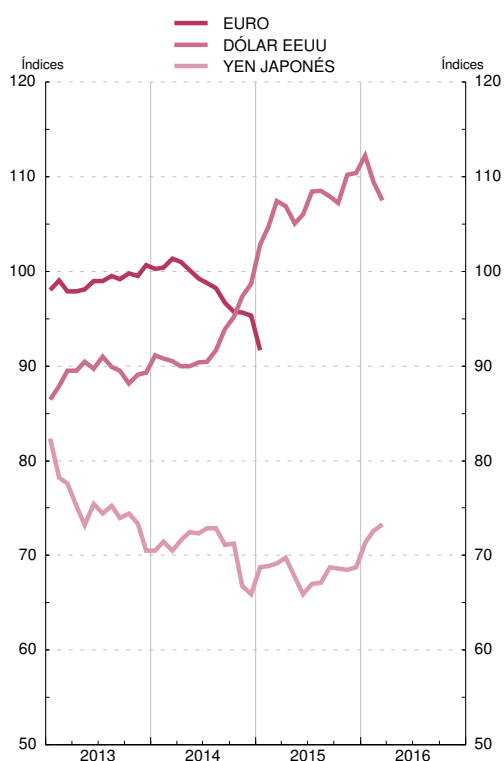
Media de cifras diarias

|               | Tipos de cambio                   |                          |                                      | Índices del tipo de cambio efectivo nominal frente a países desarrollados. Base 1999 I = 100 (a) |                      |             | Índices del tipo de cambio efectivo real frente a los países desarrollados Base 1999 I = 100 (b) |                      |             |                          |                      |             |
|---------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|----------------------|-------------|--|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|-------------|
|               | Dólar estadounidense por ecu/euro | Yen japonés por ecu/euro | Yen japonés por dólar estadounidense | Euro   | Dólar estadounidense | Yen japonés | Con precios de consumo   |                      |             | Con precios industriales |                      |             |
|               |                                   |                          |                                      |  |                      |             | Euro   | Dólar estadounidense | Yen japonés | Euro                     | Dólar estadounidense | Yen japonés |
| 1             | 2                                 | 3                        | 4                                    | 5  | 6                    | 7           | 8  | 9                    | 10          | 11                       | 12                   |             |
| <b>13</b>     | 1,3281                            | 129,69                   | 97,64                                | 101,2  | 79,5                 | 106,8       | 98,2   | 89,2                 | 75,3        | 96,7                     | 98,2                 | 72,1        |
| <b>14</b>     | 1,3286                            | 140,38                   | 105,87                               | 101,8  | 82,3                 | 98,8        | 97,9   | 92,5                 | 70,8        | 96,7                     | 101,4                | 68,4        |
| <b>15</b>     | 1,1095                            | 134,29                   | 121,06                               | 92,3   | 95,7                 | 94,6        | 88,4   | 107,1                | 68,2        | 89,1                     | 112,6                | 65,6        |
| <b>15 E-M</b> | 1,1146                            | 133,25                   | 119,57                               | 92,1   | 94,2                 | 95,2        | 88,3   | 105,4                | 68,8        | 88,7                     | 111,4                | 66,3        |
| <b>16 E-M</b> | 1,1140                            | 125,70                   | 112,90                               | 94,4   | 96,2                 | 102,1       | 89,7   | 109,8                | 72,4        | 90,8                     | 112,1                | 68,7        |
| <b>15 Mar</b> | 1,0838                            | 130,41                   | 120,34                               | 90,6   | 96,2                 | 96,0        | 86,9   | 107,4                | 69,1        | 87,4                     | 113,5                | 66,8        |
| <i>Abr</i>    | 1,0779                            | 128,94                   | 119,62                               | 89,7   | 95,7                 | 96,6        | 86,1   | 106,9                | 69,7        | 86,9                     | 112,7                | 67,3        |
| <i>May</i>    | 1,1150                            | 134,75                   | 120,87                               | 91,6   | 93,8                 | 93,9        | 87,9   | 105,0                | 67,7        | 88,6                     | 111,7                | 65,1        |
| <i>Jun</i>    | 1,1213                            | 138,74                   | 123,73                               | 92,3   | 94,4                 | 91,7        | 88,5   | 106,0                | 65,9        | 89,2                     | 112,6                | 63,5        |
| <i>Jul</i>    | 1,0996                            | 135,68                   | 123,40                               | 91,3   | 96,4                 | 93,1        | 87,5   | 108,5                | 67,0        | 88,3                     | 114,5                | 64,3        |
| <i>Ago</i>    | 1,1139                            | 137,12                   | 123,13                               | 93,0   | 96,6                 | 93,0        | 89,0   | 108,5                | 67,1        | 89,8                     | 114,1                | 64,2        |
| <i>Sep</i>    | 1,1221                            | 134,85                   | 120,18                               | 93,8   | 96,3                 | 95,2        | 89,7   | 107,9                | 68,7        | 90,7                     | 112,3                | 65,8        |
| <i>Oct</i>    | 1,1235                            | 134,84                   | 120,02                               | 93,6   | 95,7                 | 95,1        | 89,6   | 107,2                | 68,6        | 90,4                     | 111,6                | 65,6        |
| <i>Nov</i>    | 1,0736                            | 131,60                   | 122,58                               | 91,1   | 98,5                 | 95,1        | 87,1   | 110,2                | 68,4        | 88,1                     | 114,7                | 65,7        |
| <i>Dic</i>    | 1,0877                            | 132,36                   | 121,69                               | 92,5   | 98,8                 | 95,4        | 88,3   | 110,4                | 68,8        | 89,3                     | 114,1                | 66,0        |
| <b>16 Ene</b> | 1,0860                            | 128,32                   | 118,17                               | 93,6   | 99,8                 | 98,9        | 89,1   | 112,3                | 71,3        | 90,3                     | 114,4                | 67,8        |
| <i>Feb</i>    | 1,1093                            | 127,35                   | 114,81                               | 94,7   | 97,6                 | 100,8       | 90,1   | 109,5                | 72,6        | 91,4                     | 111,6                | 68,9        |
| <i>Mar</i>    | 1,1100                            | 125,39                   | 112,97                               | 94,1   | 96,0                 | 102,0       | 89,6   | 107,5                | 73,2        | 90,4                     | 110,2                | 69,5        |
| <i>Abr</i>    | 1,1339                            | 124,29                   | 109,61                               | 94,8   | 93,6                 | 103,9       | 90,2   | ...                  | ...         | 91,0                     | ...                  | ...         |
| <i>May</i>    | 1,1311                            | 123,21                   | 108,95                               | 95,1   | 93,8                 | 104,8       | ...  | ...                  | ...         | ...                      | ...                  | ...         |

TIPOS DE CAMBIO BILATERALES



ÍNDICES DEL TIPO DE CAMBIO EFECTIVO REAL CON PRECIOS DE CONSUMO FRENTE A PAÍSES DESARROLLADOS



FUENTES: BCE y BE.

a. Media geométrica calculada con el sistema de doble ponderación a partir de las cifras del comercio exterior de manufacturas correspondientes a los períodos (1995-1997), (1998-2000), (2001-2003), (2004-2006) y (2007-2009) de las variaciones de la cotización al contado de cada moneda respecto de las monedas que componen la agrupación. La caída del índice significa una depreciación de la moneda frente a la agrupación.

b. Resultado de multiplicar los precios relativos de cada área-país (relación entre el índice de precios del área-país y el de los países del grupo) por el tipo de cambio efectivo nominal. La caída del índice refleja una depreciación del tipo efectivo real y, por consiguiente, puede interpretarse como una mejora de la competitividad de dicha área-país.

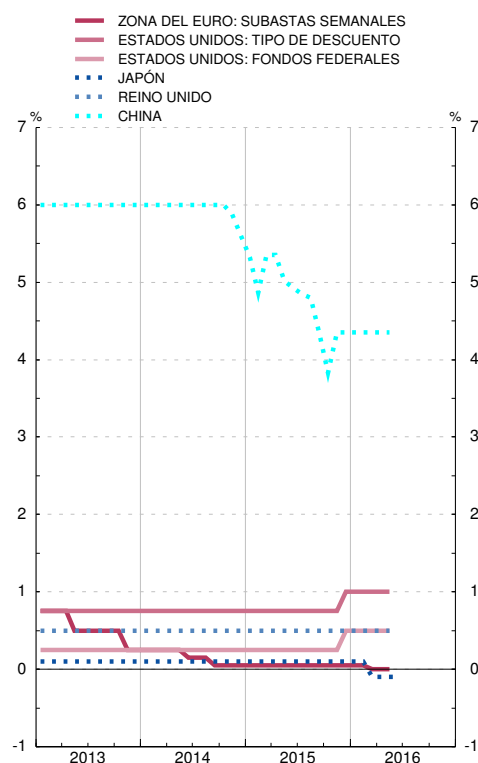
## 2.5. TIPOS DE INTERVENCIÓN DE LOS BANCOS CENTRALES Y TIPOS DE INTERÉS A CORTO PLAZO EN MERCADOS NACIONALES

■ Serie representada gráficamente.

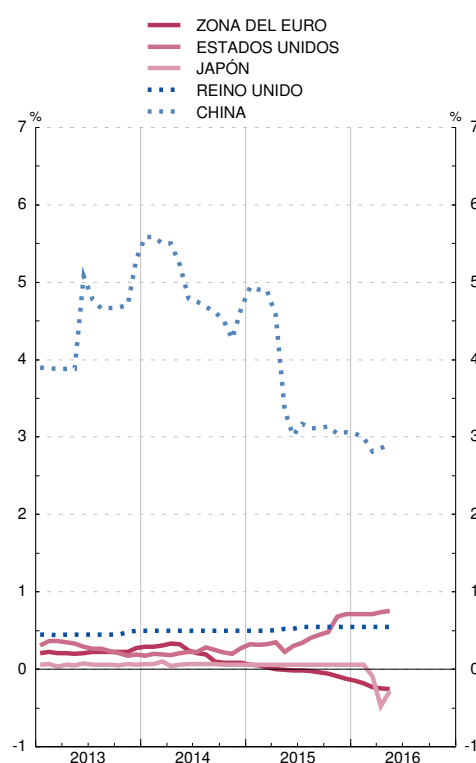
Porcentajes

|               | Tipos de intervención |                           |                |       |             |       | Tipos interbancarios a tres meses |               |                           |       |             |       |
|---------------|-----------------------|---------------------------|----------------|-------|-------------|-------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-------|-------------|-------|
|               | Zona del euro         | Estados Unidos de América |                | Japón | Reino Unido | China | OCDE                              | Zona del euro | Estados Unidos de América | Japón | Reino Unido | China |
|               |                       | (a)                       | Tipo descuento |       |             |       |                                   |               |                           |       |             |       |
|               | 1                     | 2                         | 3              | 4     | 5           | 6     | 7                                 | 8             | 9                         | 10    | 11          | 12    |
| <b>13</b>     | 0,25                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 6,00  | 0,48                              | 0,22          | 0,28                      | 0,06  | 0,51        | 4,44  |
| <b>14</b>     | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 5,60  | 0,42                              | 0,21          | 0,22                      | 0,07  | 0,54        | 4,97  |
| <b>15</b>     | 0,05                  | 1,00                      | 0,50           | 0,10  | 0,50        | 4,35  | 0,37                              | -0,02         | 0,41                      | 0,06  | 0,57        | 3,69  |
| <b>14 Dic</b> | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 5,60  | 0,38                              | 0,08          | 0,27                      | 0,06  | 0,56        | 4,66  |
| <b>15 Ene</b> | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 5,32  | 0,38                              | 0,06          | 0,32                      | 0,06  | 0,56        | 4,94  |
| <i>Feb</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 4,86  | 0,35                              | 0,05          | 0,31                      | 0,06  | 0,56        | 4,91  |
| <i>Mar</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 5,35  | 0,36                              | 0,03          | 0,33                      | 0,06  | 0,56        | 4,90  |
| <i>Abr</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 5,35  | 0,36                              | 0,00          | 0,35                      | 0,06  | 0,57        | 4,57  |
| <i>May</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 5,02  | 0,31                              | -0,01         | 0,23                      | 0,06  | 0,57        | 3,35  |
| <i>Jun</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 4,93  | 0,33                              | -0,01         | 0,30                      | 0,06  | 0,57        | 3,02  |
| <i>Jul</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 4,85  | 0,35                              | -0,02         | 0,34                      | 0,06  | 0,58        | 3,17  |
| <i>Ago</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 4,80  | 0,37                              | -0,03         | 0,41                      | 0,06  | 0,59        | 3,11  |
| <i>Sep</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 4,32  | 0,37                              | -0,04         | 0,45                      | 0,06  | 0,59        | 3,12  |
| <i>Oct</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 3,83  | 0,38                              | -0,05         | 0,48                      | 0,06  | 0,58        | 3,14  |
| <i>Nov</i>    | 0,05                  | 0,75                      | 0,25           | 0,10  | 0,50        | 4,35  | 0,47                              | -0,09         | 0,68                      | 0,06  | 0,57        | 3,04  |
| <i>Dic</i>    | 0,05                  | 1,00                      | 0,50           | 0,10  | 0,50        | 4,35  | 0,46                              | -0,13         | 0,71                      | 0,06  | 0,58        | 3,06  |
| <b>16 Ene</b> | 0,05                  | 1,00                      | 0,50           | 0,10  | 0,50        | 4,35  | 0,46                              | -0,15         | 0,71                      | 0,06  | 0,59        | 3,05  |
| <i>Feb</i>    | 0,05                  | 1,00                      | 0,50           | 0,10  | 0,50        | 4,35  | 0,46                              | -0,18         | 0,71                      | 0,06  | 0,59        | 3,00  |
| <i>Mar</i>    | -                     | 1,00                      | 0,50           | -0,10 | 0,50        | 4,35  | 0,43                              | -0,23         | 0,71                      | -0,09 | 0,59        | 2,81  |
| <i>Abr</i>    | -                     | 1,00                      | 0,50           | -0,10 | 0,50        | 4,35  | 0,40                              | -0,25         | 0,74                      | -0,48 | 0,59        | 2,86  |
| <i>May</i>    | -                     | 1,00                      | 0,50           | -0,10 | 0,50        | 4,35  | 0,44                              | -0,26         | 0,76                      | -0,28 | 0,59        | 2,92  |

TIPOS DE INTERVENCIÓN



TIPOS INTERBANCARIOS A TRES MESES



FUENTES: BCE, Agencia Reuters, Datastream y BE.

Notas:

- a. Operaciones principales de financiación.
- b. Tipo de interés objetivo.
- c. Oferta complementaria de liquidez (retail bank base rate).

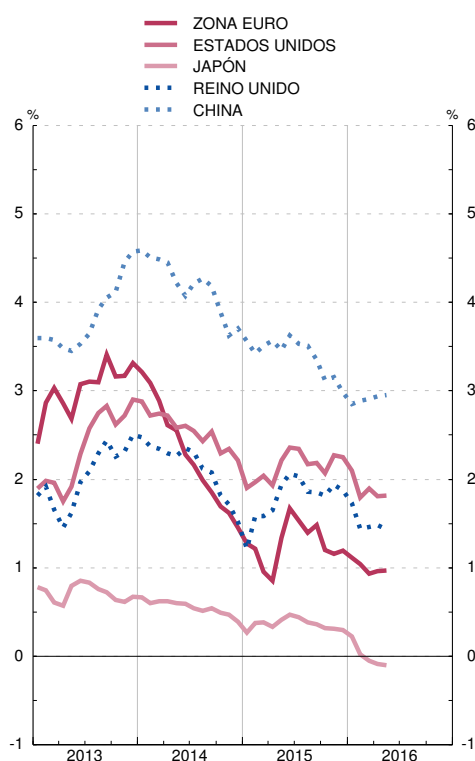
## 2.6. RENDIMIENTOS DE LA DEUDA PÚBLICA A DIEZ AÑOS EN MERCADOS NACIONALES

■ Serie representada gráficamente.

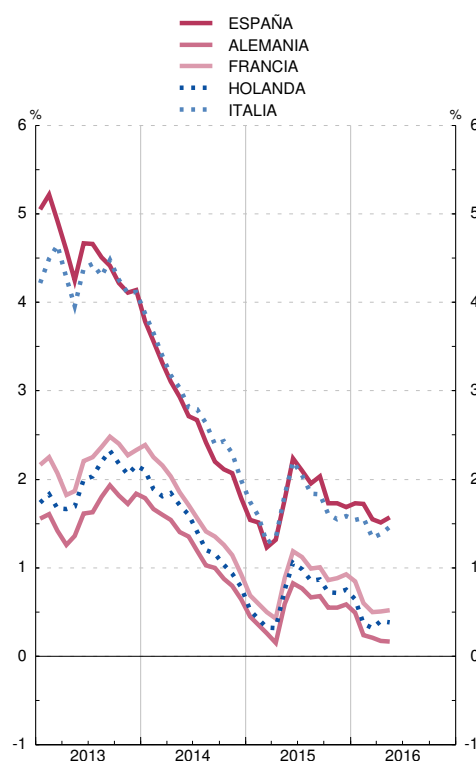
Porcentajes

|               | OCDE | Unión Europea |               |        |          |         |         |        |             | Estados Unidos de América | Japón | China |      |
|---------------|------|---------------|---------------|--------|----------|---------|---------|--------|-------------|---------------------------|-------|-------|------|
|               |      | Total UE      | Zona del euro | España | Alemania | Francia | Holanda | Italia | Reino Unido |                           |       |       |      |
|               | 1    | 2             | 3             | 4      | 5        | 6       | 7       | 8      | 9           | 10                        | 11    | 12    |      |
| <b>13</b>     |      | 2,44          | 2,79          | 3,01   | 4,56     | 1,57    | 2,20    | 1,96   | 4,31        | 2,03                      | 2,35  | 0,72  | 3,83 |
| <b>14</b>     |      | 2,26          | 2,11          | 2,28   | 2,72     | 1,16    | 1,66    | 1,45   | 2,89        | 2,14                      | 2,55  | 0,55  | 4,18 |
| <b>15</b>     |      | 1,72          | 1,31          | 1,27   | 1,74     | 0,50    | 0,84    | 0,69   | 1,71        | 1,78                      | 2,14  | 0,36  | 3,40 |
| <b>14 Dic</b> |      | 1,80          | 1,41          | 1,45   | 1,79     | 0,59    | 0,92    | 0,78   | 1,99        | 1,52                      | 2,21  | 0,39  | 3,70 |
| <b>15 Ene</b> |      | 1,56          | 1,18          | 1,27   | 1,54     | 0,39    | 0,67    | 0,52   | 1,70        | 1,21                      | 1,90  | 0,27  | 3,56 |
| <i>Feb</i>    |      | 1,56          | 1,12          | 1,21   | 1,51     | 0,30    | 0,60    | 0,42   | 1,56        | 1,59                      | 1,97  | 0,38  | 3,42 |
| <i>Mar</i>    |      | 1,56          | 1,02          | 0,96   | 1,23     | 0,23    | 0,51    | 0,33   | 1,29        | 1,59                      | 2,04  | 0,38  | 3,51 |
| <i>Abr</i>    |      | 1,49          | 0,99          | 0,85   | 1,31     | 0,12    | 0,44    | 0,31   | 1,36        | 1,65                      | 1,93  | 0,33  | 3,57 |
| <i>May</i>    |      | 1,80          | 1,41          | 1,34   | 1,77     | 0,56    | 0,89    | 0,75   | 1,81        | 1,94                      | 2,21  | 0,41  | 3,46 |
| <i>Jun</i>    |      | 1,98          | 1,68          | 1,67   | 2,23     | 0,79    | 1,20    | 1,05   | 2,20        | 2,06                      | 2,36  | 0,47  | 3,63 |
| <i>Jul</i>    |      | 1,88          | 1,47          | 1,53   | 2,10     | 0,71    | 1,11    | 0,99   | 2,04        | 2,03                      | 2,34  | 0,44  | 3,53 |
| <i>Ago</i>    |      | 1,77          | 1,45          | 1,39   | 1,95     | 0,61    | 1,01    | 0,85   | 1,84        | 1,86                      | 2,17  | 0,39  | 3,51 |
| <i>Sep</i>    |      | 1,78          | 1,44          | 1,48   | 2,03     | 0,65    | 1,00    | 0,87   | 1,92        | 1,85                      | 2,18  | 0,36  | 3,35 |
| <i>Oct</i>    |      | 1,66          | 1,29          | 1,20   | 1,73     | 0,52    | 0,87    | 0,73   | 1,70        | 1,81                      | 2,07  | 0,32  | 3,12 |
| <i>Nov</i>    |      | 1,77          | 1,31          | 1,16   | 1,73     | 0,52    | 0,88    | 0,72   | 1,57        | 1,94                      | 2,27  | 0,31  | 3,15 |
| <i>Dic</i>    |      | 1,77          | 1,34          | 1,19   | 1,69     | 0,55    | 0,93    | 0,75   | 1,58        | 1,87                      | 2,25  | 0,30  | 2,98 |
| <b>16 Ene</b> |      | 1,66          | 1,27          | 1,11   | 1,73     | 0,43    | 0,84    | 0,65   | 1,53        | 1,73                      | 2,10  | 0,22  | 2,85 |
| <i>Feb</i>    |      | 1,43          | 1,10          | 1,04   | 1,72     | 0,17    | 0,59    | 0,37   | 1,56        | 1,44                      | 1,79  | 0,02  | 2,89 |
| <i>Mar</i>    |      | 1,44          | 1,00          | 0,93   | 1,55     | 0,17    | 0,51    | 0,32   | 1,38        | 1,46                      | 1,89  | -0,06 | 2,91 |
| <i>Abr</i>    |      | 1,40          | 1,01          | 0,96   | 1,51     | 0,13    | 0,51    | 0,40   | 1,44        | 1,48                      | 1,81  | -0,09 | 2,94 |
| <i>May</i>    |      | 1,40          | 1,00          | 0,97   | 1,57     | 0,13    | 0,51    | 0,38   | 1,53        | 1,43                      | 1,81  | -0,10 | 2,95 |

RENDIMIENTO DE LA DEUDA PÚBLICA A DIEZ AÑOS



RENDIMIENTO DE LA DEUDA PÚBLICA A DIEZ AÑOS



FUENTES: BCE, Agencia Reuters y BE.

## 2.7. MERCADOS INTERNACIONALES. ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIAS PRIMAS NO ENERGÉTICAS. PRECIOS DEL PETRÓLEO Y DEL ORO

■ Serie representada gráficamente.

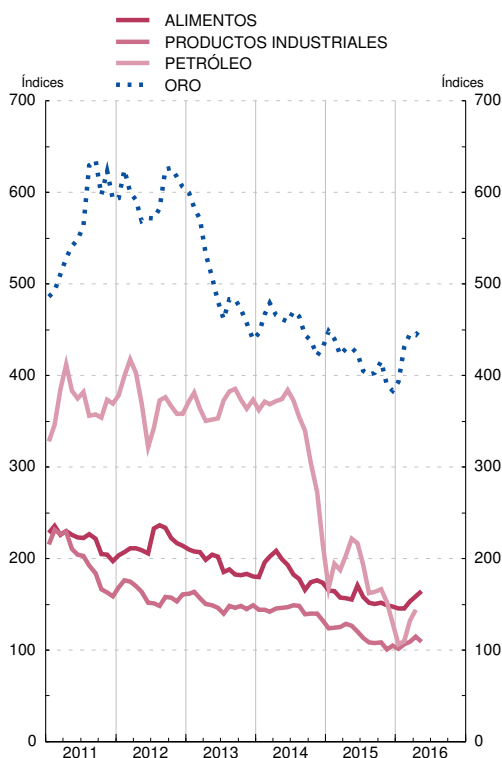
Base 2000 = 100

|               | Índice de precios de materias primas no energéticas (a) |                            |           |                        |                           |         | Petróleo   |                                    | Oro        |                                       |                 |
|---------------|---|----------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|---------|------------|------------------------------------|------------|---------------------------------------|-----------------|
|               | En euros  | En dólares estadounidenses |           |                        |                           |         | Índice (b) | Mar Norte                          | Índice (c) | Dólares estadounidenses por onza troy | Euros por gramo |
|               | General   | General                    | Alimentos | Productos industriales |                           |         |            | Dólares estadounidenses por barril |            |                                       |                 |
|               |   |                            |           | Total                  | Agrícolas no alimenticios | Metales |            |                                    |            |                                       |                 |
| 1             | 2   | 3                          | 4         | 5                      | 6                         | 7       | 8          | 9                                  | 10         | 11                                    |                 |
| <b>11</b>     | 187,3   | 209,6                      | 220,3     | 198,5                  | 239,6                     | 180,9   | 368,4      | 112,2                              | 562,6      | 1 569,5                               | 36,29           |
| <b>12</b>     | 183,8   | 189,6                      | 217,0     | 161,1                  | 171,7                     | 156,6   | 371,8      | 112,4                              | 598,0      | 1 668,3                               | 41,73           |
| <b>13</b>     | 161,1   | 172,8                      | 194,2     | 150,2                  | 161,2                     | 145,5   | 368,6      | 109,6                              | 505,4      | 1 409,8                               | 34,16           |
| <b>14</b>     | 154,8   | 164,8                      | 185,6     | 143,1                  | 141,6                     | 143,7   | 340,6      | 99,3                               | 453,9      | 1 266,1                               | 30,64           |
| <b>15</b>     | 154,3   | 136,6                      | 156,3     | 116,1                  | 115,7                     | 116,3   | 179,7      | 52,1                               | 415,7      | 1 159,7                               | 33,60           |
| <b>15 E-M</b> | 162,3   | 143,0                      | 159,5     | 125,8                  | 120,9                     | 127,9   | 194,8      | 57,0                               | 433,8      | 1 210,2                               | 34,93           |
| <b>16 E-M</b> | 146,9   | 131,2                      | 153,6     | 108,0                  | 114,6                     | 105,2   | ...        | 37,8                               | 433,0      | 1 207,8                               | 34,87           |
| <b>15 Abr</b> | 169,9   | 143,1                      | 156,9     | 128,8                  | 121,5                     | 131,9   | 203,4      | 59,4                               | 429,2      | 1 197,3                               | 35,69           |
| <b>May</b>    | 160,9   | 141,0                      | 155,0     | 126,5                  | 124,8                     | 127,2   | 221,4      | 63,7                               | 429,9      | 1 199,3                               | 34,53           |
| <b>Jun</b>    | 163,0   | 146,1                      | 170,5     | 120,6                  | 124,3                     | 119,1   | 217,1      | 60,4                               | 423,5      | 1 181,5                               | 33,86           |
| <b>Jul</b>    | 154,4   | 136,1                      | 158,0     | 113,4                  | 115,0                     | 112,7   | 192,8      | 56,5                               | 405,1      | 1 130,0                               | 33,01           |
| <b>Ago</b>    | 142,1   | 130,5                      | 151,7     | 108,3                  | 110,8                     | 107,3   | 161,9      | 46,4                               | 400,6      | 1 117,5                               | 32,27           |
| <b>Sep</b>    | 143,6   | 129,6                      | 150,6     | 107,7                  | 107,9                     | 107,7   | 163,9      | 47,4                               | 403,1      | 1 124,5                               | 32,22           |
| <b>Oct</b>    | 147,1   | 130,7                      | 151,9     | 108,7                  | 108,9                     | 108,6   | 166,3      | 48,0                               | 415,5      | 1 159,1                               | 33,19           |
| <b>Nov</b>    | 146,6   | 125,4                      | 148,9     | 101,0                  | 107,5                     | 98,2    | 152,8      | 43,6                               | 389,7      | 1 087,1                               | 32,54           |
| <b>Dic</b>    | 144,3   | 126,6                      | 147,4     | 104,9                  | 109,9                     | 102,7   | 129,5      | 38,1                               | 383,2      | 1 068,9                               | 31,54           |
| <b>16 Ene</b> | 141,9   | 123,8                      | 145,5     | 101,3                  | 106,4                     | 99,2    | 106,0      | 30,8                               | 392,9      | 1 096,2                               | 32,49           |
| <b>Feb</b>    | 142,1   | 126,0                      | 145,2     | 106,0                  | 108,2                     | 105,1   | 110,0      | 31,9                               | 430,6      | 1 201,2                               | 34,79           |
| <b>Mar</b>    | 146,4   | 131,7                      | 153,4     | 109,2                  | 116,6                     | 106,0   | 132,3      | 38,0                               | 445,7      | 1 243,3                               | 36,06           |
| <b>Abr</b>    | 150,7   | 137,1                      | 158,9     | 114,4                  | 123,9                     | 110,3   | 144,3      | 41,0                               | 444,2      | 1 239,1                               | 35,21           |
| <b>May</b>    | 153,3   | 137,3                      | 164,4     | 109,1                  | 117,9                     | 105,4   | ...        | 46,8                               | 451,7      | 1 260,0                               | 35,81           |

ÍNDICES DE PRECIOS DE MATERIAS PRIMAS NO ENERGÉTICAS



ÍNDICES DE PRECIOS DE MATERIAS PRIMAS NO ENERGÉTICAS, PETRÓLEO Y ORO



FUENTES: The Economist, FMI, BCE y BE.

a. Las ponderaciones están basadas en el valor de las importaciones mundiales de materias primas en el período 1999-2001.

b. Índice del promedio de los precios en dólares estadounidenses de distintos tipos de crudo, mediano, liviano y pesado.

c. Índice del fixing en dólares estadounidenses a las 15.30 h. en el mercado de Londres.

### 3.1 INDICADORES DE CONSUMO PRIVADO. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO

■ Serie representada gráficamente.

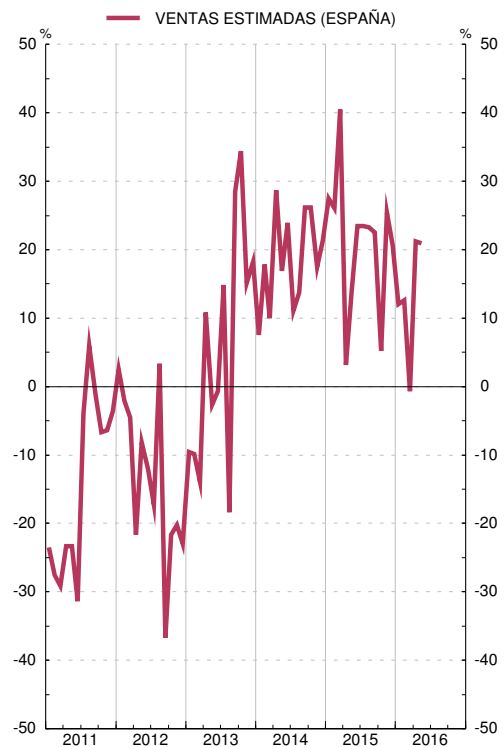
Saldos, tasas de variación interanual e índices

|               | Encuestas de opinión (a)                             |   |   |   |                                   |   | Matriculaciones y ventas de automóviles |                  |  | Índices de comercio al por menor (Base 2010=100, CNAE 2009) (Índices deflactados) |   |              |                     |                 |                  |                     |  |
|---------------|--|---|---|---|-----------------------------------|---|---|------------------|--|---|---|--------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|--|
|               | (Saldos en % corregidos de variaciones estacionales) |   |   |   |                                   |   | (Tasas de variación interanual)         |                  |  | Índice general sin estaciones de servicio   |   |              |                     |                 |                  |                     |  |
|               | Consumidores   |   |   | Indicador de confianza del comercio minorista | Pro memoria: zona del euro        |   | Matriculaciones                         | Ventas estimadas | Pro memoria: Matriculaciones en zona euro 19 | Índice general de comercio minorista  | Índice general sin estaciones de servicio |              |                     |                 |                  |                     |  |
|               | Indicador de confianza                               | Situación económica general: tendencia prevista | Situación económica hogares: tendencia prevista |   | Indicador de confianza consumidor | Indicador de confianza comercio minorista |   |                  |  |   | Total                                     | Alimentación | Grandes superficies | Grandes cadenas | Pequeñas cadenas | Empresas unilocales | Pro memoria: zona euro 19 (Tasa de variación interanual corregida de efectos calendario) |
| 1             | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                                 | 7   | 8                                       | 9                | 10   | 11  | 12  | 13           | 14                  | 15              | 16               | 17                  |  |
| <b>13</b>     | -25,3  | -19,3   | -12,1   | -10,1   | -18,8                             | -12,2                                     | 4,5                                     | 3,3              | -3,8   | 84,2  | 84,6                                      | 91,5         | 80,9                | 96,7            | 80,8             | 79,7                | -0,8   |
| <b>14</b>     | -8,9   | 4,2   | -1,4  | 6,7   | -10,2                             | -3,1                                      | 19,9                                    | 18,3             | 3,8  | 84,9  | 85,3                                      | 92,2         | 81,9                | 97,2            | 81,9             | 79,7                | 1,6  |
| <b>15</b>     | P 0,3  | 15,1  | 5,8   | 14,1  | -6,2                              | 1,6                                       | 22,9                                    | 20,9             | 8,9  | 87,9  | 87,9                                      | 92,7         | 85,5                | 101,4           | 83,4             | 82,0                | 2,8  |
| <b>15 E-M</b> | P 0,7  | 15,6  | 5,0   | 14,0  | -5,7                              | -0,7                                      | 23,2                                    | 21,7             | 6,7  | 83,6  | 83,5                                      | 88,2         | 78,8                | 95,4            | 79,5             | 79,7                | 2,7  |
| <b>16 E-M</b> | P -3,0   | 5,6   | 3,8   | 13,3  | -8,2                              | 2,1                                       | 15,0                                    | 12,5             | ...  | ...   | ...                                       | ...          | ...                 | ...             | ...              | ...                 | ...  |
| <b>15 Jun</b> | P -0,4   | 13,3  | 4,6   | 13,4  | -5,5                              | -1,2                                      | 25,2                                    | 23,5             | 7,6  | 86,4  | 86,4                                      | 92,5         | 80,1                | 99,4            | 83,0             | 82,5                | 2,5  |
| <b>Jul</b>    | P -0,1   | 10,5  | 4,4   | 13,7  | -7,1                              | 1,1                                       | 25,0                                    | 23,5             | 9,9  | 96,7  | 97,0                                      | 99,0         | 96,6                | 112,0           | 94,2             | 88,8                | 3,6  |
| <b>Ago</b>    | P -1,3   | 15,3  | 5,1   | 13,5  | -6,8                              | 3,5                                       | 25,1                                    | 23,3             | 8,3  | 86,3  | 85,5                                      | 94,3         | 86,3                | 103,1           | 81,0             | 75,2                | 3,3  |
| <b>Sep</b>    | P -2,7   | 11,0  | 5,6   | 11,3  | -7,0                              | 4,3                                       | 27,2                                    | 22,5             | 9,8  | 87,1  | 86,9                                      | 91,7         | 82,1                | 99,9            | 81,5             | 82,9                | 3,5  |
| <b>Oct</b>    | P -1,2   | 14,9  | 6,9   | 15,0  | -7,5                              | 6,5                                       | 8,1                                     | 5,2              | 5,8  | 89,5  | 89,3                                      | 94,7         | 82,9                | 105,9           | 83,9             | 83,5                | 2,5  |
| <b>Nov</b>    | P 0,6  | 16,3  | 7,5   | 15,7  | -5,9                              | 5,7                                       | 27,7                                    | 25,4             | 11,0   | 85,3  | 85,1                                      | 88,6         | 83,5                | 97,7            | 80,2             | 79,6                | 2,0  |
| <b>Dic</b>    | P 5,4  | 21,5  | 10,1  | 17,0  | -5,7                              | 2,9                                       | 22,7                                    | 20,7             | 13,7   | 106,1   | 107,0                                     | 110,9        | 120,7               | 122,1           | 100,0            | 93,7                | 2,8  |
| <b>16 Ene</b> | P -1,0   | 9,7   | 4,3   | 16,8  | -6,3                              | 2,7                                       | 14,7                                    | 12,1             | 10,8   | 92,2  | 92,4                                      | 86,4         | 99,4                | 105,2           | 88,3             | 82,7                | 2,4  |
| <b>Feb</b>    | P -1,4   | 8,9   | 5,1   | 14,3  | -8,8                              | 1,3                                       | 14,9                                    | 12,6             | 10,3   | 81,4  | 80,8                                      | 85,0         | 74,1                | 92,8            | 74,9             | 78,2                | 3,0  |
| <b>Mar</b>    | P -5,1   | 4,4   | 3,4   | 11,4  | -9,7                              | 1,8                                       | 2,5                                     | -0,7             | 7,6  | 86,8  | 86,2                                      | 92,0         | 76,6                | 100,1           | 80,2             | 83,7                | 1,8  |
| <b>Abr</b>    | P -4,3   | 0,9   | 3,5   | 10,8  | -9,3                              | 1,3                                       | 23,8                                    | 21,2             | 8,5  | 88,4  | 88,2                                      | 92,1         | 80,3                | 102,8           | 82,6             | 84,3                | 1,4  |
| <b>May</b>    | P -3,0   | 4,2   | 2,7   | 13,3  | -7,0                              | 3,2                                       | 22,2                                    | 20,9             | ...  | ...   | ...                                       | ...          | ...                 | ...             | ...              | ...                 | ...  |

INDICADOR DE CONFIANZA CONSUMIDORES  
Saldos, corregidos de variaciones estacionales



VENTAS DE AUTOMÓVILES



FUENTES: Comisión Europea (European Economy. Supplement B), INE, DGT, ANFAC y BCE.

a. Información adicional disponible en [http://ec.europa.eu/economy\\_finance/db\\_indicators/surveys/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/economy_finance/db_indicators/surveys/index_en.htm)

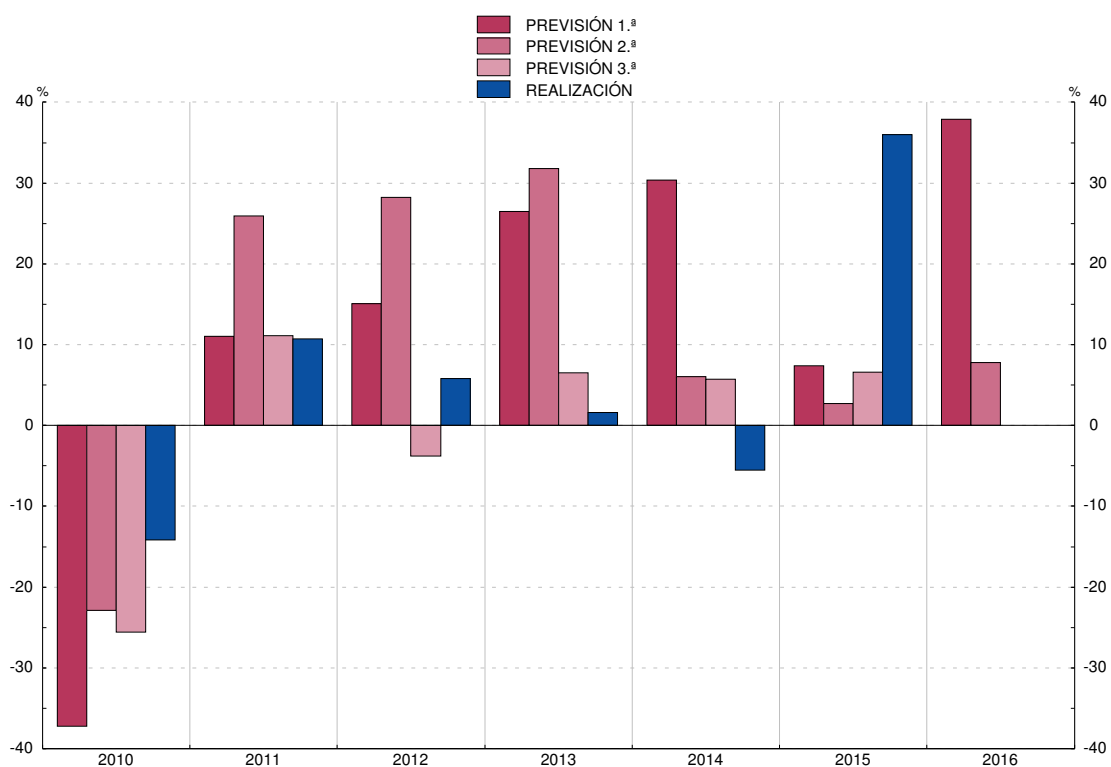
### 3.2. ENCUESTA DE INVERSIONES EN LA INDUSTRIA (EXCEPTO CONSTRUCCIÓN). ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

Tasas de variación interanual a precios corrientes

|    | 1           | 2                         | 3                         | 4                         |     |
|----|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----|
|    | Realización | Previsión 1. <sup>a</sup> | Previsión 2. <sup>a</sup> | Previsión 3. <sup>a</sup> |     |
| 10 |             |                           |                           |                           |     |
| 11 |             | -14                       | -37                       | -23                       | -26 |
| 12 |             | 11                        | 11                        | 26                        | 11  |
| 13 |             | 6                         | 15                        | 28                        | -4  |
| 14 |             | 2                         | 27                        | 32                        | 7   |
| 15 |             | -6                        | 30                        | 6                         | 6   |
| 16 |             | 36                        | 7                         | 3                         | 7   |
|    |             | ...                       | 38                        | 8                         | ... |

#### INVERSIÓN INDUSTRIAL Tasas de variación anuales



FUENTE: Ministerio de Industria, Energía y Turismo.

Nota: La primera previsión se realiza en el otoño del año anterior; la segunda y la tercera, en primavera y otoño del año en curso, respectivamente; la información correspondiente a la realización del año t se obtiene en la primavera del año t+1.



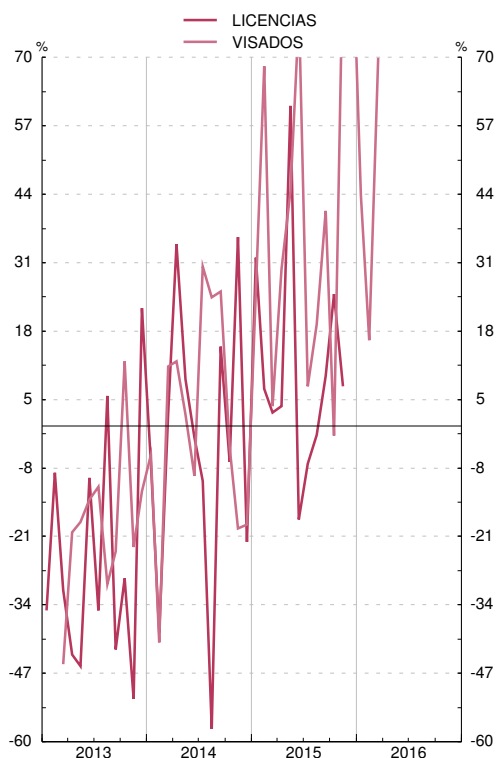
### 3.3. CONSTRUCCIÓN. INDICADORES DE OBRAS INICIADAS Y CONSUMO DE CEMENTO. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

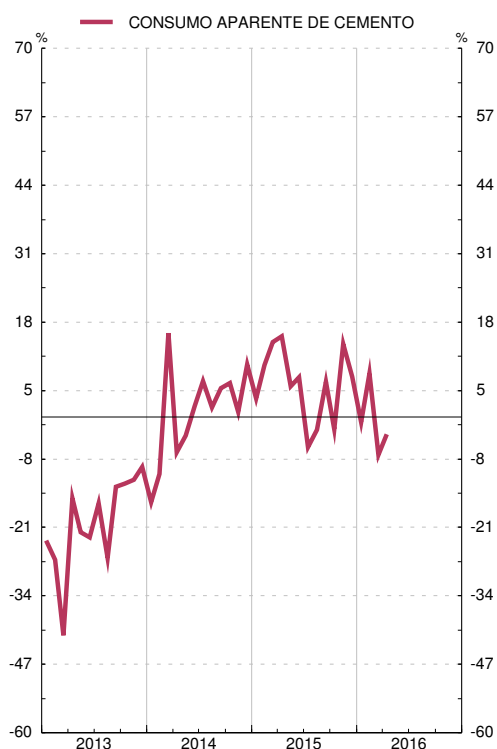
Tasas de variación interanual

|               | Licencias: superficie a construir |             |          |                | Visados: superficie a construir |            | Licitación oficial (presupuesto) |                     |       |             |                  |          | Consumo aparente de cemento |                |      |
|---------------|-----------------------------------|-------------|----------|----------------|---------------------------------|------------|----------------------------------|---------------------|-------|-------------|------------------|----------|-----------------------------|----------------|------|
|               | Total                             | De la cual  |          | No residencial | Total                           | De la cual |                                  | Edificación         |       |             | Ingeniería civil |          |                             |                |      |
|               |                                   | Residencial | Vivienda |                |                                 | Vivienda   | En el mes                        | Acumulada en el año | Total | Residencial |                  | Vivienda |                             | No residencial |      |
| 1             | 2                                 | 3           | 4        | 5              | 6                               | 7          | 8                                | 9                   | 10    | 11          | 12               | 13       | 14                          |                |      |
| <b>13</b>     | -27,2                             | -43,3       | -46,6    | 2,0            | ...                             | ...        | 17,3                             | 17,3                | -2,8  | 41,5        | 55,6             | -9,1     | 25,8                        | -21,0          |      |
| <b>14</b>     | -8,9                              | 5,8         | 12,4     | -23,7          | -1,7                            | 2,2        | 32,8                             | 32,8                | 24,6  | 31,6        | 9,6              | 23,0     | 35,4                        | 0,8            |      |
| <b>15</b>     | P                                 | ...         | ...      | ...            | 37,9                            | 42,6       | -15,9                            | -15,9               | 6,2   | 8,5         | -22,4            | 5,6      | -22,5                       | 5,7            |      |
| <b>15 E-A</b> | P                                 | 9,5         | 2,8      | 0,5            | 18,4                            | 30,7       | 28,7                             | -11,9               | -11,9 | 20,8        | -27,4            | -24,4    | 31,9                        | -19,1          | 11,0 |
| <b>16 E-A</b> | P                                 | ...         | ...      | ...            | ...                             | ...        | ...                              | ...                 | ...   | ...         | ...              | ...      | ...                         | ...            | -1,2 |
| <b>15 Ene</b> | P                                 | 31,9        | 13,3     | 15,5           | 78,1                            | 25,8       | 31,9                             | -48,8               | -48,8 | -3,0        | -43,2            | -43,8    | 8,0                         | -55,2          | 3,6  |
| <b>Feb</b>    | P                                 | 7,1         | -4,6     | -17,9          | 23,8                            | 68,3       | 53,9                             | -44,8               | -47,0 | 64,2        | 113,1            | 428,8    | 57,6                        | -58,9          | 9,9  |
| <b>Mar</b>    | P                                 | 2,5         | -19,9    | -19,7          | 50,4                            | 3,7        | -5,9                             | 16,1                | -25,5 | 36,2        | -50,6            | -46,9    | 75,7                        | 10,9           | 14,2 |
| <b>Abr</b>    | P                                 | 3,8         | 31,5     | 31,5           | -14,1                           | 29,8       | 43,5                             | 48,9                | -11,9 | 0,7         | -12,6            | -37,6    | 1,9                         | 72,6           | 15,3 |
| <b>May</b>    | P                                 | 60,7        | 4,5      | 1,5            | 167,9                           | 44,6       | 20,3                             | 17,9                | -5,0  | 64,0        | 552,5            | 2 193,5  | 6,0                         | 5,3            | 5,8  |
| <b>Jun</b>    | P                                 | -17,8       | -15,1    | -15,0          | -22,6                           | 79,7       | 48,6                             | 55,4                | 1,1   | 104,7       | 142,9            | 40,0     | 96,6                        | 34,7           | 7,5  |
| <b>Jul</b>    | P                                 | -7,2        | 9,7      | 21,9           | -28,0                           | 7,5        | 13,4                             | -36,1               | -5,6  | -18,6       | -33,2            | -49,2    | -10,8                       | -43,3          | -5,7 |
| <b>Ago</b>    | P                                 | -1,8        | 5,1      | 8,3            | -9,3                            | 19,3       | 40,7                             | -44,7               | -9,5  | -29,2       | -59,5            | -97,8    | -24,3                       | -50,5          | -2,5 |
| <b>Sep</b>    | P                                 | 9,5         | 25,3     | 26,1           | -5,7                            | 40,9       | 56,0                             | -25,2               | -10,7 | 7,0         | 51,0             | 66,3     | -0,0                        | -34,0          | 6,6  |
| <b>Oct</b>    | P                                 | 25,0        | 28,7     | 27,3           | 18,7                            | -1,8       | 17,6                             | -19,9               | -11,7 | 17,5        | -26,5            | -87,4    | 21,9                        | -28,7          | -2,4 |
| <b>Nov</b>    | P                                 | 7,6         | 34,1     | 34,0           | -38,3                           | 95,7       | 118,4                            | -38,8               | -13,7 | -53,1       | -59,8            | -100,0   | -51,7                       | -29,9          | 13,8 |
| <b>Dic</b>    | P                                 | ...         | ...      | ...            | ...                             | 99,9       | 161,6                            | -38,5               | -15,9 | -40,8       | -46,7            | 31,0     | -38,9                       | -37,7          | 7,6  |
| <b>16 Ene</b> | P                                 | ...         | ...      | ...            | ...                             | 43,8       | 41,8                             | -25,6               | -25,6 | 57,2        | 119,8            | 48,9     | 48,1                        | -50,5          | -1,1 |
| <b>Feb</b>    | P                                 | ...         | ...      | ...            | ...                             | 16,2       | 43,8                             | 16,8                | -5,9  | -21,2       | -55,1            | -100,0   | -15,0                       | 36,4           | 8,3  |
| <b>Mar</b>    | P                                 | ...         | ...      | ...            | ...                             | 69,9       | 100,1                            | -0,0                | -2,8  | -16,8       | -86,2            | -98,4    | -7,9                        | 5,3            | -7,2 |
| <b>Abr</b>    | P                                 | ...         | ...      | ...            | ...                             | ...        | ...                              | ...                 | ...   | ...         | ...              | ...      | ...                         | ...            | -3,3 |

INDICADORES DE LA CONSTRUCCIÓN



INDICADORES DE LA CONSTRUCCIÓN



FUENTES: Ministerio de Fomento y Asociación de Fabricantes de Cemento de España.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 23, cuadros 7, 8 y 9.

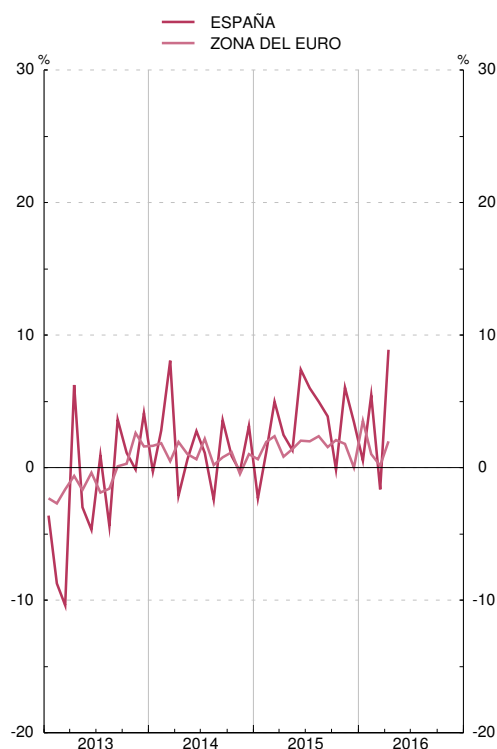
### 3.4. ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO (a)

■ Serie representada gráficamente.

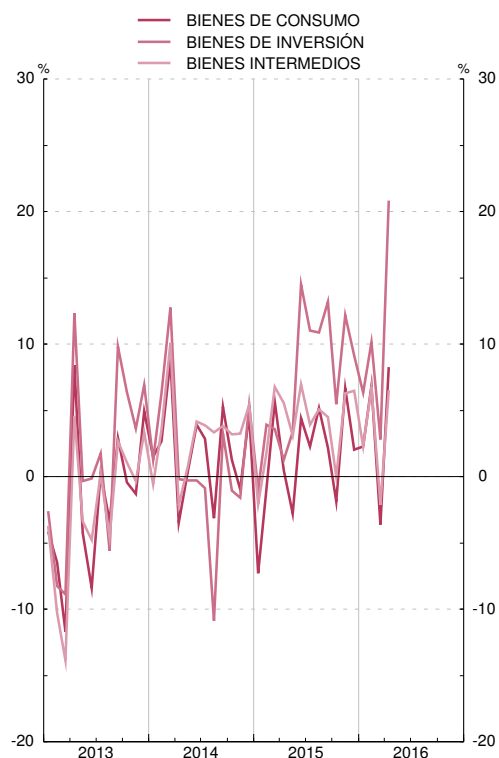
Tasas de variación interanual

|               |    | Índice general |                   | Por destino económico de los bienes |                  |                    |         |             | Por ramas de actividad (CNAE 2009) |                                       |          | Pro memoria: zona del euro |                                     |                  |                    |   |
|---------------|----|----------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------|---------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------|---|
|               |    | Total          |                   | Bienes de consumo                   | Bienes de equipo | Bienes intermedios | Energía | Extractivas | Manufacturadoras                   | Suministro de energía eléctrica y gas | Del cual |                            | Por destino económico de los bienes |                  |                    |   |
|               |    | Serie original | 1 T <sub>12</sub> |                                     |                  |                    |         |             |                                    |                                       | Total    | Manufacturas               | Bienes de consumo                   | Bienes de equipo | Bienes Intermedios |   |
|               |    |                |                   | 1                                   | 2                | 3                  | 4       | 5           | 6                                  | 7                                     |          |                            |                                     |                  |                    | 8 |
| <b>13</b>     | M  | 90,2           | -1,7              | 2,2                                 | 1,2              | -2,6               | -2,6    | -14,3       | -1,4                               | -3,9                                  | -0,7     | -0,7                       | -0,3                                | -0,6             | -1,0               |   |
| <b>14</b>     | M  | 91,6           | 1,5               | 2,0                                 | 1,4              | 3,2                | -1,6    | 0,0         | 2,3                                | -2,4                                  | 1,0      | 1,9                        | 2,7                                 | 2,0              | 1,4                |   |
| <b>15</b>     | MP | 94,6           | 3,3               | 1,3                                 | 7,2              | 4,0                | 0,7     | -8,4        | 4,0                                | 0,2                                   | 1,6      | 1,7                        | 2,0                                 | 2,1              | 1,0                |   |
| <b>15 E-A</b> | M  | 92,7           | 1,6               | -0,5                                | 2,0              | 3,1                | 1,7     | -0,8        | 1,6                                | 1,9                                   | 1,5      | 1,2                        | 0,0                                 | 1,3              | 0,2                |   |
| <b>16 E-A</b> | MP | 95,7           | 3,2               | 3,2                                 | 9,9              | 3,2                | -4,2    | -13,1       | 5,0                                | -4,2                                  | 1,6      | 2,2                        | 1,0                                 | 3,5              | 1,8                |   |
| <b>15 Ene</b> |    | 87,5           | -2,3              | -7,3                                | -1,0             | -2,1               | 2,9     | -10,4       | -3,4                               | 4,2                                   | 0,6      | 0,1                        | 0,4                                 | 0,1              | 0,0                |   |
| <i>Feb</i>    |    | 91,0           | 1,1               | -0,9                                | 3,9              | 1,8                | -0,1    | 1,9         | 1,4                                | 1,1                                   | 1,9      | 1,2                        | 2,5                                 | 1,5              | -0,2               |   |
| <i>Mar</i>    |    | 100,2          | 5,0               | 5,6                                 | 3,6              | 6,8                | 2,7     | -2,1        | 5,4                                | 3,9                                   | 2,4      | 2,2                        | 4,6                                 | 1,5              | 0,7                |   |
| <i>Abr</i>    |    | 92,0           | 2,5               | 0,5                                 | 1,3              | 5,6                | 1,4     | 7,9         | 2,7                                | -2,3                                  | 0,8      | 1,0                        | 0,0                                 | 2,0              | 0,1                |   |
| <i>May</i>    | P  | 97,0           | 1,3               | -2,8                                | 3,4              | 3,1                | 1,8     | -6,9        | 1,3                                | -4,3                                  | 1,4      | 2,0                        | 0,1                                 | 3,3              | 1,9                |   |
| <i>Jun</i>    | P  | 101,6          | 7,4               | 4,4                                 | 14,5             | 6,9                | 4,4     | -1,4        | 7,9                                | 4,6                                   | 2,0      | 2,4                        | 2,9                                 | 2,9              | 1,0                |   |
| <i>Jul</i>    | P  | 106,8          | 6,0               | 2,3                                 | 11,0             | 3,9                | 9,4     | -10,0       | 5,2                                | 9,9                                   | 2,0      | 1,9                        | 3,1                                 | 2,1              | 0,4                |   |
| <i>Ago</i>    | P  | 74,8           | 5,0               | 5,1                                 | 10,9             | 5,1                | 1,4     | -10,7       | 6,6                                | -1,9                                  | 2,4      | 3,0                        | 3,5                                 | 4,2              | 1,3                |   |
| <i>Sep</i>    | P  | 99,7           | 3,9               | 2,2                                 | 13,2             | 4,5                | -5,1    | -19,0       | 6,0                                | -5,4                                  | 1,6      | 2,0                        | 1,9                                 | 2,4              | 1,4                |   |
| <i>Oct</i>    | P  | 98,2           | -0,2              | -1,9                                | 5,5              | 0,0                | -4,7    | -14,0       | 1,2                                | -4,0                                  | 2,1      | 2,3                        | 1,3                                 | 3,6              | 1,6                |   |
| <i>Nov</i>    | P  | 97,1           | 6,1               | 6,7                                 | 12,2             | 6,3                | -2,6    | -15,2       | 8,0                                | -0,1                                  | 1,8      | 2,0                        | 1,5                                 | 1,9              | 2,3                |   |
| <i>Dic</i>    | P  | 89,1           | 3,4               | 2,1                                 | 9,1              | 6,5                | -4,8    | -19,4       | 5,8                                | -4,5                                  | -0,0     | 0,7                        | 2,4                                 | -0,5             | 0,9                |   |
| <b>16 Ene</b> | P  | 87,9           | 0,5               | 2,3                                 | 6,3              | 2,3                | -9,4    | -15,6       | 3,2                                | -10,1                                 | 3,5      | 4,6                        | 6,8                                 | 5,3              | 2,5                |   |
| <i>Feb</i>    | P  | 96,0           | 5,4               | 6,9                                 | 10,1             | 6,7                | -4,2    | -10,4       | 7,9                                | -5,8                                  | 1,0      | 2,1                        | 0,9                                 | 3,4              | 2,4                |   |
| <i>Mar</i>    | P  | 98,5           | -1,6              | -3,6                                | 2,8              | -2,1               | -3,0    | -11,2       | -1,1                               | -2,3                                  | 0,2      | 0,2                        | -3,0                                | 1,7              | 0,8                |   |
| <i>Abr</i>    | P  | 100,2          | 8,9               | 8,2                                 | 20,8             | 6,5                | 0,3     | -15,4       | 10,6                               | 2,6                                   | 2,0      | 2,2                        | 1,0                                 | 3,8              | 1,5                |   |

ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. TOTAL (Tendencia)



ÍNDICE DE PRODUCCIÓN INDUSTRIAL. COMPONENTES (Tendencia)



FUENTES: INE y BCE.

Nota: Las series de base de este indicador, para España, figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 23, cuadro 1.

a. España: base 2010 = 100; zona del euro: base 2010 = 100.

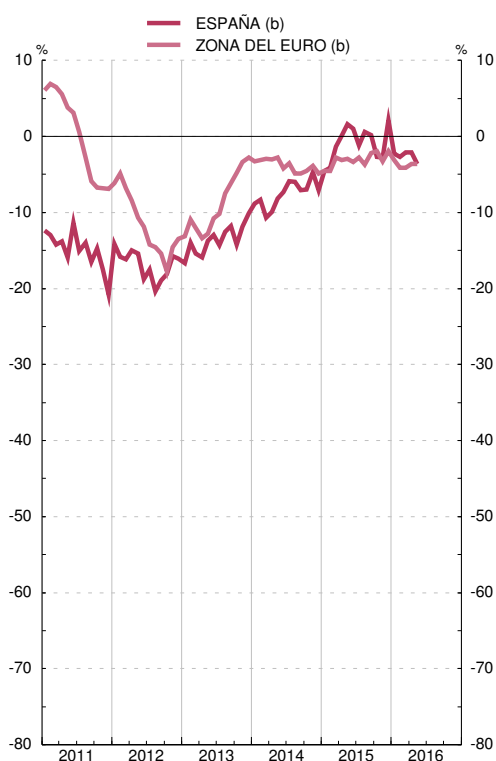
### 3.5. ENCUESTA DE COYUNTURA INDUSTRIAL. INDUSTRIA (ECI) Y CONSTRUCCIÓN (ECC). ESPAÑA Y ZONA DEL EURO (CNAE 2009) (a)

■ Serie representada gráficamente.

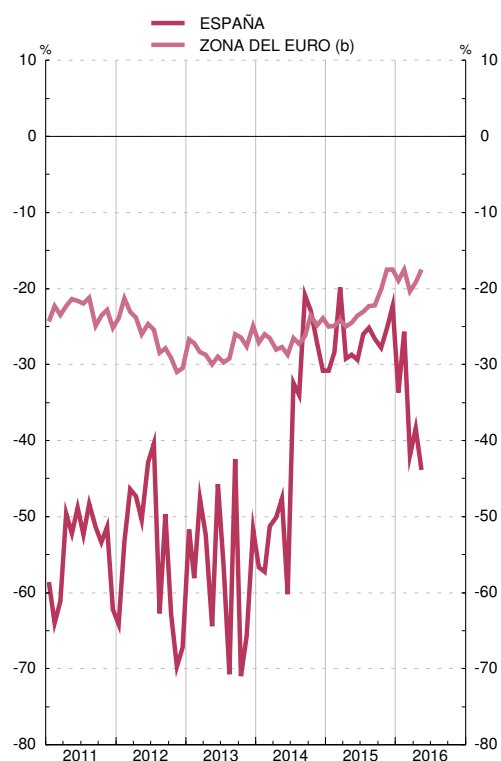
Saldos

|               |   | Industria, sin construcción (b)      |                             |  |                            |                     |   |                  |        |             |                | Construcción                                |                             |                      |                     |                            | Pro memoria: zona del euro (b) (c) |                             |  |
|---------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------|---------------------|---|------------------|--------|-------------|----------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
|               |   | Indicador del clima industrial (ICI) | Componentes del ICI         |  |                            | Nivel de producción | Nivel de cartera de pedidos extranjeros | ICI por sectores |        |             |                | Indicador de clima de la construcción (ICC) | Componentes del ICC         |                      | Nivel de producción | Tendencia de la producción | Industria, sin construcción        |                             | Indicador del clima en la construcción |
|               |   |                                      | Nivel de cartera de pedidos | Nivel de existencias de productos terminados | Tendencia de la producción |                     |   | Consumo          | Equipo | Intermedios | Otros sectores |   | Nivel de cartera de pedidos | Tendencia del empleo |                     |                            | Indicador del clima industrial     | Nivel de cartera de pedidos |  |
|               |   | 1                                    | 2                           | 3  | 4                          | 5                   | 6                                       | 7                | 8      | 9           | 10             | 11  | 12                          | 13                   | 14                  | 15                         | 16                                 | 17                          | 18                                     |
|               |   | $=(2-3+4)/3$                         |                             |  |                            |                     |   |                  |        |             |                | $=(12+13)/2$                                |                             |                      |                     |                            |                                    |                             |  |
| <b>13</b>     | M | -14                                  | -31                         | 9  | -1                         | -10                 | -21                                     | -9               | -13    | -17         | -6             | -57   | -57                         | -56                  | -27                 | -40                        | -9                                 | -25                         | -28                                    |
| <b>14</b>     | M | -8                                   | -16                         | 9  | 3                          | 0                   | -11                                     | -3               | -6     | -12         | -2             | -41   | -51                         | -31                  | -16                 | -24                        | -4                                 | -15                         | -26                                    |
| <b>15</b>     | M | -1                                   | -5                          | 6  | 9                          | 6                   | -2                                      | -0               | 4      | -4          | 0              | -27   | -37                         | -17                  | -6                  | -19                        | -3                                 | -12                         | -22                                    |
| <b>15 E-M</b> | M | -2                                   | -8                          | 6  | 9                          | 8                   | -3                                      | -2               | 3      | -3          | -3             | -27   | -37                         | -18                  | -7                  | -16                        | -4                                 | -12                         | -25                                    |
| <b>16 E-M</b> | M | -3                                   | -5                          | 7  | 5                          | 5                   | -4                                      | -0               | 1      | -6          | 3              | -37   | -45                         | -28                  | -31                 | -21                        | -4                                 | -12                         | -19                                    |
| <b>15 Feb</b> |   | -4                                   | -12                         | 7  | 7                          | 7                   | -4                                      | -2               | -4     | -6          | -2             | -28   | -30                         | -27                  | -20                 | -33                        | -5                                 | -15                         | -25                                    |
| <b>Mar</b>    |   | -1                                   | -7                          | 4  | 8                          | 10                  | 2                                       | 1                | 2      | -4          | -1             | -20   | -37                         | -3                   | -9                  | 2                          | -3                                 | -11                         | -24                                    |
| <b>Abr</b>    |   | 0                                    | -3                          | 3  | 7                          | 15                  | -2                                      | -3               | 7      | 1           | -5             | -29   | -43                         | -15                  | -1                  | -23                        | -3                                 | -11                         | -25                                    |
| <b>May</b>    |   | 2                                    | -3                          | 5  | 12                         | 8                   | -1                                      | -3               | 8      | 3           | -0             | -29   | -40                         | -18                  | 0                   | -14                        | -3                                 | -11                         | -25                                    |
| <b>Jun</b>    |   | 1                                    | 2                           | 3  | 4                          | 5                   | 6                                       | -2               | 7      | -1          | 18             | -29   | -35                         | -24                  | -12                 | -33                        | -3                                 | -12                         | -24                                    |
| <b>Jul</b>    |   | -1                                   | -6                          | 5  | 7                          | 3                   | -2                                      | 1                | 0      | -3          | 4              | -26   | -39                         | -13                  | 1                   | -45                        | -3                                 | -11                         | -23                                    |
| <b>Ago</b>    |   | 1                                    | -4                          | 6  | 12                         | 6                   | -5                                      | 1                | 6      | -1          | -8             | -25   | -38                         | -13                  | -3                  | -14                        | -4                                 | -12                         | -22                                    |
| <b>Sep</b>    |   | 0                                    | -5                          | 8  | 14                         | 4                   | -3                                      | 3                | 8      | -6          | 8              | -27   | -41                         | -13                  | -13                 | -10                        | -2                                 | -11                         | -22                                    |
| <b>Oct</b>    |   | -3                                   | -6                          | 11   | 9                          | 8                   | -2                                      | 1                | 5      | -10         | -6             | -28   | -39                         | -16                  | -28                 | -19                        | -2                                 | -10                         | -20                                    |
| <b>Nov</b>    |   | -3                                   | -6                          | 9  | 7                          | 4                   | -2                                      | 0                | -4     | -6          | -4             | -25   | -32                         | -19                  | 2                   | -8                         | -3                                 | -12                         | -18                                    |
| <b>Dic</b>    |   | 2                                    | -0                          | 4  | 11                         | 4                   | -0                                      | 2                | 9      | -3          | 7              | -22   | -31                         | -14                  | 20                  | -12                        | -2                                 | -9                          | -18                                    |
| <b>16 Ene</b> |   | -2                                   | -7                          | 4  | 4                          | 6                   | -4                                      | 1                | -1     | -6          | -3             | -34   | -44                         | -23                  | -24                 | -24                        | -3                                 | -10                         | -19                                    |
| <b>Feb</b>    |   | -3                                   | -6                          | 8  | 6                          | 8                   | -5                                      | 2                | 0      | -8          | 1              | -26   | -29                         | -23                  | -0                  | -24                        | -4                                 | -13                         | -18                                    |
| <b>Mar</b>    |   | -2                                   | -6                          | 9  | 8                          | 7                   | -4                                      | -1               | 0      | -5          | 14             | -42   | -51                         | -33                  | -54                 | -16                        | -4                                 | -12                         | -20                                    |
| <b>Abr</b>    |   | -2                                   | -4                          | 9  | 6                          | -2                  | -1                                      | -0               | 4      | -6          | 7              | -38   | -55                         | -22                  | -43                 | -9                         | -4                                 | -13                         | -19                                    |
| <b>May</b>    |   | -4                                   | -4                          | 7  | 0                          | 8                   | -5                                      | -3               | 4      | -6          | -4             | -44   | -48                         | -40                  | -34                 | -31                        | -4                                 | -12                         | -18                                    |

#### CLIMA EN LA INDUSTRIA Saldos



#### CLIMA EN LA CONSTRUCCIÓN Saldos



FUENTES: Ministerio de Industria, Energía y Turismo y BCE.

a. La metodología de la ECI está disponible en <http://www.minetur.gob.es/es-ES/IndicadoresyEstadisticas/Industria/EncuestaCoyuntura/Documents/metodologiaeci.pdf> y de la ECC en <http://www.minetur.gob.es/es-ES/IndicadoresyEstadisticas/Industria/EncuestaCoyuntura/documents/metodologiaECC.pdf>

b. Corregidos de variaciones estacionales.

c. Hasta abril 2010, CNAE 1993; desde mayo 2010, CNAE 2009.

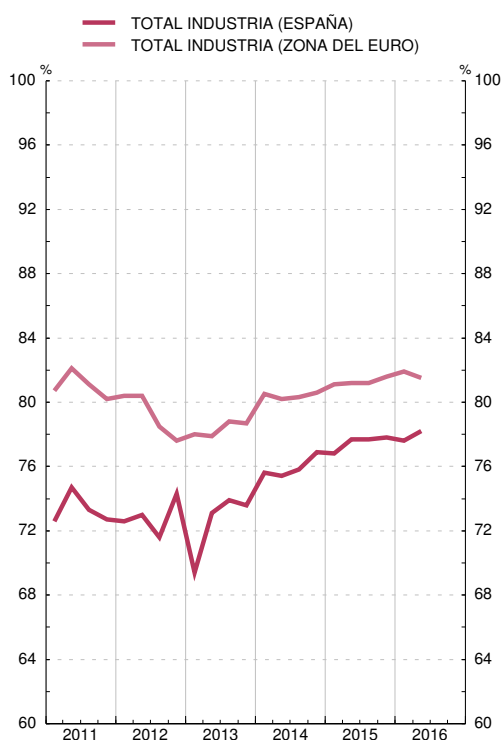
### 3.6. ENCUESTA DE COYUNTURA INDUSTRIAL (ECI). UTILIZACIÓN DE LA CAPACIDAD PRODUCTIVA. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO (CNAE 2009) (a)

■ Serie representada gráficamente.

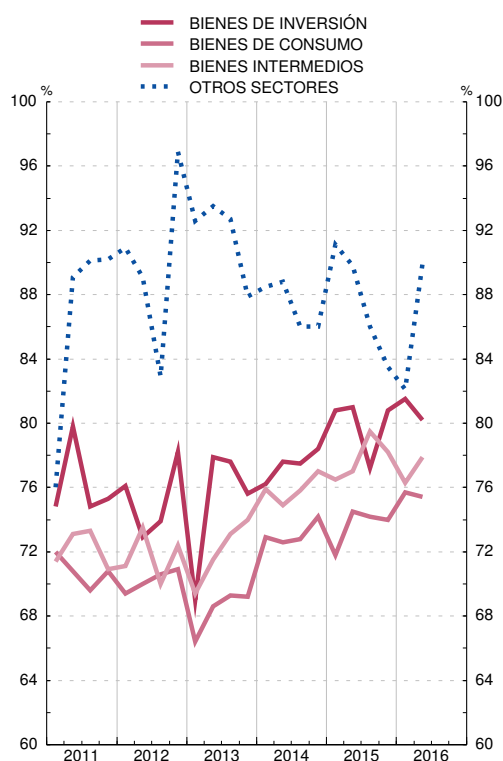
Porcentajes y saldos

|                | Total industria                                       |                          | Bienes de consumo                                     |                          | Bienes de equipo                                      |                          | Bienes intermedios                                    |                          | Otros sectores (b)                                    |                          | Pro memoria: zona del euro. % de utilización de la capacidad productiva (c) |    |      |      |    |      |
|----------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|---|----|------|------|----|------|
|                | % de utilización de la capacidad productiva instalada |                          | % de utilización de la capacidad productiva instalada |                          | % de utilización de la capacidad productiva instalada |                          | % de utilización de la capacidad productiva instalada |                          | % de utilización de la capacidad productiva instalada |                          |   |    |      |      |    |      |
|                | Nivel   | Tendencia (expectativas) | Nivel   | Tendencia (expectativas) | Nivel   | Tendencia (expectativas) | Nivel   | Tendencia (expectativas) | Nivel   | Tendencia (expectativas) |   |    |      |      |    |      |
|                | 1   | 2                        | 3   | 4                        | 5   | 6                        | 7   | 8                        | 9   | 10                       | 11  | 12 | 13   | 14   | 15 | 16   |
| <b>13</b>      | 72,5  | 73,2                     | 21  | 68,4                     | 69,7  | 17                       | 75,0  | 75,6                     | 11  | 72,0                     | 72,5  | 31 | 91,7 | 91,9 | 0  | 78,4 |
| <b>14</b>      | 75,9  | 76,6                     | 18  | 73,1                     | 73,9  | 13                       | 77,4  | 77,8                     | 11  | 75,9                     | 76,2  | 25 | 87,3 | 92,3 | 1  | 80,4 |
| <b>15</b>      | 77,5  | 78,5                     | 15  | 73,6                     | 74,8  | 13                       | 80,0  | 80,3                     | 15  | 77,8                     | 79,2  | 17 | 87,6 | 87,3 | 2  | 81,3 |
| <b>15 I-II</b> | 77,3  | 78,7                     | 14  | 73,2                     | 74,3  | 11                       | 80,9  | 81,6                     | 12  | 76,8                     | 79,3  | 19 | 90,5 | 88,3 | 1  | 81,2 |
| <b>16 I-II</b> | 77,9  | 79,5                     | 10  | 75,6                     | 77,6  | 6                        | 80,9  | 81,2                     | 11  | 77,1                     | 79,1  | 13 | 86,0 | 86,9 | 2  | 81,7 |
| <b>13 IV</b>   | 73,6  | 74,2                     | 20  | 69,2                     | 71,5  | 16                       | 75,6  | 75,2                     | 10  | 74,0                     | 74,1  | 29 | 87,9 | 89,0 | 0  | 78,7 |
| <b>14 I</b>    | 75,6  | 75,7                     | 20  | 72,9                     | 70,6  | 16                       | 76,2  | 77,7                     | 10  | 75,9                     | 76,5  | 30 | 88,5 | 92,5 | 1  | 80,5 |
| <b>II</b>      | 75,4  | 77,2                     | 19  | 72,6                     | 75,0  | 15                       | 77,6  | 78,5                     | 12  | 74,9                     | 76,5  | 27 | 88,8 | 92,3 | 2  | 80,2 |
| <b>III</b>     | 75,8  | 76,2                     | 16  | 72,8                     | 74,8  | 15                       | 77,5  | 78,3                     | 10  | 75,8                     | 74,6  | 21 | 86,0 | 90,6 | 1  | 80,3 |
| <b>IV</b>      | 76,9  | 77,1                     | 15  | 74,2                     | 75,0  | 8                        | 78,4  | 76,5                     | 12  | 77,0                     | 77,2  | 23 | 86,0 | 93,7 | 0  | 80,6 |
| <b>15 I</b>    | 76,8  | 78,1                     | 14  | 71,8                     | 73,2  | 10                       | 80,8  | 81,6                     | 11  | 76,5                     | 78,7  | 18 | 91,1 | 86,9 | 0  | 81,1 |
| <b>II</b>      | 77,7  | 79,3                     | 15  | 74,5                     | 75,3  | 11                       | 81,0  | 81,5                     | 12  | 77,0                     | 79,8  | 20 | 89,8 | 89,7 | 3  | 81,2 |
| <b>III</b>     | 77,7  | 77,8                     | 15  | 74,2                     | 74,6  | 15                       | 77,2  | 77,3                     | 20  | 79,5                     | 79,2  | 14 | 86,0 | 87,8 | 1  | 81,2 |
| <b>IV</b>      | 77,8  | 78,8                     | 16  | 74,0                     | 75,9  | 14                       | 80,8  | 80,8                     | 18  | 78,2                     | 79,0  | 16 | 83,5 | 84,9 | 4  | 81,6 |
| <b>16 I</b>    | 77,6  | 79,2                     | 11  | 75,7                     | 77,4  | 7                        | 81,5  | 81,4                     | 11  | 76,3                     | 79,1  | 14 | 82,1 | 81,8 | 1  | 81,9 |
| <b>II</b>      | 78,2  | 79,7                     | 10  | 75,4                     | 77,8  | 6                        | 80,2  | 81,0                     | 10  | 77,9                     | 79,0  | 13 | 89,9 | 92,0 | 2  | 81,5 |

UTILIZACIÓN CAPACIDAD PRODUCTIVA. TOTAL INDUSTRIA  
Porcentajes



UTILIZACIÓN CAPACIDAD PRODUCTIVA. TIPOS DE BIENES  
Porcentajes



FUENTES: Ministerio de Industria, Energía y Turismo y BCE.

a. La metodología de la ECI está disponible en <http://www.minetur.gob.es/es-ES/IndicadoresyEstadisticas/Industria/EncuestaCoyuntura/Documents/metodologiaeci.pdf>

b. Incluye las industrias extractivas y refino de petróleo, coquerías y combustibles nucleares.

c. Hasta abril 2010, CNAE 1993; desde mayo 2010, CNAE 2009.

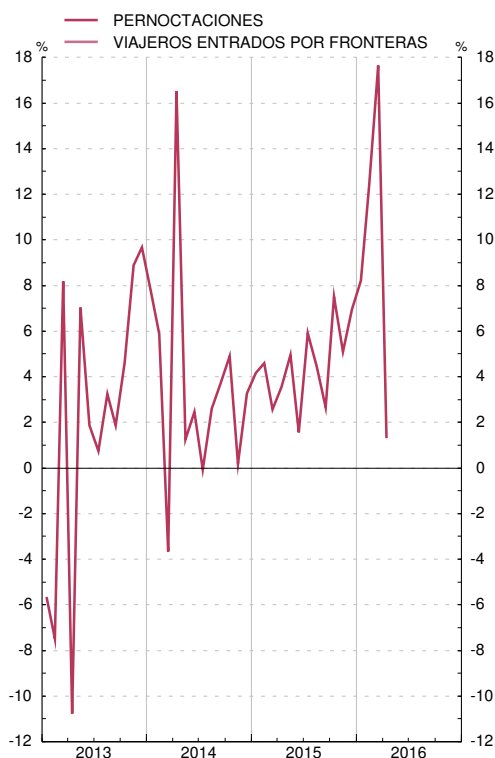
### 3.7. DIVERSAS ESTADÍSTICAS DE TURISMO Y TRANSPORTE. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

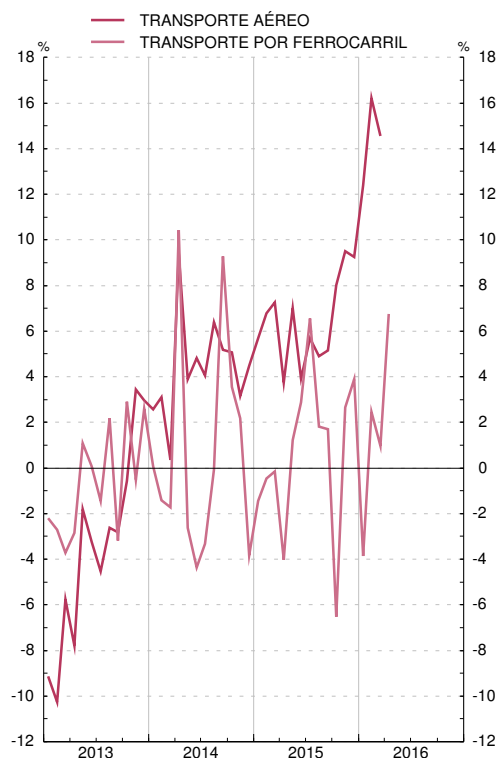
Tasas de variación interanual

|               | Viajeros alojados en hoteles |             | Pernoctaciones efectuadas (a) |             | Viajeros entrados por fronteras |          |                | Transporte aéreo |                      |                           | Transporte marítimo |            | Transporte por ferrocarril |            |       |
|---------------|------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|---------------------------------|----------|----------------|------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|------------|----------------------------|------------|-------|
|               | Total                        | Extranjeros | Total                         | Extranjeros | Total                           | Turistas | Excursionistas | Pasajeros        |                      |                           | Pasajeros           | Mercancías | Viajeros                   | Mercancías |       |
|               |                              |             |                               |             |                                 |          |                | Total            | En vuelos nacionales | En vuelos internacionales |                     |            |                            |            |       |
| 1             | 2                            | 3           | 4                             | 5           | 6                               | 7        | 8              | 9                | 10                   | 11                        | 12                  | 13         | 14                         | 15         |       |
| <b>13</b>     | 1,0                          | 3,3         | 1,9                           | 3,8         | ...                             | ...      | ...            | -3,5             | -14,0                | 2,1                       | -1,3                | 8,7        | -3,2                       | -0,7       | -4,1  |
| <b>14</b>     | 4,8                          | 4,6         | 3,2                           | 2,8         | ...                             | ...      | ...            | 4,6              | 2,0                  | 5,7                       | 6,8                 | -3,6       | 4,2                        | 0,6        | 15,0  |
| <b>15</b>     | P 6,1                        | 6,0         | 4,4                           | 3,9         | ...                             | ...      | ...            | 6,2              | 6,4                  | 6,1                       | 9,8                 | 5,3        | 4,8                        | 0,5        | -3,0  |
| <b>15 E-A</b> | P 6,2                        | 4,8         | 3,6                           | 1,2         | ...                             | ...      | ...            | 5,7              | 5,5                  | 5,8                       | 7,7                 | -2,5       | 4,3                        | -1,5       | 2,2   |
| <b>16 E-A</b> | P 9,1                        | 12,2        | 9,3                           | 11,9        | ...                             | ...      | ...            | ...              | ...                  | ...                       | ...                 | ...        | ...                        | 1,6        | ...   |
| <b>15 Ene</b> | P 7,9                        | 6,1         | 4,2                           | 1,2         | ...                             | ...      | ...            | 5,7              | 2,8                  | 7,2                       | 1,7                 | 1,0        | -1,9                       | -1,4       | -0,9  |
| <b>15 Feb</b> | P 6,0                        | 7,4         | 4,6                           | 3,3         | ...                             | ...      | ...            | 6,8              | 6,5                  | 6,9                       | 11,0                | 0,6        | 8,8                        | -0,5       | 3,3   |
| <b>15 Mar</b> | P 6,5                        | 1,8         | 2,6                           | -1,9        | ...                             | ...      | ...            | 7,3              | 6,9                  | 7,4                       | 8,1                 | -1,5       | 5,9                        | -0,1       | 7,6   |
| <b>15 Abr</b> | P 5,0                        | 5,1         | 3,5                           | 2,4         | ...                             | ...      | ...            | 3,8              | 5,4                  | 3,0                       | 9,7                 | -7,7       | 4,5                        | -4,0       | -1,5  |
| <b>15 May</b> | P 6,7                        | 7,9         | 5,0                           | 5,8         | ...                             | ...      | ...            | 7,0              | 7,3                  | 6,9                       | 8,5                 | -7,3       | 6,1                        | 1,2        | -0,3  |
| <b>15 Jun</b> | P 4,4                        | 2,5         | 1,6                           | -0,6        | ...                             | ...      | ...            | 3,9              | 4,3                  | 3,8                       | 13,8                | -7,6       | 8,4                        | 2,9        | 9,8   |
| <b>15 Jul</b> | P 7,2                        | 7,0         | 5,9                           | 5,3         | ...                             | ...      | ...            | 5,7              | 6,5                  | 5,4                       | 10,4                | 23,3       | 3,7                        | 6,6        | -2,2  |
| <b>15 Ago</b> | P 4,9                        | 5,2         | 4,5                           | 4,0         | ...                             | ...      | ...            | 4,9              | 7,2                  | 4,1                       | 12,9                | 4,3        | 6,7                        | 1,8        | -5,3  |
| <b>15 Sep</b> | P 4,1                        | 3,2         | 2,7                           | 2,2         | ...                             | ...      | ...            | 5,2              | 6,7                  | 4,6                       | 9,0                 | 20,4       | 6,3                        | 1,7        | -9,4  |
| <b>15 Oct</b> | P 8,9                        | 9,0         | 7,5                           | 8,6         | 5,3                             | 9,7      | -2,0           | 8,0              | 6,2                  | 8,7                       | 9,1                 | 8,0        | 0,5                        | -6,5       | -11,7 |
| <b>15 Nov</b> | P 7,5                        | 13,2        | 5,1                           | 10,9        | 3,9                             | 10,7     | -3,9           | 9,5              | 7,9                  | 10,3                      | 11,8                | 16,0       | 5,2                        | 2,7        | -6,8  |
| <b>15 Dic</b> | P 6,2                        | 7,8         | 7,0                           | 8,5         | 3,0                             | 7,6      | -2,1           | 9,3              | 9,0                  | 9,4                       | 11,5                | 5,2        | 3,5                        | 3,9        | -15,5 |
| <b>16 Ene</b> | P 10,2                       | 11,0        | 8,2                           | 7,8         | 4,0                             | 11,2     | -4,2           | 12,4             | 13,9                 | 11,6                      | 12,2                | 7,3        | 7,9                        | -3,9       | -5,6  |
| <b>16 Feb</b> | P 12,4                       | 15,0        | 12,4                          | 13,3        | 6,6                             | 13,7     | -2,2           | 16,2             | 16,1                 | 16,3                      | 12,8                | 7,7        | 2,2                        | 2,5        | -4,4  |
| <b>16 Mar</b> | P 16,8                       | 15,7        | 17,6                          | 14,4        | 11,1                            | 16,1     | 3,9            | 14,6             | 14,0                 | 14,8                      | 7,2                 | 21,8       | 7,9                        | 1,0        | -14,3 |
| <b>16 Abr</b> | P 0,1                        | 8,6         | 1,3                           | 11,5        | 5,4                             | 11,3     | -4,2           | ...              | ...                  | ...                       | ...                 | ...        | ...                        | 6,8        | ...   |

TURISMO (Tendencia)



TRANSPORTE (Tendencia)



FUENTES: INE, (Estadística de Movimientos Turísticos en Frontera).

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 23, cuadros 14 y 15.

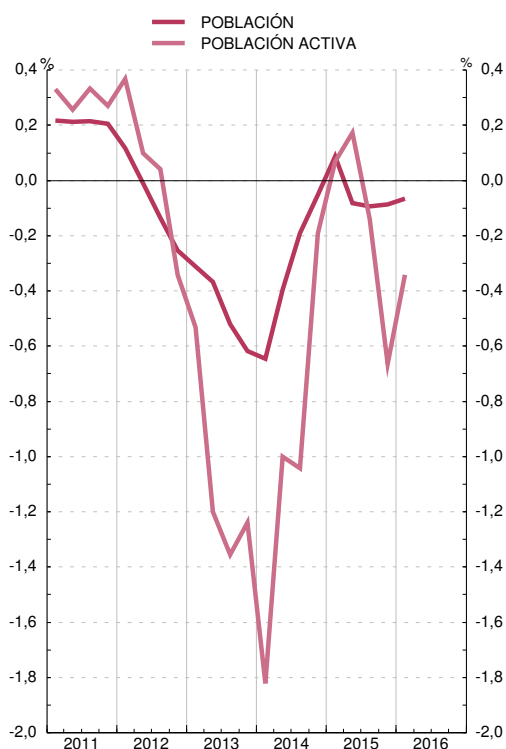
#### 4.1. POBLACIÓN ACTIVA. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

Miles de personas, tasas de variación interanual y porcentajes

|        |   | Población mayor de 16 años |  |       | Tasa de actividad (%) | Población activa  |                           |                                   |   |       |
|--------|---|----------------------------|--|-------|-----------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------|
|        |   | Miles de personas          | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 |                       | Miles de personas | Variación interanual (a)  |                                   |   | 1 T 4 |
|        |   |                            |  |       |                       |                   | Total (Miles de personas) | Por población (Miles de personas) | Por tasa de actividad (Miles de personas) |       |
| 1      | 2 | 3                          | 4  | 5     | 6                     | 7                 | 8                         | 9                                 |   |       |
| 13     | M | 38 639                     | -176                                     | -0,5  | 60,02                 | 23 190            | -254                      | -106                              | -148                                      | -1,1  |
| 14     | M | 38 515                     | -124                                     | -0,3  | 59,60                 | 22 955            | -236                      | -74                               | -162                                      | -1,0  |
| 15     | M | 38 498                     | -17                                      | -0,0  | 59,54                 | 22 922            | -33                       | -10                               | -22                                       | -0,1  |
| 15 I-I | M | 38 517                     | 34                                       | 0,1   | 59,45                 | 22 899            | 16                        | 20                                | -4  | 0,1   |
| 16 I-I | M | 38 492                     | -25                                      | -0,1  | 59,29                 | 22 821            | -78                       | -15                               | -63                                       | -0,3  |
| 13 III |   | 38 597                     | -202                                     | -0,5  | 60,04                 | 23 173            | -319                      | -121                              | -197                                      | -1,4  |
| 13 IV  |   | 38 543                     | -240                                     | -0,6  | 59,86                 | 23 071            | -290                      | -144                              | -146                                      | -1,2  |
| 14 I   |   | 38 484                     | -250                                     | -0,6  | 59,46                 | 22 884            | -425                      | -148                              | -276                                      | -1,8  |
| 14 II  |   | 38 528                     | -153                                     | -0,4  | 59,63                 | 22 976            | -232                      | -91                               | -141                                      | -1,0  |
| 14 III |   | 38 523                     | -74                                      | -0,2  | 59,53                 | 22 932            | -242                      | -44                               | -198                                      | -1,0  |
| 14 IV  |   | 38 523                     | -20                                      | -0,1  | 59,77                 | 23 027            | -44                       | -12                               | -32                                       | -0,2  |
| 15 I   |   | 38 517                     | 34                                       | 0,1   | 59,45                 | 22 899            | 16                        | 20                                | -4  | 0,1   |
| 15 II  |   | 38 497                     | -32                                      | -0,1  | 59,79                 | 23 016            | 40                        | -19                               | 58  | 0,2   |
| 15 III |   | 38 487                     | -36                                      | -0,1  | 59,50                 | 22 900            | -32                       | -22                               | -11                                       | -0,1  |
| 15 IV  |   | 38 490                     | -34                                      | -0,1  | 59,43                 | 22 874            | -153                      | -20                               | -133                                      | -0,7  |
| 16 I   |   | 38 492                     | -25                                      | -0,1  | 59,29                 | 22 821            | -78                       | -15                               | -63                                       | -0,3  |

ENCUESTA DE POBLACIÓN ACTIVA  
Tasas de variación interanual



POBLACIÓN ACTIVA  
Variaciones interanuales



FUENTE: INE (Encuesta de Población Activa. Metodología EPA-2005).

a. Col. 7 = (col. 5 / col. 1) \* col.2; Col.8 = (Variación interanual col. 4 / 100) \* col. 1 (t-4).

Nota general a los cuadros de la EPA: Como consecuencia del cambio en la base poblacional (Censo 2011), se han revisado todas las series que figuran en este cuadro, a partir del año 2002. Adicionalmente, desde el 1er. trimestre de 2005, se han incorporado las nuevas variables obligatorias a que se refiere el Reglamento (CE) 2257/2003 (sobre adaptación de lista de características de la EPA), se ha implantado un procedimiento centralizado para las entrevistas telefónicas y se ha modificado el cuestionario. Por tanto, en el 1er. trimestre de 2005, se produce una ruptura en las series de algunas variables. Para más información, véase [www.ine.es](http://www.ine.es).

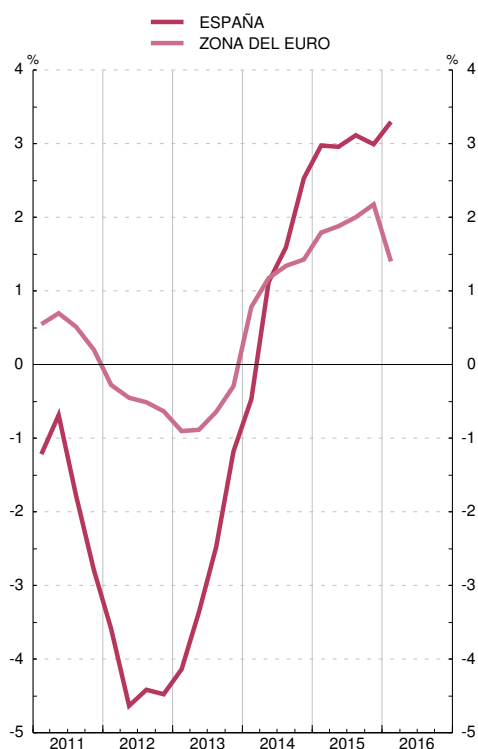
## 4.2. OCUPADOS Y ASALARIADOS. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO

■ Serie representada gráficamente.

Miles de personas, tasas de variación interanual y porcentajes

|               |   | Ocupados          |  |       |                   |  |       |                   |  |       | Parados           |  |       | Pro memoria: zona del euro |                |                  |
|---------------|---|-------------------|--|-------|-------------------|--|-------|-------------------|--|-------|-------------------|--|-------|----------------------------|----------------|------------------|
|               |   | Total             |  |       | Asalariados       |  |       | No asalariados    |  |       | Miles de personas | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 | Tasa de paro (%)           | Ocupados 1 T 4 | Tasa de paro (%) |
|               |   | Miles de personas | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 | Miles de personas | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 | Miles de personas | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 |                   |  |       |                            |                |                  |
| 1             | 2 | 3                 | 4  | 5     | 6                 | 7  | 8     | 9                 | 10                                       | 11    | 12                | 13                                       | 14    | 15                         |                |                  |
| <b>13</b>     | M | 17 139            | -494                                     | -2,8  | 14 069            | -504                                     | -3,5  | 3 070             | 11                                       | 0,3   | 6 051             | 240                                      | 4,1   | 26,10                      | -0,7           | 12,00            |
| <b>14</b>     | M | 17 344            | 205                                      | 1,2   | 14 286            | 217                                      | 1,5   | 3 058             | -12                                      | -0,4  | 5 610             | -441                                     | -7,3  | 24,44                      | 1,2            | 11,62            |
| <b>15</b>     | M | 17 866            | 522                                      | 3,0   | 14 773            | 488                                      | 3,4   | 3 093             | 34                                       | 1,1   | 5 056             | -554                                     | -9,9  | 22,06                      | 2,0            | 10,86            |
| <b>15 I-I</b> | M | 17 455            | 504                                      | 3,0   | 14 394            | 464                                      | 3,3   | 3 061             | 40                                       | 1,3   | 5 445             | -489                                     | -8,2  | 23,78                      | 1,8            | 11,18            |
| <b>16 I-I</b> | M | 18 030            | 575                                      | 3,3   | 14 935            | 541                                      | 3,8   | 3 095             | 34                                       | 1,1   | 4 791             | -653                                     | -12,0 | 21,00                      | 1,4            | 10,33            |
| <b>13 III</b> |   | 17 230            | -438                                     | -2,5  | 14 124            | -437                                     | -3,0  | 3 106             | -1                                       | -0,0  | 5 943             | 119                                      | 2,0   | 25,65                      | -0,6           | 12,03            |
| <b>13 IV</b>  |   | 17 135            | -204                                     | -1,2  | 14 093            | -195                                     | -1,4  | 3 042             | -9                                       | -0,3  | 5 936             | -85                                      | -1,4  | 25,73                      | -0,3           | 11,90            |
| <b>14 I</b>   |   | 16 951            | -80                                      | -0,5  | 13 930            | -58                                      | -0,4  | 3 021             | -22                                      | -0,7  | 5 933             | -345                                     | -5,5  | 25,93                      | 0,8            | 11,84            |
| <b>14 II</b>  |   | 17 353            | 192                                      | 1,1   | 14 318            | 245                                      | 1,7   | 3 036             | -53                                      | -1,7  | 5 623             | -424                                     | -7,0  | 24,47                      | 1,2            | 11,63            |
| <b>14 III</b> |   | 17 504            | 274                                      | 1,6   | 14 413            | 289                                      | 2,0   | 3 091             | -15                                      | -0,5  | 5 428             | -516                                     | -8,7  | 23,67                      | 1,3            | 11,56            |
| <b>14 IV</b>  |   | 17 569            | 434                                      | 2,5   | 14 483            | 390                                      | 2,8   | 3 086             | 44                                       | 1,5   | 5 458             | -478                                     | -8,1  | 23,70                      | 1,4            | 11,46            |
| <b>15 I</b>   |   | 17 455            | 504                                      | 3,0   | 14 394            | 464                                      | 3,3   | 3 061             | 40                                       | 1,3   | 5 445             | -489                                     | -8,2  | 23,78                      | 1,8            | 11,18            |
| <b>15 II</b>  |   | 17 867            | 514                                      | 3,0   | 14 762            | 445                                      | 3,1   | 3 104             | 69                                       | 2,3   | 5 149             | -474                                     | -8,4  | 22,37                      | 1,9            | 11,02            |
| <b>15 III</b> |   | 18 049            | 545                                      | 3,1   | 14 949            | 536                                      | 3,7   | 3 100             | 9  | 0,3   | 4 851             | -577                                     | -10,6 | 21,18                      | 2,0            | 10,71            |
| <b>15 IV</b>  |   | 18 094            | 525                                      | 3,0   | 14 989            | 506                                      | 3,5   | 3 105             | 19                                       | 0,6   | 4 780             | -678                                     | -12,4 | 20,90                      | 2,2            | 10,52            |
| <b>16 I</b>   |   | 18 030            | 575                                      | 3,3   | 14 935            | 541                                      | 3,8   | 3 095             | 34                                       | 1,1   | 4 791             | -653                                     | -12,0 | 21,00                      | 1,4            | 10,33            |

OCUPADOS  
Tasas de variación interanual



POBLACIÓN ACTIVA: DETALLE  
Tasas de variación interanual



FUENTE: INE (Encuesta de Población Activa. Metodología EPA-2005).

Nota general a los cuadros de la EPA: Como consecuencia del cambio en la base poblacional (Censo 2011), se han revisado todas las series que figuran en este cuadro, a partir del año 2002. Adicionalmente, desde el 1er. trimestre de 2005, se han incorporado las nuevas variables obligatorias a que se refiere el Reglamento (CE) 2257/2003 (sobre adaptación de lista de características de la EPA), se ha implantado un procedimiento centralizado para las entrevistas telefónicas y se ha modificado el cuestionario. Por tanto, en el 1er. trimestre de 2005, se produce una ruptura en las series de algunas variables. Para más información, véase [www.ine.es](http://www.ine.es).

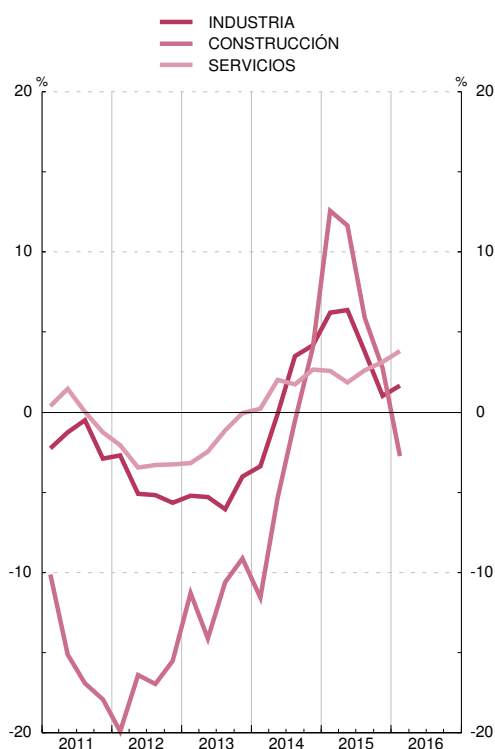
### 4.3. EMPLEO POR RAMAS DE ACTIVIDAD. ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

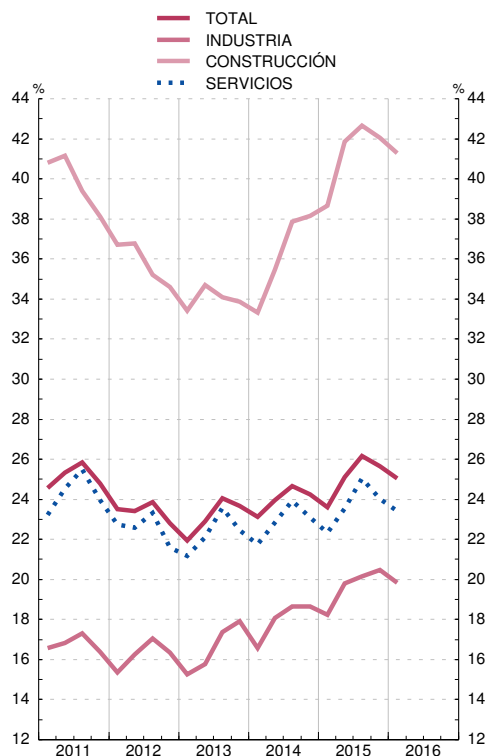
Tasas de variación interanual y porcentajes

|    |     | Total economía |             |                           | Agricultura |             |                           | Industria |             |                           | Construcción |             |                           | Servicios |             |                           | Pro memoria:<br>Ocupados<br>ramas no<br>agrarias |      |
|----|-----|----------------|-------------|---------------------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------|---------------------------|--------------|-------------|---------------------------|-----------|-------------|---------------------------|--|------|
|    |     | Ocupados       | Asalariados | Ratio de temporalidad (%) | Ocupados    | Asalariados | Ratio de temporalidad (%) | Ocupados  | Asalariados | Ratio de temporalidad (%) | Ocupados     | Asalariados | Ratio de temporalidad (%) | Ocupados  | Asalariados | Ratio de temporalidad (%) |  |      |
|    |     | 1              | 2           | 3                         | 4           | 5           | 6                         | 7         | 8           | 9                         | 10           | 11          | 12                        | 13        | 14          | 15                        | 16   |      |
| 13 | M   | -2,8           | -3,5        | 23,1                      | -0,9        | -1,8        | 59,5                      | -5,2      | -4,6        | 16,6                      | -11,4        | -14,0       | 34,0                      | -1,7      | -2,5        | 22,3                      | -2,9   |      |
| 14 | M   | 1,2            | 1,5         | 24,0                      | -0,1        | 5,0         | 62,0                      | 1,0       | 1,1         | 18,0                      | -3,5         | -2,8        | 36,2                      | 1,7       | 1,8         | 22,9                      | 1,3  |      |
| 15 | M   | 3,0            | 3,4         | 25,1                      | 0,1         | 4,4         | 61,1                      | 4,3       | 4,9         | 19,7                      | 8,1          | 8,1         | 41,3                      | 2,6       | 2,8         | 23,7                      | 3,1  |      |
| 15 | I-I | M              | 3,0         | 3,3                       | 23,6        | -11,3       | -16,3                     | 59,8      | 6,2         | 6,8                       | 12,6         | 12,7        | 38,7                      | 2,6       | 3,0         | 22,3                      | 3,7  |      |
| 16 | I-I | M              | 3,3         | 3,8                       | 25,0        | 8,4         | 17,0                      | 63,4      | 1,7         | 1,5                       | 19,8         | -2,7        | -2,0                      | 41,3      | 3,8         | 4,1                       | 23,4   | 3,1  |
| 13 | III |                | -2,5        | -3,0                      | 24,1        | -2,1        | -2,8                      | 57,2      | -6,1        | -5,5                      | 17,4         | -10,6       | -12,8                     | 34,1      | -1,1        | -1,8                      | 23,6   | -2,5 |
| 14 | IV  |                | -1,2        | -1,4                      | 23,7        | 0,4         | 0,4                       | 63,8      | -4,0        | -3,9                      | 17,9         | -9,1        | -10,3                     | 33,9      | -0,1        | -0,3                      | 22,5   | -1,3 |
| 14 | I   |                | -0,5        | -0,4                      | 23,1        | 12,9        | 26,2                      | 66,6      | -3,4        | -3,4                      | 16,6         | -11,6       | -11,4                     | 33,3      | 0,2         | -0,1                      | 21,8   | -1,1 |
| 15 | II  |                | 1,1         | 1,7                       | 24,0        | -1,8        | 3,5                       | 63,4      | -0,1        | -0,1                      | 18,1         | -5,3        | -3,1                      | 35,5      | 2,0         | 2,3                       | 22,8   | 1,3  |
| 16 | III |                | 1,6         | 2,0                       | 24,6        | -4,8        | -1,9                      | 57,8      | 3,5         | 3,6                       | 18,6         | -0,5        | -0,9                      | 37,9      | 1,8         | 2,1                       | 23,9   | 1,9  |
| 17 | IV  |                | 2,5         | 2,8                       | 24,2        | -6,2        | -6,5                      | 60,3      | 4,2         | 4,4                       | 18,7         | 4,0         | 4,7                       | 38,1      | 2,6         | 2,7                       | 23,1   | 2,9  |
| 15 | I   |                | 3,0         | 3,3                       | 23,6        | -11,3       | -16,3                     | 59,8      | 6,2         | 6,8                       | 12,6         | 12,7        | 38,7                      | 2,6       | 3,0         | 22,3                      | 3,7  |      |
| 16 | II  |                | 3,0         | 3,1                       | 25,1        | 0,1         | 4,6                       | 62,3      | 6,4         | 7,0                       | 19,8         | 11,6        | 10,9                      | 41,9      | 1,9         | 1,8                       | 23,5   | 3,1  |
| 17 | III |                | 3,1         | 3,7                       | 26,2        | 6,5         | 18,0                      | 59,3      | 3,8         | 4,3                       | 20,1         | 5,9         | 6,5                       | 42,7      | 2,6         | 3,0                       | 25,0   | 3,0  |
| 18 | IV  |                | 3,0         | 3,5                       | 25,7        | 7,0         | 16,7                      | 63,1      | 1,0         | 1,5                       | 20,5         | 2,7         | 2,7                       | 42,0      | 3,2         | 3,4                       | 24,0   | 2,8  |
| 16 | I   |                | 3,3         | 3,8                       | 25,0        | 8,4         | 17,0                      | 63,4      | 1,7         | 1,5                       | 19,8         | -2,7        | -2,0                      | 41,3      | 3,8         | 4,1                       | 23,4   | 3,1  |

OCUPADOS  
Tasas de variación interanual



RATIOS DE TEMPORALIDAD  
Porcentajes



FUENTE: INE (Encuesta de Población Activa. Metodología EPA-2005).

a. CNAE 2009. Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 24, cuadros 4 y 6.

Nota general a los cuadros de la EPA: Como consecuencia del cambio en la base poblacional (Censo 2011), se han revisado todas las series que figuran en este cuadro, a partir del año 2002. Adicionalmente, desde el 1er. trimestre de 2005, se han incorporado las nuevas variables obligatorias a que se refiere el Reglamento (CE) 2257/2003 (sobre adaptación de características de la EPA), se ha implantado un procedimiento centralizado para las entrevistas telefónicas y se ha modificado el cuestionario. Por tanto, en el 1er. trimestre de 2005 se produce una ruptura en las series de algunas variables. Para más información, véase [www.ine.es](http://www.ine.es).



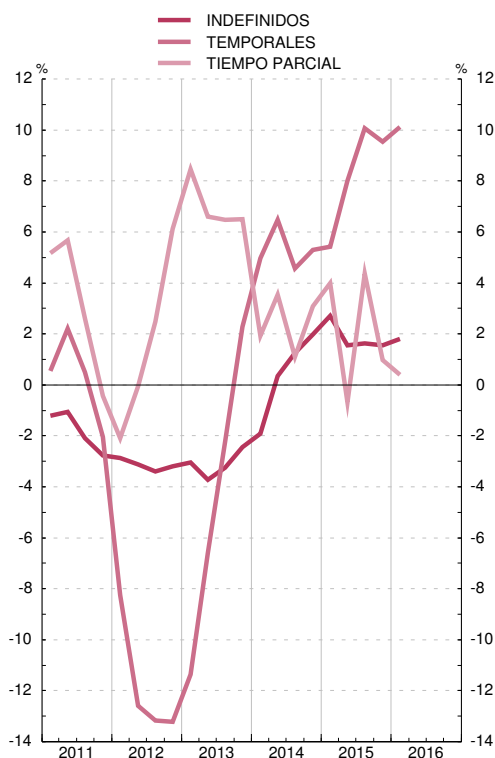
#### 4.4. ASALARIADOS POR TIPO DE CONTRATO Y PARADOS POR DURACIÓN. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

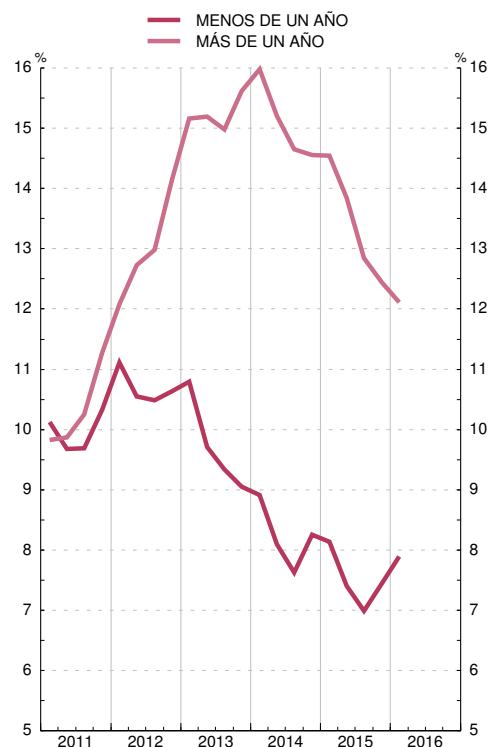
Miles de personas, tasas de variación interanual y porcentajes

|               |   | Asalariados                              |       |  |                         |                           |  |       |  |       | Parados             |                      |       |                      |       |
|---------------|---|--|-------|--|-------------------------|---------------------------|--|-------|--|-------|---------------------|----------------------|-------|----------------------|-------|
|               |   | Por tipo de contrato                     |       |  | Por duración de jornada |                           |  |       |  |       | Por duración        |                      |       |                      |       |
|               |   | Indefinido                               |       | Temporal                                 |                         |                           | Tiempo completo                          |       | Tiempo parcial                           |       |                     | Menos de un año      |       | Más de un año        |       |
|               |   | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4                   | Ratio de temporalidad (%) | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 4 | % sobre asalariados | Tasa de paro (%) (a) | 1 T 4 | Tasa de paro (%) (a) | 1 T 4 |
|               |   | 1  | 2     | 3  | 4                       | 5                         | 6  | 7     | 8  | 9     | 10                  | 11                   | 12    | 13                   | 14    |
| <b>13</b>     | M | -348                                     | -3,1  | -156                                     | -4,6                    | 23,14                     | -661                                     | -5,4  | 157                                      | 7,0   | 17,00               | 9,72                 | -10,1 | 15,24                | 16,1  |
| <b>14</b>     | M | 43                                       | 0,4   | 173                                      | 5,3                     | 23,99                     | 158                                      | 1,4   | 58                                       | 2,4   | 17,15               | 8,22                 | -16,3 | 15,10                | -1,9  |
| <b>15</b>     | M | 202                                      | 1,9   | 285                                      | 8,3                     | 25,13                     | 436                                      | 3,7   | 52                                       | 2,1   | 16,94               | 7,49                 | -9,0  | 13,42                | -11,2 |
| <b>15 I-I</b> | M | 290                                      | 2,7   | 175                                      | 5,4                     | 23,60                     | 368                                      | 3,2   | 96                                       | 4,0   | 17,48               | 8,13                 | -8,7  | 14,55                | -8,9  |
| <b>16 I-I</b> | M | 198                                      | 1,8   | 344                                      | 10,1                    | 25,04                     | 531                                      | 4,5   | 10                                       | 0,4   | 16,92               | 7,89                 | -3,3  | 12,11                | -17,0 |
| <b>13 III</b> |   | -360                                     | -3,2  | -77                                      | -2,2                    | 24,05                     | -578                                     | -4,7  | 141                                      | 6,5   | 16,37               | 9,33                 | -12,2 | 14,98                | 13,9  |
| <b>IV</b>     |   | -270                                     | -2,4  | 74                                       | 2,3                     | 23,66                     | -344                                     | -2,9  | 149                                      | 6,5   | 17,30               | 9,05                 | -15,9 | 15,62                | 9,2   |
| <b>14 I</b>   |   | -210                                     | -1,9  | 153                                      | 5,0                     | 23,13                     | -103                                     | -0,9  | 46                                       | 1,9   | 17,37               | 8,91                 | -18,9 | 15,98                | 3,5   |
| <b>II</b>     |   | 37                                       | 0,3   | 209                                      | 6,5                     | 23,95                     | 159                                      | 1,4   | 86                                       | 3,5   | 17,67               | 8,10                 | -17,4 | 15,21                | -0,9  |
| <b>III</b>    |   | 135                                      | 1,3   | 155                                      | 4,6                     | 24,64                     | 264                                      | 2,2   | 26                                       | 1,1   | 16,22               | 7,63                 | -19,1 | 14,65                | -3,2  |
| <b>IV</b>     |   | 213                                      | 2,0   | 177                                      | 5,3                     | 24,24                     | 314                                      | 2,7   | 75                                       | 3,1   | 17,36               | 8,26                 | -8,9  | 14,56                | -7,0  |
| <b>15 I</b>   |   | 290                                      | 2,7   | 175                                      | 5,4                     | 23,60                     | 368                                      | 3,2   | 96                                       | 4,0   | 17,48               | 8,13                 | -8,7  | 14,55                | -8,9  |
| <b>II</b>     |   | 170                                      | 1,6   | 275                                      | 8,0                     | 25,09                     | 462                                      | 3,9   | -17                                      | -0,7  | 17,02               | 7,41                 | -8,4  | 13,84                | -8,8  |
| <b>III</b>    |   | 178                                      | 1,6   | 358                                      | 10,1                    | 26,15                     | 434                                      | 3,6   | 102                                      | 4,4   | 16,32               | 6,98                 | -8,6  | 12,85                | -12,4 |
| <b>IV</b>     |   | 171                                      | 1,6   | 335                                      | 9,5                     | 25,66                     | 481                                      | 4,0   | 25                                       | 1,0   | 16,94               | 7,45                 | -10,4 | 12,44                | -15,1 |
| <b>16 I</b>   |   | 198                                      | 1,8   | 344                                      | 10,1                    | 25,04                     | 531                                      | 4,5   | 10                                       | 0,4   | 16,92               | 7,89                 | -3,3  | 12,11                | -17,0 |

**ASALARIADOS**  
Tasas de variación interanual



**PARADOS**  
Tasa de paro



FUENTE: INE (Encuesta de Población Activa. Metodología EPA-2005).

Nota general a los cuadros de la EPA: Como consecuencia del cambio en la base poblacional (Censo 2011), se han revisado todas las series que figuran en este cuadro, a partir del año 2002. Adicionalmente, desde el 1er. trimestre de 2005, se han incorporado las nuevas variables obligatorias a que se refiere el Reglamento (CE) 2257/2003 (sobre adaptación de lista de características de la EPA), se ha implantado un procedimiento centralizado para las entrevistas telefónicas y se ha modificado el cuestionario. Por tanto, en el 1er. trimestre de 2005, se produce una ruptura en las series de algunas variables. Para más información, véase [www.ine.es](http://www.ine.es).

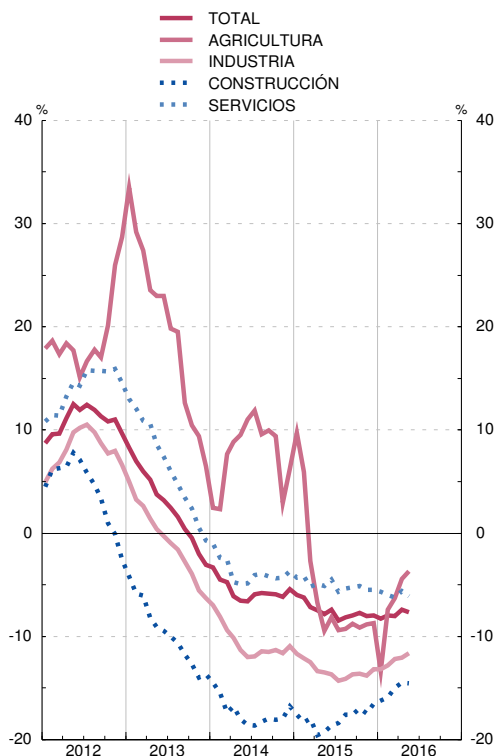
#### 4.5. PARO REGISTRADO POR RAMAS DE ACTIVIDAD. CONTRATOS Y COLOCACIONES. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

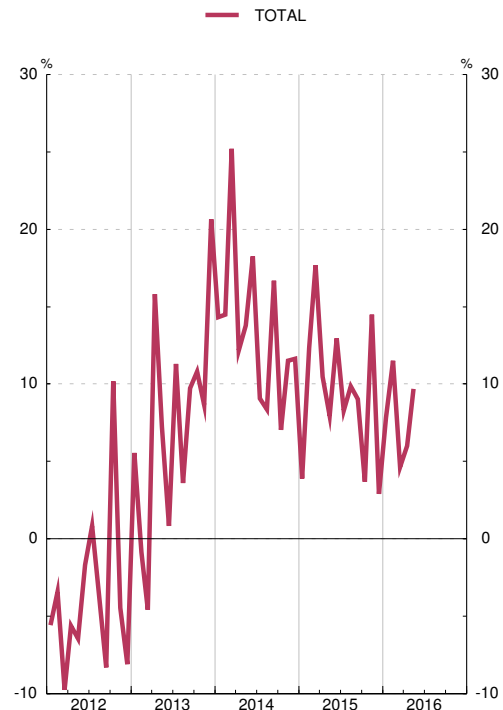
Miles de personas, tasas de variación interanual y porcentajes

|    |     | Paro registrado   |  |        |                        |                             |             |       |           |              |                   | Contratos |                    |                 |                         |                   | Colocaciones |           |
|----|-----|-------------------|--|--------|------------------------|-----------------------------|-------------|-------|-----------|--------------|-------------------|-----------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|    |     | Total             |  |        | Sin empleo anterior(a) | Anteriormente empleados (a) |             |       |           |              | Total             |           | Porcentaje s/total |                 |                         | Total             |              |           |
|    |     | Miles de personas | Variación interanual (Miles de personas) | 1 T 12 | 1 T 12                 | 1 T 12                      |             |       |           |              | Miles de personas | 1 T 12    | Indefinidos        | Jornada parcial | De duración determinada | Miles de personas | 1 T 12       |           |
|    |     |                   |  |        |                        | Total                       | Agricultura | Total | Industria | Construcción |                   |           |                    |                 |                         |                   |              | Servicios |
| 13 | M   | 1                 | 2  | 3      | 4                      | 5                           | 6           | 7     | 8         | 9            | 10                | 11        | 12                 | 13              | 14                      | 15                | 16           | 17        |
| 13 | M   | 4 845             | 125                                      | 2,6    | -3,3                   | 3,3                         | 19,8        | 2,6   | -0,7      | -9,6         | 6,6               | 1 233     | 3,9                | 7,78            | 35,31                   | 92,22             | 1 257        | 7,6       |
| 14 | M   | 4 576             | -269                                     | -5,6   | 1,7                    | -6,2                        | 7,7         | -6,8  | -10,6     | -17,4        | -3,7              | 1 394     | 13,1               | 8,09            | 35,20                   | 91,91             | 1 423        | 13,2      |
| 15 | M   | 4 232             | -344                                     | -7,5   | -4,5                   | -7,8                        | -5,5        | -7,9  | -13,3     | -18,0        | -5,0              | 1 548     | 11,1               | 8,16            | 35,45                   | 91,84             | 1 554        | 9,2       |
| 15 | E-M | 4 408             | -328                                     | -6,9   | -1,3                   | -7,4                        | -0,6        | -7,8  | -12,6     | -18,5        | -4,7              | 1 410     | 11,5               | 9,02            | 34,65                   | 90,98             | 1 418        | 10,3      |
| 16 | E-M | 4 060             | -347                                     | -7,9   | -8,0                   | -7,9                        | -7,0        | -7,9  | -12,4     | -15,2        | -5,9              | 1 515     | 7,4                | 9,38            | 35,03                   | 90,62             | 1 530        | 7,9       |
| 15 | Abr | 4 333             | -351                                     | -7,5   | -1,0                   | -8,1                        | -6,7        | -8,2  | -13,4     | -19,6        | -4,9              | 1 440     | 11,1               | 8,57            | 35,62                   | 91,43             | 1 467        | 10,5      |
|    | May | 4 215             | -357                                     | -7,8   | -2,4                   | -8,3                        | -9,4        | -8,3  | -13,5     | -19,3        | -5,1              | 1 573     | 7,9                | 7,92            | 35,53                   | 92,08             | 1 609        | 8,0       |
|    | Jun | 4 120             | -329                                     | -7,4   | -3,7                   | -7,7                        | -8,2        | -7,7  | -13,6     | -18,6        | -4,5              | 1 726     | 13,6               | 7,35            | 36,90                   | 92,65             | 1 727        | 13,0      |
|    | Jul | 4 046             | -374                                     | -8,5   | -6,9                   | -8,6                        | -9,4        | -8,6  | -14,3     | -18,4        | -5,7              | 1 796     | 9,1                | 6,90            | 37,84                   | 93,10             | 1 784        | 8,3       |
|    | Ago | 4 068             | -360                                     | -8,1   | -6,9                   | -8,2                        | -9,3        | -8,2  | -14,1     | -17,6        | -5,4              | 1 248     | 10,0               | 6,43            | 35,23                   | 93,57             | 1 277        | 9,8       |
|    | Sep | 4 094             | -354                                     | -8,0   | -7,2                   | -8,0                        | -8,7        | -8,0  | -13,7     | -17,6        | -5,2              | 1 796     | 9,9                | 8,52            | 36,80                   | 91,48             | 1 885        | 9,0       |
|    | Oct | 4 176             | -350                                     | -7,7   | -6,9                   | -7,8                        | -9,1        | -7,7  | -13,6     | -17,0        | -5,1              | 1 761     | 3,4                | 8,61            | 38,20                   | 91,39             | 1 806        | 3,7       |
|    | Nov | 4 149             | -363                                     | -8,0   | -7,5                   | -8,1                        | -8,8        | -8,1  | -13,8     | -17,5        | -5,5              | 1 605     | 15,8               | 8,28            | 34,16                   | 91,72             | 1 599        | 14,5      |
|    | Dic | 4 094             | -354                                     | -8,0   | -8,0                   | -8,0                        | -8,7        | -7,9  | -13,2     | -16,5        | -5,5              | 1 595     | 15,2               | 6,76            | 33,04                   | 93,24             | 1 484        | 2,9       |
| 16 | Ene | 4 151             | -375                                     | -8,3   | -8,8                   | -8,2                        | -13,3       | -7,9  | -13,2     | -16,2        | -5,6              | 1 397     | 2,1                | 8,99            | 31,43                   | 91,01             | 1 424        | 7,8       |
|    | Feb | 4 153             | -359                                     | -8,0   | -7,1                   | -8,0                        | -7,4        | -8,1  | -12,8     | -15,9        | -6,0              | 1 377     | 12,3               | 10,12           | 34,84                   | 89,88             | 1 380        | 11,5      |
|    | Mar | 4 095             | -357                                     | -8,0   | -8,3                   | -8,0                        | -6,3        | -8,1  | -12,2     | -15,0        | -6,3              | 1 509     | 4,7                | 9,99            | 36,27                   | 90,01             | 1 524        | 4,6       |
|    | Abr | 4 011             | -322                                     | -7,4   | -8,0                   | -7,4                        | -4,4        | -7,5  | -12,0     | -14,5        | -5,6              | 1 542     | 7,0                | 9,46            | 36,31                   | 90,54             | 1 555        | 6,0       |
|    | May | 3 891             | -324                                     | -7,7   | -8,1                   | -7,6                        | -3,7        | -7,8  | -11,6     | -14,5        | -6,1              | 1 748     | 11,1               | 8,34            | 36,31                   | 91,66             | 1 765        | 9,7       |

PARO REGISTRADO  
Tasas de variación interanual



COLOCACIONES  
Tasas de variación interanual



FUENTE: Instituto de Empleo Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 24, cuadros 16 y 17.

a. Hasta diciembre de 2008, CNAE 1993; desde enero de 2009, CNAE 2009.

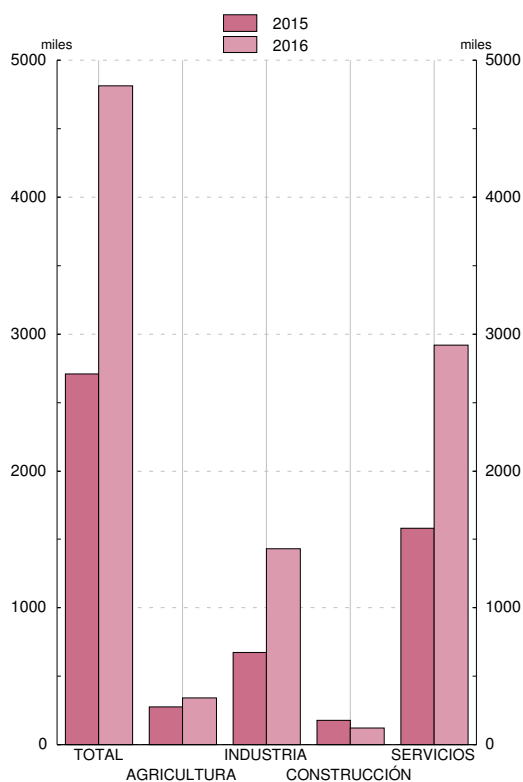
#### 4.6. CONVENIOS COLECTIVOS. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

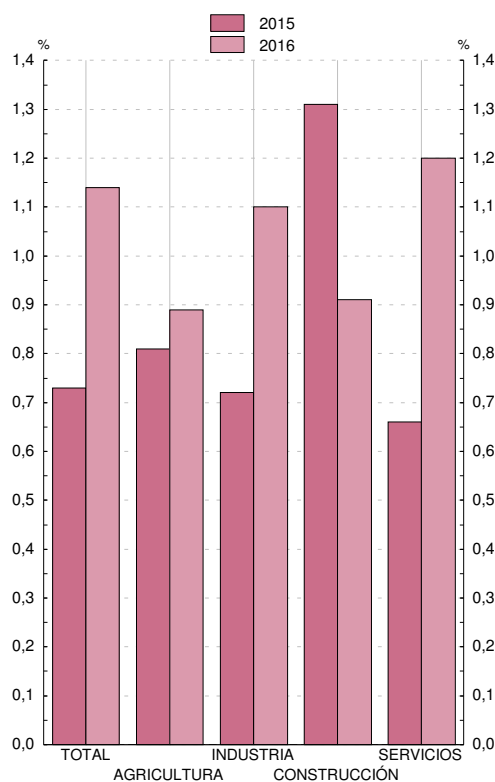
Miles de personas y porcentajes. Datos acumulados

|               | Según mes de inicio de efectos económicos (a) | Según mes de registro           |   |  |   |       |                      |             |           |              |                                   |  |   |       |             |           |              |           |
|---------------|---|---------------------------------|---|--|---|-------|----------------------|-------------|-----------|--------------|-----------------------------------|--|---|-------|-------------|-----------|--------------|-----------|
|               |   | Miles de trabajadores afectados |   |  |   |       |                      |             |           |              | Incremento salarial medio pactado |  |   |       |             |           |              |           |
|               |   | Miles de trabajadores afectados | Incremento del salario medio pactado (%) (b)(c) | Año de firma anterior al de efectos económicos | Año de firma igual al de efectos económicos | Total | Variación interanual | Agricultura | Industria | Construcción | Servicios                         | Año de firma anterior al de efectos económicos | Año de firma igual al de efectos económicos | Total | Agricultura | Industria | Construcción | Servicios |
| 1             | 2   | 3                               | 4   | 5  | 6   | 7     | 8                    | 9           | 10        | 11           | 12                                | 13   | 14  | 15    | 16          | 17        |              |           |
| <b>13</b>     |   | 10 265                          | 0,52  | ...  | ...   | 5 041 | -1 038               | 229         | 1 411     | 351          | 3 049                             | ...  | ...   | 0,57  | 0,95        | 0,49      | 0,58         | 0,58      |
| <b>14</b>     | P   | 10 305                          | 0,50  | 3 171  | 1 585                                       | 4 756 | -285                 | 393         | 1 421     | 16           | 2 927                             | 0,54   | 0,62  | 0,57  | 0,68        | 0,58      | 0,63         | 0,54      |
| <b>15</b>     | P   | 7 818                           | 0,80  | 3 998  | 2 487                                       | 6 485 | 1 729                | 492         | 1 830     | 666          | 3 497                             | 0,71   | 0,79  | 0,74  | 0,80        | 0,76      | 0,79         | 0,71      |
| <b>14 Dic</b> | P   | 10 305                          | 0,50  | 3 171  | 1 585                                       | 4 756 | -285                 | 393         | 1 421     | 16           | 2 927                             | 0,54   | 0,62  | 0,57  | 0,68        | 0,58      | 0,63         | 0,54      |
| <b>15 Ene</b> | P   | 7 334                           | 0,79  | 1 031  | 4   | 1 035 | 68                   | 40          | 371       | 26           | 597                               | 0,63   | 0,51  | 0,63  | 0,99        | 0,59      | 0,50         | 0,64      |
| <b>Feb</b>    | P   | 7 337                           | 0,79  | 1 611  | 21  | 1 632 | -67                  | 241         | 527       | 26           | 839                               | 0,67   | 0,61  | 0,67  | 0,80        | 0,68      | 0,50         | 0,64      |
| <b>Mar</b>    | P   | 7 340                           | 0,79  | 1 977  | 50  | 2 027 | -682                 | 241         | 634       | 26           | 1 126                             | 0,69   | 0,39  | 0,69  | 0,80        | 0,73      | 0,50         | 0,64      |
| <b>Abr</b>    | P   | 7 548                           | 0,79  | 2 232  | 181   | 2 413 | -654                 | 270         | 643       | 26           | 1 474                             | 0,70   | 0,82  | 0,71  | 0,81        | 0,73      | 0,50         | 0,69      |
| <b>May</b>    | P   | 7 553                           | 0,79  | 2 488  | 220   | 2 708 | -793                 | 276         | 675       | 176          | 1 580                             | 0,73   | 0,75  | 0,73  | 0,81        | 0,72      | 1,31         | 0,66      |
| <b>Jun</b>    | P   | 7 602                           | 0,80  | 2 637  | 293   | 2 930 | -673                 | 276         | 710       | 250          | 1 693                             | 0,73   | 0,77  | 0,73  | 0,81        | 0,73      | 1,10         | 0,67      |
| <b>Jul</b>    | P   | 7 707                           | 0,80  | 3 150  | 1 053                                       | 4 203 | 435                  | 337         | 896       | 322          | 2 649                             | 0,73   | 0,75  | 0,74  | 0,79        | 0,68      | 0,99         | 0,72      |
| <b>Ago</b>    | P   | 7 708                           | 0,80  | 3 271  | 1 489                                       | 4 759 | 885                  | 351         | 1 241     | 460          | 2 707                             | 0,73   | 0,77  | 0,74  | 0,80        | 0,74      | 0,87         | 0,71      |
| <b>Sep</b>    | P   | 7 754                           | 0,80  | 3 521  | 1 643                                       | 5 164 | 967                  | 361         | 1 301     | 492          | 3 011                             | 0,74   | 0,77  | 0,75  | 0,80        | 0,74      | 0,85         | 0,73      |
| <b>Oct</b>    | P   | 7 801                           | 0,80  | 3 689  | 1 895                                       | 5 584 | 1 257                | 441         | 1 463     | 511          | 3 169                             | 0,74   | 0,79  | 0,75  | 0,83        | 0,75      | 0,84         | 0,73      |
| <b>Nov</b>    | P   | 7 802                           | 0,80  | 3 817  | 2 036                                       | 5 853 | 1 435                | 483         | 1 511     | 572          | 3 287                             | 0,73   | 0,80  | 0,75  | 0,80        | 0,76      | 0,82         | 0,73      |
| <b>Dic</b>    | P   | 7 818                           | 0,80  | 3 998  | 2 487                                       | 6 485 | 1 729                | 492         | 1 830     | 666          | 3 497                             | 0,71   | 0,79  | 0,74  | 0,80        | 0,76      | 0,79         | 0,71      |
| <b>16 Ene</b> | P   | 4 479                           | 1,13  | 3 107  | 23  | 3 130 | 2 096                | 154         | 1 172     | 3            | 1 801                             | 1,08   | 1,49  | 1,08  | 0,91        | 1,14      | 0,59         | 1,06      |
| <b>Feb</b>    | P   | 4 494                           | 1,13  | 3 525  | 52  | 3 577 | 1 945                | 166         | 1 282     | 2            | 2 127                             | 1,13   | 1,16  | 1,13  | 0,91        | 1,11      | 0,85         | 1,16      |
| <b>Mar</b>    | P   | 4 495                           | 1,13  | 3 954  | 104   | 4 058 | 2 031                | 320         | 1 317     | 5            | 2 417                             | 1,12   | 1,07  | 1,12  | 0,87        | 1,12      | 0,66         | 1,15      |
| <b>Abr</b>    | P   | 4 702                           | 1,13  | 4 125  | 281   | 4 406 | 1 993                | 340         | 1 370     | 5            | 2 691                             | 1,11   | 1,12  | 1,11  | 0,89        | 1,11      | 0,67         | 1,14      |
| <b>May</b>    | P   | 4 703                           | 1,13  | 4 436  | 378   | 4 814 | 2 106                | 344         | 1 430     | 122          | 2 918                             | 1,14   | 1,14  | 1,14  | 0,89        | 1,10      | 0,91         | 1,20      |

TRABAJADORES AFECTADOS  
Enero - Mayo



INCREMENTO SALARIAL MEDIO PACTADO  
Enero - Mayo



FUENTE: Ministerio de Empleo y Seguridad Social, Estadística de Convenios Colectivos de Trabajo.

a. Los datos incluyen los convenios registrados después de diciembre de cada año.

b. Hasta el año 2010, incorpora las revisiones por cláusula de salvaguarda.

c. La información de convenios registrados en 2013 con efectos económicos en 2013 no es homogénea con la del mismo periodo del año anterior.

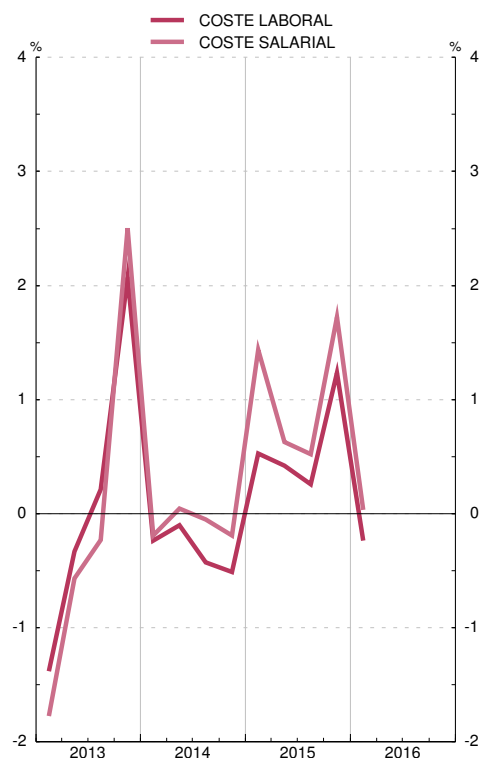
#### 4.7. ENCUESTA TRIMESTRAL DE COSTE LABORAL

■ Serie representada gráficamente.

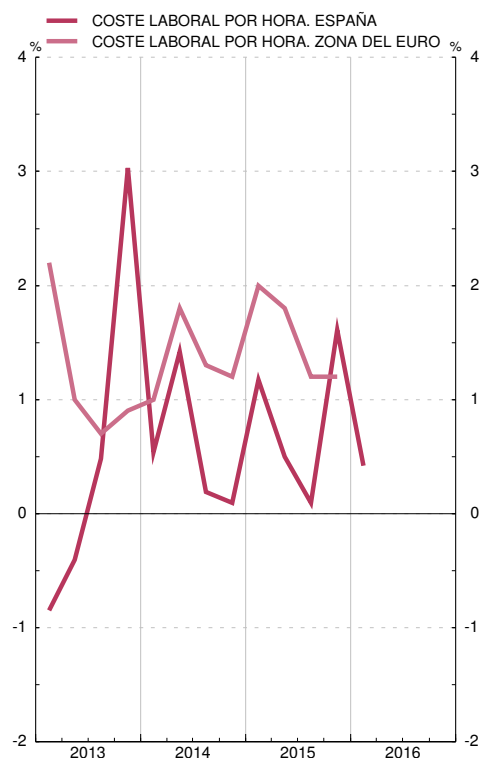
Tasas de variación interanual

|    |     | Coste laboral        |           |              |           |                   | Coste salarial       |           |              |           |                   | Otros costes por trabajador y mes | Pro memoria: Coste laboral por hora efectiva (a) |                   |
|----|-----|----------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|----------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|--|-------------------|
|    |     | Por trabajador y mes |           |              |           | Por hora efectiva | Por trabajador y mes |           |              |           | Por hora efectiva |                                   | España (b)                                       | Zona del euro (c) |
|    |     | Total                | Industria | Construcción | Servicios |                   | Total                | Industria | Construcción | Servicios |                   |                                   |  |                   |
| 1  | 2   | 3                    | 4         | 5            | 6         | 7                 | 8                    | 9         | 10           | 11        | 12                | 13                                |  |                   |
| 13 | M   | 0,2                  | 1,8       | 0,5          | -0,1      | 0,5               | 0,0                  | 1,9       | 0,5          | -0,4      | 0,4               | 0,6                               | 0,6  | 1,2               |
| 14 | M   | -0,3                 | 1,3       | -0,2         | -0,6      | 0,1               | -0,1                 | 1,5       | 0,7          | -0,5      | 0,3               | -1,0                              | 0,5  | 1,3               |
| 15 | M   | 0,6                  | -0,4      | -1,1         | 1,0       | 0,6               | 1,1                  | 0,4       | -0,7         | 1,4       | 1,1               | -0,7                              | 0,8  | 1,6               |
| 15 | I-I | 0,5                  | -0,3      | -1,1         | 0,9       | 1,2               | 1,4                  | 0,6       | 1,0          | 1,7       | 2,1               | -1,9                              | 1,2  | 2,0               |
| 16 | I-I | -0,2                 | 0,5       | -2,2         | -0,2      | 3,1               | 0,0                  | 1,0       | -1,7         | -0,0      | 3,4               | -1,0                              | 0,4  | ...               |
| 13 | III | 0,2                  | 2,5       | 0,2          | -0,2      | 0,5               | -0,2                 | 2,1       | 0,5          | -0,8      | 0,1               | 1,4                               | 0,5  | 0,7               |
| 14 | IV  | 2,1                  | 1,4       | 0,7          | 2,6       | 1,8               | 2,5                  | 2,3       | 0,5          | 2,8       | 2,2               | 0,8                               | 3,0  | 0,9               |
| 14 | I   | -0,2                 | 1,0       | 0,4          | -0,5      | -1,8              | -0,2                 | 1,4       | -0,0         | -0,5      | -1,8              | -0,4                              | 0,5  | 1,0               |
| 15 | II  | -0,1                 | 1,8       | -1,3         | -0,3      | 3,5               | 0,0                  | 2,1       | 0,4          | -0,3      | 3,7               | -0,5                              | 1,4  | 1,8               |
| 16 | III | -0,4                 | 1,0       | 0,4          | -0,7      | -0,1              | -0,1                 | 1,7       | 1,2          | -0,4      | 0,3               | -1,5                              | 0,2  | 1,3               |
| 16 | IV  | -0,5                 | 1,4       | -0,2         | -0,9      | -1,2              | -0,2                 | 0,9       | 1,1          | -0,5      | -0,8              | -1,5                              | 0,1  | 1,2               |
| 15 | I   | 0,5                  | -0,3      | -1,1         | 0,9       | 1,2               | 1,4                  | 0,6       | 1,0          | 1,7       | 2,1               | -1,9                              | 1,2  | 2,0               |
| 16 | II  | 0,4                  | -0,4      | -0,8         | 0,8       | 0,2               | 0,6                  | 0,2       | -1,4         | 0,9       | 0,4               | -0,2                              | 0,5  | 1,8               |
| 16 | III | 0,3                  | -0,4      | -0,3         | 0,5       | -0,4              | 0,5                  | 0,2       | -0,1         | 0,7       | -0,2              | -0,5                              | 0,1  | 1,2               |
| 16 | IV  | 1,2                  | -0,4      | -2,1         | 1,9       | 1,6               | 1,7                  | 0,6       | -1,9         | 2,3       | 2,1               | -0,3                              | 1,6  | 1,2               |
| 16 | I   | -0,2                 | 0,5       | -2,2         | -0,2      | 3,1               | 0,0                  | 1,0       | -1,7         | -0,0      | 3,4               | -1,0                              | 0,4  | ...               |

POR TRABAJADOR Y MES  
Tasas de variación interanual



POR HORA EFECTIVA  
Tasas de variación interanual



FUENTES: INE (Encuesta Trimestral de Coste Laboral e Índice de Coste Laboral Armonizado) y Eurostat.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 24, cuadros 25, 26 y 27.

a. Corregido de efecto calendario.

b. Índice de Coste Laboral Armonizado (base 2012).

c. Total economía, excluyendo agricultura, Administración Pública, educación, sanidad y otros servicios no clasificados en otra rúbrica.

#### 4.8. COSTES LABORALES UNITARIOS. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO (a)

■ Serie representada gráficamente.

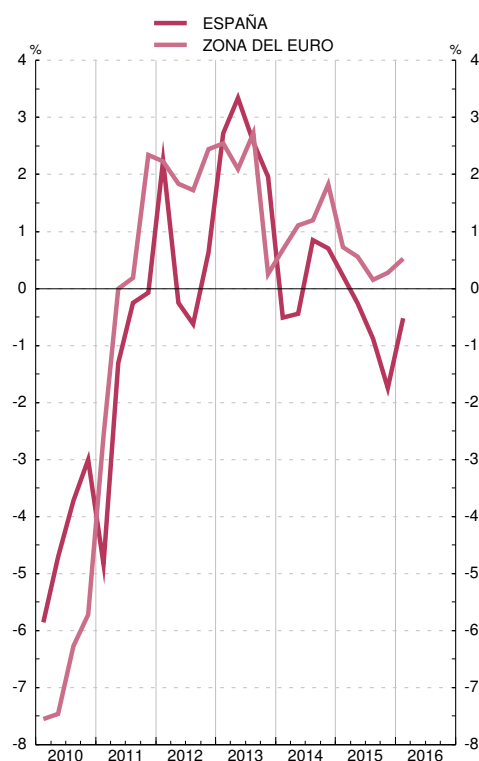
Tasas de variación interanual

|           |     | Costes laborales unitarios |              |           |              | Total economía              |              |               |              | Pro memoria      |               |                                  |               |
|-----------|-----|----------------------------|--------------|-----------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
|           |     | Total economía             |              | Industria |              | Remuneración por asalariado |              | Productividad |              | PIB (en volumen) |               | Empleo (ocupados) Total economía |               |
|           |     | España                     | Zona euro 19 | España    | Zona euro 19 | España (b)                  | Zona euro 19 | España        | Zona euro 19 | España           | Zona del euro | España (b)                       | Zona del euro |
|           |     | 1                          | 2            | 3         | 4            | 5                           | 6            | 7             | 8            | 9                | 10            | 11                               | 12            |
| <b>13</b> | P   | -0,2                       | 1,2          | 2,6       | 1,9          | 1,7                         | 1,6          | 1,9           | 0,4          | -1,7             | -0,3          | -3,5                             | -0,7          |
| <b>14</b> | P   | -0,8                       | 0,9          | 0,1       | 1,2          | -0,6                        | 1,2          | 0,3           | 0,3          | 1,4              | 1,1           | 1,1                              | 1,2           |
| <b>15</b> | A   | 0,3                        | 0,8          | -0,7      | 0,4          | 0,5                         | 1,3          | 0,2           | 0,5          | 3,2              | 1,9           | 3,0                              | 2,0           |
| <b>13</b> | /// | -1,0                       | 1,1          | 3,3       | 2,1          | 1,1                         | 1,5          | 2,1           | 0,4          | -2,1             | -0,5          | -4,2                             | -0,9          |
|           | /// | -0,4                       | 1,1          | 2,6       | 2,7          | 1,4                         | 1,7          | 1,8           | 0,6          | -1,5             | -0,0          | -3,3                             | -0,6          |
|           | IV  | 1,9                        | 0,8          | 2,0       | 0,3          | 3,6                         | 1,7          | 1,7           | 0,9          | -0,3             | 0,6           | -1,9                             | -0,3          |
| <b>14</b> | I   | -1,7                       | 0,6          | -0,5      | 0,7          | -0,6                        | 1,5          | 1,2           | 0,9          | 0,4              | 1,3           | -0,7                             | 0,8           |
|           | II  | -0,7                       | 0,9          | -0,4      | 1,1          | -0,5                        | 1,1          | 0,2           | 0,2          | 1,2              | 1,0           | 1,0                              | 1,2           |
|           | III | -0,7                       | 1,0          | 0,8       | 1,2          | -0,7                        | 1,0          | 0,0           | 0,0          | 1,7              | 1,0           | 1,7                              | 1,3           |
|           | IV  | -0,2                       | 1,1          | 0,7       | 1,8          | -0,5                        | 1,2          | -0,3          | 0,1          | 2,1              | 1,2           | 2,4                              | 1,4           |
| <b>15</b> | I   | 0,9                        | 0,8          | 0,2       | 0,7          | 0,7                         | 1,2          | -0,2          | 0,4          | 2,7              | 1,7           | 2,9                              | 1,8           |
|           | II  | 0,1                        | 0,7          | -0,3      | 0,6          | 0,3                         | 1,4          | 0,3           | 0,6          | 3,2              | 2,0           | 2,9                              | 1,9           |
|           | III | -0,2                       | 0,8          | -0,9      | 0,2          | 0,1                         | 1,3          | 0,3           | 0,5          | 3,4              | 2,0           | 3,1                              | 2,0           |
|           | IV  | 0,4                        | 0,9          | -1,7      | 0,3          | 0,9                         | 1,3          | 0,5           | 0,4          | 3,5              | 2,0           | 3,0                              | 2,2           |
| <b>16</b> | I   | -0,5                       | 0,9          | -0,5      | 0,5          | -0,3                        | 1,2          | 0,2           | 0,3          | 3,4              | 1,7           | 3,2                              | 1,4           |

**COSTES LABORALES UNITARIOS: TOTAL**  
Tasas de variación interanual



**COSTES LABORALES UNITARIOS: INDUSTRIA**  
Tasas de variación interanual



FUENTES: INE (Contabilidad Nacional Trimestral de España. Base 2010) y EUROSTAT.

a. Series corregidas de efectos estacionales y de calendario. España: elaborado según el SEC2010; zona euro: elaborado según el SEC2010. b. Empleo equivalente a tiempo completo.

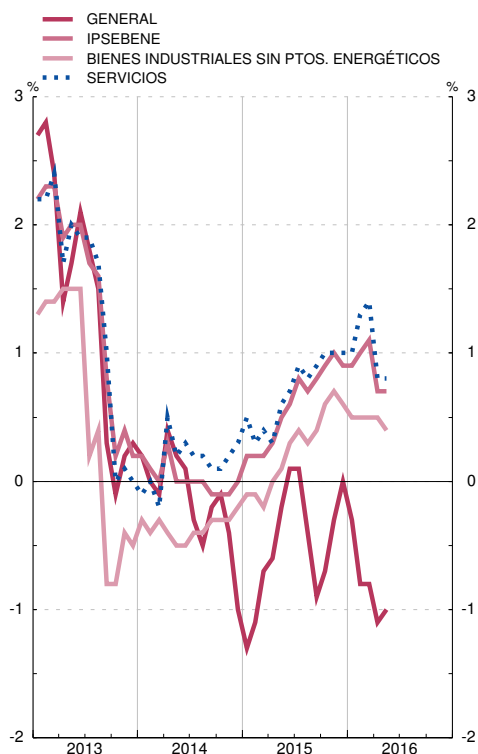
## 5.1. ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO. ESPAÑA. BASE 2011 = 100

■ Serie representada gráficamente.

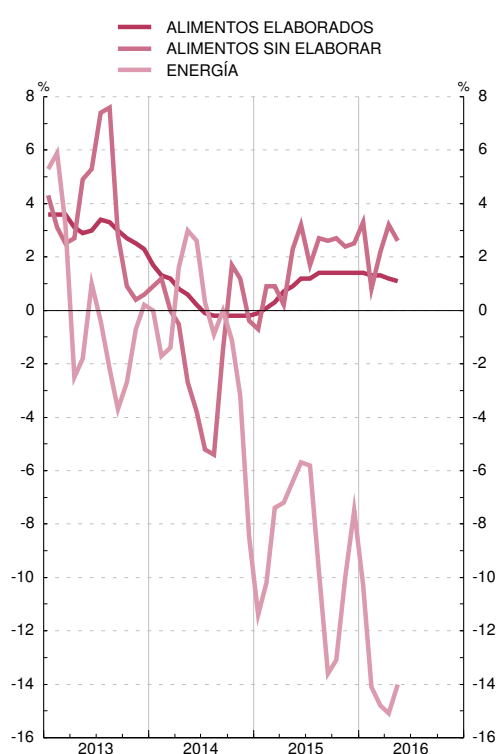
Índices y tasas de variación interanual

|               |   | Índice general (100%) |                       |  |                               | Tasa de variación interanual ( $\frac{T_1}{T_{12}}$ ) |                      |   |         |           |          | Pro memoria: precios percibidos por agricultores (base 2005) |                                   |
|---------------|---|-----------------------|-----------------------|--|-------------------------------|---|----------------------|---|---------|-----------|----------|--|-----------------------------------|
|               |   | Serie original        | m <sup>1</sup><br>(a) | T <sup>1</sup><br>T <sub>12</sub><br>(b) | s/<br>T <sub>dic</sub><br>(c) | Alimentos no elaborados                               | Alimentos elaborados | Bienes industriales sin productos energéticos | Energía | Servicios | IPSEBENE | Serie original   | T <sup>1</sup><br>T <sub>12</sub> |
|               |   | 1                     | 2                     | 3  | 4                             | 5   | 6                    | 7   | 8       | 9         | 10       | 11   | 12                                |
| <b>13</b>     | M | 103,9                 | —                     | 1,4                                      | 0,3                           | 3,5   | 3,1                  | 0,6   | 0,1     | 1,4       | 1,5      | 114,6  | 2,7                               |
| <b>14</b>     | M | 103,7                 | —                     | -0,1                                     | -1,0                          | -1,2  | 0,4                  | -0,4  | -0,8    | 0,2       | 0,0      | 106,5  | -7,0                              |
| <b>15</b>     | M | 103,2                 | —                     | -0,5                                     | 0,0                           | 1,8   | 0,9                  | 0,3   | -9,0    | 0,7       | 0,6      | ...  | ...                               |
| <b>15 E-M</b> | M | 102,9                 | 0,1                   | -0,8                                     | -0,6                          | 0,7   | 0,4                  | -0,1  | -8,5    | 0,4       | 0,3      | ...  | ...                               |
| <b>16 E-M</b> | M | 102,0                 | -0,1                  | -0,8                                     | -1,4                          | 2,4   | 1,3                  | 0,5   | -13,6   | 1,1       | 0,9      | ...  | ...                               |
| <b>15 Feb</b> |   | 102,0                 | 0,2                   | -1,1                                     | -1,4                          | 0,9   | 0,1                  | -0,1  | -10,2   | 0,3       | 0,2      | ...  | ...                               |
| <b>Mar</b>    |   | 102,7                 | 0,6                   | -0,7                                     | -0,8                          | 0,9   | 0,3                  | -0,2  | -7,4    | 0,4       | 0,2      | ...  | ...                               |
| <b>Abr</b>    |   | 103,6                 | 0,9                   | -0,6                                     | 0,1                           | 0,2   | 0,7                  | 0,0   | -7,2    | 0,3       | 0,3      | ...  | ...                               |
| <b>May</b>    |   | 104,1                 | 0,5                   | -0,2                                     | 0,6                           | 2,3   | 0,9                  | 0,1   | -6,4    | 0,6       | 0,5      | ...  | ...                               |
| <b>Jun</b>    |   | 104,4                 | 0,3                   | 0,1                                      | 0,9                           | 3,2   | 1,2                  | 0,3   | -5,7    | 0,7       | 0,6      | ...  | ...                               |
| <b>Jul</b>    |   | 103,4                 | -0,9                  | 0,1                                      | -0,1                          | 1,7   | 1,2                  | 0,4   | -5,8    | 0,9       | 0,8      | ...  | ...                               |
| <b>Ago</b>    |   | 103,1                 | -0,3                  | -0,4                                     | -0,4                          | 2,7   | 1,4                  | 0,3   | -9,8    | 0,8       | 0,7      | ...  | ...                               |
| <b>Sep</b>    |   | 102,8                 | -0,3                  | -0,9                                     | -0,7                          | 2,6   | 1,4                  | 0,4   | -13,6   | 0,9       | 0,8      | ...  | ...                               |
| <b>Oct</b>    |   | 103,4                 | 0,6                   | -0,7                                     | -0,1                          | 2,7   | 1,4                  | 0,6   | -13,1   | 1,0       | 0,9      | ...  | ...                               |
| <b>Nov</b>    |   | 103,8                 | 0,4                   | -0,3                                     | 0,3                           | 2,4   | 1,4                  | 0,7   | -10,0   | 1,0       | 1,0      | ...  | ...                               |
| <b>Dic</b>    |   | 103,5                 | -0,3                  | 0,0                                      | 0,0                           | 2,5   | 1,4                  | 0,6   | -7,5    | 1,0       | 0,9      | ...  | ...                               |
| <b>16 Ene</b> |   | 101,5                 | -1,9                  | -0,3                                     | -1,9                          | 3,3   | 1,4                  | 0,5   | -10,3   | 1,0       | 0,9      | ...  | ...                               |
| <b>Feb</b>    |   | 101,2                 | -0,4                  | -0,8                                     | -2,3                          | 0,8   | 1,3                  | 0,5   | -14,1   | 1,3       | 1,0      | ...  | ...                               |
| <b>Mar</b>    |   | 101,8                 | 0,6                   | -0,8                                     | -1,6                          | 2,2   | 1,3                  | 0,5   | -14,8   | 1,4       | 1,1      | ...  | ...                               |
| <b>Abr</b>    |   | 102,5                 | 0,7                   | -1,1                                     | -0,9                          | 3,2   | 1,2                  | 0,5   | -15,1   | 0,8       | 0,7      | ...  | ...                               |
| <b>May</b>    |   | 103,1                 | 0,5                   | -1,0                                     | -0,4                          | 2,6   | 1,1                  | 0,4   | -14,0   | 0,8       | 0,7      | ...  | ...                               |

ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO. GENERAL Y COMPONENTES  
Tasas de variación interanual



ÍNDICE DE PRECIOS DE CONSUMO. COMPONENTES  
Tasas de variación interanual



FUENTES: INE, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 25, cuadros 2 y 8.

a. Tasa de variación intermensual no anualizada.

b. Para los períodos anuales, representa el crecimiento medio de cada año respecto al anterior.

c. Para los períodos anuales, representa el crecimiento diciembre sobre diciembre.

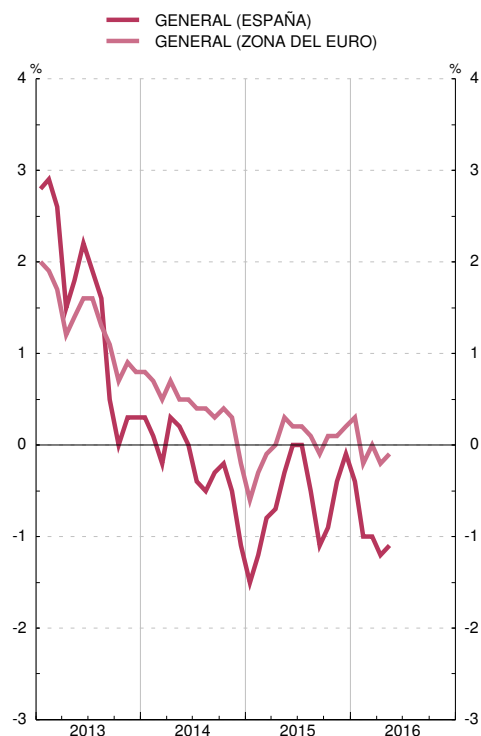
## 5.2. ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS DE CONSUMO. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO. BASE 2015 = 100 (a)

■ Serie representada gráficamente.

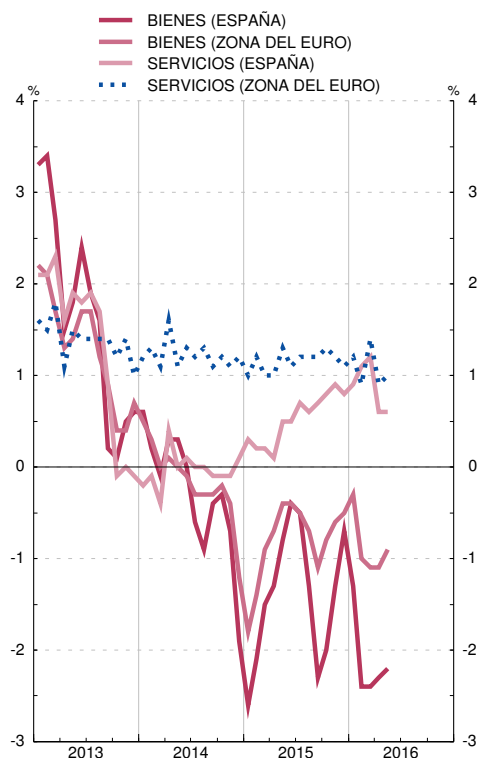
Tasas de variación interanual

|               |    | Índice general |               | Bienes |               |           |               |            |               |               |               |              |               |                |               |         |               | Servicios |     |        |               |
|---------------|----|----------------|---------------|--------|---------------|-----------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------|---------------|-----------|-----|--------|---------------|
|               |    | España         | Zona del euro | España | Zona del euro | Alimentos |               |            |               |               |               | Industriales |               |                |               |         |               |           |     | España | Zona del euro |
|               |    |                |               |        |               | Total     |               | Elaborados |               | No elaborados |               | España       | Zona del euro | No energéticos |               | Energía |               |           |     |        |               |
|               |    |                |               |        |               | España    | Zona del euro | España     | Zona del euro | España        | Zona del euro |              |               | España         | Zona del euro | España  | Zona del euro |           |     |        |               |
| 1             | 2  | 3              | 4             | 5      | 6             | 7         | 8             | 9          | 10            | 11            | 12            | 13           | 14            | 15             | 16            | 17      | 18            |           |     |        |               |
| <b>13</b>     | M  | 1,5            | 1,4           | 1,7    | 1,3           | 3,2       | 2,7           | 3,1        | 2,2           | 3,4           | 3,5           | 0,8          | 0,6           | 1,1            | 0,6           | 0,1     | 0,7           | 1,3       | 1,4 |        |               |
| <b>14</b>     | M  | -0,2           | 0,4           | -0,3   | -0,2          | -0,1      | 0,5           | -0,1       | 1,2           | -0,1          | -0,9          | -0,4         | -0,5          | -0,3           | 0,1           | -0,8    | -1,9          | 0,0       | 1,2 |        |               |
| <b>15</b>     | M  | -0,6           | 0,0           | -1,4   | -0,8          | 1,2       | 1,0           | 1,0        | 0,6           | 1,4           | 1,7           | -2,9         | -1,8          | 0,1            | 0,3           | -9,0    | -6,8          | 0,5       | 1,2 |        |               |
| <b>15 E-M</b> | M  | -0,9           | -0,1          | -1,7   | -1,0          | 0,5       | 0,6           | 0,2        | 0,6           | 0,7           | 0,7           | -2,9         | -1,9          | -0,2           | 0,0           | -8,5    | -6,7          | 0,3       | 1,1 |        |               |
| <b>16 E-M</b> | MP | -0,9           | -0,0          | -2,1   | -0,9          | 1,6       | 0,8           | 1,2        | 0,6           | 2,0           | 1,2           | -4,2         | -1,8          | 0,4            | 0,6           | -13,7   | -7,8          | 0,9       | 1,1 |        |               |
| <b>15 Feb</b> |    | -1,2           | -0,3          | -2,1   | -1,4          | 0,4       | 0,5           | -0,1       | 0,5           | 0,8           | 0,4           | -3,5         | -2,4          | -0,2           | -0,1          | -10,1   | -7,9          | 0,2       | 1,2 |        |               |
| <b>Mar</b>    |    | -0,8           | -0,1          | -1,5   | -0,9          | 0,5       | 0,6           | 0,2        | 0,6           | 0,8           | 0,7           | -2,6         | -1,7          | -0,3           | 0,0           | -7,4    | -6,0          | 0,2       | 1,0 |        |               |
| <b>Abr</b>    |    | -0,7           | 0,0           | -1,3   | -0,7          | 0,5       | 1,0           | 0,6        | 0,7           | 0,4           | 1,3           | -2,4         | -1,6          | -0,1           | 0,1           | -7,1    | -5,8          | 0,1       | 1,0 |        |               |
| <b>May</b>    |    | -0,3           | 0,3           | -0,8   | -0,4          | 1,3       | 1,2           | 0,9        | 0,6           | 1,7           | 2,1           | -2,0         | -1,2          | 0,1            | 0,2           | -6,4    | -4,8          | 0,5       | 1,3 |        |               |
| <b>Jun</b>    |    | 0,0            | 0,2           | -0,4   | -0,4          | 1,8       | 1,2           | 1,3        | 0,7           | 2,4           | 1,9           | -1,7         | -1,3          | 0,2            | 0,3           | -5,7    | -5,1          | 0,5       | 1,1 |        |               |
| <b>Jul</b>    |    | 0,0            | 0,2           | -0,5   | -0,5          | 1,4       | 0,9           | 1,3        | 0,6           | 1,4           | 1,4           | -1,6         | -1,3          | 0,3            | 0,4           | -5,7    | -5,6          | 0,7       | 1,2 |        |               |
| <b>Ago</b>    |    | -0,5           | 0,1           | -1,3   | -0,7          | 1,8       | 1,3           | 1,5        | 0,6           | 2,1           | 2,4           | -3,0         | -1,8          | 0,2            | 0,4           | -9,7    | -7,2          | 0,6       | 1,2 |        |               |
| <b>Sep</b>    |    | -1,1           | -0,1          | -2,3   | -1,1          | 1,8       | 1,4           | 1,5        | 0,6           | 2,0           | 2,7           | -4,7         | -2,4          | -0,2           | 0,3           | -13,6   | -8,9          | 0,7       | 1,2 |        |               |
| <b>Oct</b>    |    | -0,9           | 0,1           | -2,0   | -0,8          | 1,8       | 1,6           | 1,6        | 0,6           | 2,0           | 3,2           | -4,2         | -2,1          | 0,2            | 0,6           | -13,1   | -8,5          | 0,8       | 1,3 |        |               |
| <b>Nov</b>    |    | -0,4           | 0,1           | -1,3   | -0,6          | 1,7       | 1,5           | 1,5        | 0,7           | 1,8           | 2,7           | -2,9         | -1,7          | 0,5            | 0,6           | -9,9    | -7,3          | 0,9       | 1,2 |        |               |
| <b>Dic</b>    |    | -0,1           | 0,2           | -0,7   | -0,5          | 1,8       | 1,2           | 1,6        | 0,7           | 2,0           | 2,0           | -2,1         | -1,3          | 0,4            | 0,5           | -7,4    | -5,8          | 0,8       | 1,1 |        |               |
| <b>16 Ene</b> |    | -0,4           | 0,3           | -1,3   | -0,3          | 1,9       | 1,0           | 1,4        | 0,8           | 2,5           | 1,4           | -3,1         | -1,0          | 0,4            | 0,7           | -10,3   | -5,4          | 0,9       | 1,2 |        |               |
| <b>Feb</b>    |    | -1,0           | -0,2          | -2,4   | -1,0          | 1,2       | 0,6           | 1,3        | 0,6           | 1,0           | 0,6           | -4,4         | -1,9          | 0,4            | 0,7           | -14,1   | -8,1          | 1,1       | 0,9 |        |               |
| <b>Mar</b>    |    | -1,0           | 0,0           | -2,4   | -1,1          | 1,6       | 0,8           | 1,2        | 0,4           | 1,9           | 1,3           | -4,7         | -2,1          | 0,2            | 0,5           | -14,8   | -8,7          | 1,2       | 1,4 |        |               |
| <b>Abr</b>    |    | -1,2           | -0,2          | -2,3   | -1,1          | 1,8       | 0,8           | 1,1        | 0,5           | 2,5           | 1,2           | -4,6         | -2,1          | 0,4            | 0,5           | -15,1   | -8,7          | 0,6       | 0,9 |        |               |
| <b>May</b>    | P  | -1,1           | -0,1          | -2,2   | -0,9          | 1,6       | 0,9           | 1,0        | 0,6           | 2,2           | 1,5           | -4,3         | -1,9          | 0,4            | 0,5           | -14,0   | -8,1          | 0,6       | 1,0 |        |               |

ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS DE CONSUMO. GENERAL  
Tasas de variación interanual



ÍNDICE ARMONIZADO DE PRECIOS DE CONSUMO. COMPONENTES  
Tasas de variación interanual



FUENTE: Eurostat.

a. Desde enero de 2011 se han incorporado las normas del Reglamento CE N°330/2009 de la Comisión Europea sobre el tratamiento de los productos estacionales, lo que provoca una ruptura de las series. Las series construidas con la nueva metodología sólo están disponibles desde enero de 2010. Las tasas interanuales aquí presentadas para 2010 son las difundidas por Eurostat, construidas haciendo uso de la serie con la nueva metodología para 2010 y de la serie con la antigua para 2009. De esta forma, esas tasas ofrecen una visión distorsionada al comparar índices de precios con dos metodologías diferentes. Las tasas interanuales del IAPC en 2010 calculadas de modo coherente haciendo uso solamente de la metodología anterior y que por tanto son homogéneas, son las siguientes: Ene:1,1; Feb:0,9; Mar:1,5; Abr:1,6; May:1,8; Jun:1,5; Jul:1,9; Ago:1,8; Sep:2,1; Oct:2,3; Nov:2,2; Dic:2,9. Pueden consultarse notas metodológicas más detalladas en la página de Eurostat en la Red ([www.europa.eu.int](http://www.europa.eu.int))

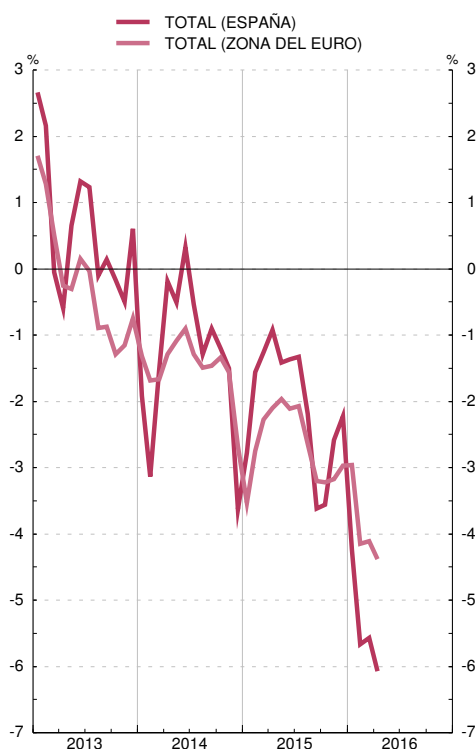
### 5.3. ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO. BASE 2010 = 100

■ Serie representada gráficamente.

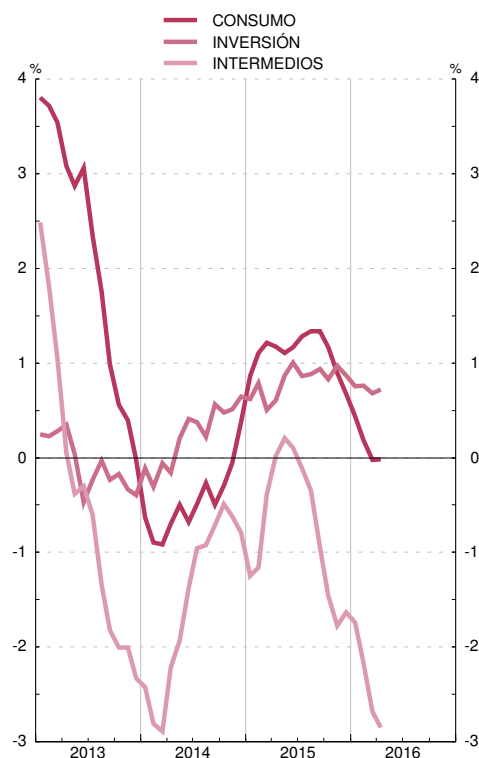
Tasas de variación interanual

|               |    | General        |                | Bienes de consumo |                | Bienes de equipo |                | Bienes intermedios |                | Energía         |                | Pro memoria: zona del euro |       |                   |                     |                    |                 |
|---------------|----|----------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------------------|-------|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
|               |    | Serie original | m <sub>1</sub> | T <sub>12</sub>   | m <sub>1</sub> | T <sub>12</sub>  | m <sub>1</sub> | T <sub>12</sub>    | m <sub>1</sub> | T <sub>12</sub> | m <sub>1</sub> | T <sub>12</sub>            | Total | Bienes de consumo | Bienes de inversión | Bienes Intermedios | Energía         |
|               |    |                | (a)            | (a)               | (a)            | (a)              | (a)            | (a)                | (a)            | (a)             | (a)            | (a)                        | (a)   | T <sub>12</sub>   | T <sub>12</sub>     | T <sub>12</sub>    | T <sub>12</sub> |
| 1             | 2  | 3              | 4              | 5                 | 6              | 7                | 8              | 9                  | 10             | 11              | 12             | 13                         | 14    | 15                | 16                  |                    |                 |
| <b>13</b>     | M  | 111,7          | —              | 0,6               | —              | 2,2              | —              | -0,1               | —              | -0,5            | —              | 0,5                        | -0,2  | 1,7               | 0,6                 | -0,6               | -1,6            |
| <b>14</b>     | M  | 110,2          | —              | -1,3              | —              | -0,5             | —              | 0,2                | —              | -1,5            | —              | -3,1                       | -1,5  | 0,1               | 0,4                 | -1,1               | -4,4            |
| <b>15</b>     | M  | 107,9          | —              | -2,1              | —              | 1,1              | —              | 0,8                | —              | -0,7            | —              | -8,8                       | -2,7  | -0,6              | 0,7                 | -1,3               | -8,1            |
| <b>15 E-A</b> | M  | 108,0          | —              | -1,6              | —              | 1,1              | —              | 0,6                | —              | -0,7            | —              | -7,1                       | -2,7  | -0,7              | 0,7                 | -1,3               | -7,9            |
| <b>16 E-A</b> | MP | 102,1          | —              | -5,4              | —              | 0,1              | —              | 0,7                | —              | -2,4            | —              | -18,2                      | -3,9  | -0,5              | 0,4                 | -2,4               | -11,4           |
| <b>15 Ene</b> |    | 107,4          | -0,5           | -2,8              | 0,4            | 0,9              | 0,2            | 0,6                | -0,3           | -1,2            | -2,0           | -10,4                      | -3,5  | -0,9              | 0,7                 | -1,7               | -10,5           |
| <b>Feb</b>    |    | 107,7          | 0,2            | -1,6              | 0,1            | 1,1              | 0,0            | 0,8                | -0,2           | -1,2            | 1,0            | -6,4                       | -2,8  | -0,7              | 0,7                 | -1,7               | -8,1            |
| <b>Mar</b>    |    | 108,1          | 0,5            | -1,3              | 0,1            | 1,2              | -0,0           | 0,5                | 0,6            | -0,4            | 0,9            | -6,1                       | -2,3  | -0,6              | 0,7                 | -1,2               | -6,8            |
| <b>Abr</b>    |    | 108,6          | 0,5            | -0,9              | 0,1            | 1,2              | 0,1            | 0,6                | 0,6            | 0,0             | 1,0            | -5,4                       | -2,1  | -0,8              | 0,8                 | -0,8               | -6,4            |
| <b>May</b>    |    | 109,0          | 0,3            | -1,4              | 0,1            | 1,1              | 0,3            | 0,9                | 0,2            | 0,2             | 0,8            | -7,5                       | -2,0  | -0,8              | 0,7                 | -0,6               | -6,2            |
| <b>Jun</b>    |    | 110,0          | 0,9            | -1,4              | 0,1            | 1,2              | 0,1            | 1,0                | 0,1            | 0,1             | 3,2            | -7,4                       | -2,1  | -0,8              | 0,7                 | -0,6               | -6,8            |
| <b>Jul</b>    |    | 110,1          | 0,1            | -1,3              | 0,3            | 1,3              | 0,1            | 0,9                | -0,2           | -0,1            | 0,3            | -7,1                       | -2,1  | -0,8              | 0,7                 | -0,8               | -6,5            |
| <b>Ago</b>    |    | 108,2          | -1,7           | -2,2              | 0,3            | 1,3              | 0,0            | 0,9                | -0,5           | -0,3            | -6,2           | -9,9                       | -2,6  | -0,7              | 0,6                 | -1,1               | -8,2            |
| <b>Sep</b>    |    | 107,2          | -0,9           | -3,6              | -0,2           | 1,3              | 0,3            | 0,9                | -0,5           | -0,9            | -2,9           | -14,3                      | -3,2  | -0,4              | 0,6                 | -1,5               | -10,0           |
| <b>Oct</b>    |    | 106,4          | -0,8           | -3,6              | -0,4           | 1,2              | -0,2           | 0,8                | -0,6           | -1,5            | -1,7           | -13,4                      | -3,2  | -0,1              | 0,6                 | -1,9               | -9,8            |
| <b>Nov</b>    |    | 106,3          | -0,2           | -2,6              | -0,2           | 0,9              | 0,0            | 1,0                | -0,6           | -1,8            | 0,4            | -9,4                       | -3,2  | -0,2              | 0,6                 | -2,1               | -9,3            |
| <b>Dic</b>    |    | 105,5          | -0,7           | -2,2              | -0,1           | 0,7              | 0,0            | 0,9                | -0,2           | -1,6            | -2,4           | -7,8                       | -3,0  | -0,3              | 0,5                 | -1,9               | -8,9            |
| <b>16 Ene</b> |    | 102,8          | -2,5           | -4,2              | 0,1            | 0,4              | 0,1            | 0,8                | -0,4           | -1,7            | -9,7           | -15,0                      | -3,0  | -0,2              | 0,4                 | -1,8               | -8,9            |
| <b>Feb</b>    | P  | 101,6          | -1,3           | -5,7              | -0,2           | 0,2              | 0,0            | 0,8                | -0,6           | -2,2            | -4,4           | -19,5                      | -4,1  | -0,4              | 0,4                 | -2,2               | -12,4           |
| <b>Mar</b>    | P  | 102,1          | 0,6            | -5,6              | -0,1           | -0,0             | -0,1           | 0,7                | 0,0            | -2,7            | 2,5            | -18,3                      | -4,1  | -0,6              | 0,4                 | -2,6               | -11,9           |
| <b>Abr</b>    | P  | 102,1          | -0,1           | -6,1              | 0,1            | -0,0             | 0,1            | 0,7                | 0,4            | -2,8            | -1,0           | -19,9                      | -4,4  | -0,6              | 0,3                 | -2,9               | -12,5           |

ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES. GENERAL  
Tasas de variación interanual



ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES. COMPONENTES  
Tasas de variación interanual



FUENTES: INE y Eurostat.

Nota: Las series de base de este indicador, para España, figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 25, cuadro 3.

a. Tasa de variación intermensual no anualizada.



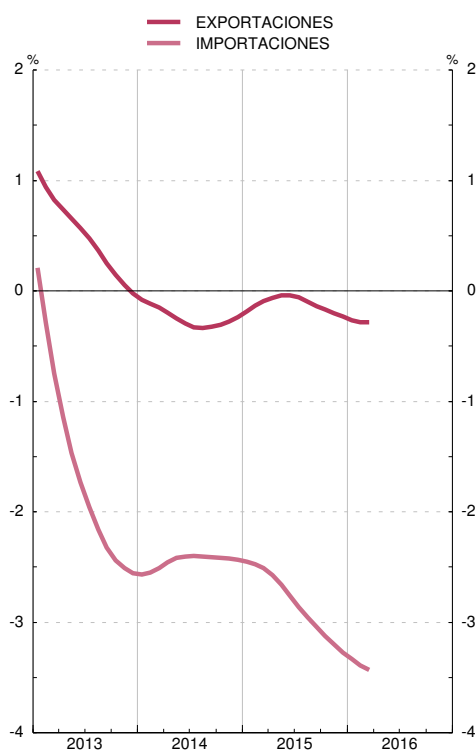
## 5.4. ÍNDICES DEL VALOR UNITARIO DEL COMERCIO EXTERIOR DE ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

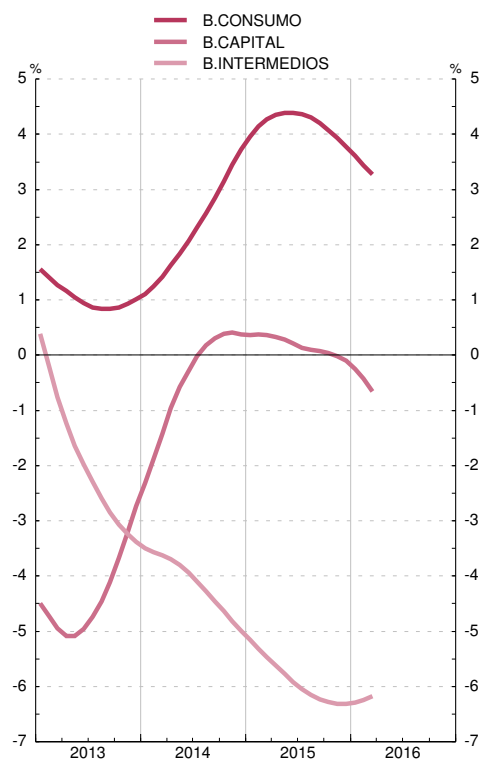
Tasas de variación interanual

|               | Exportaciones / Expediciones |                   |                   |                    |             |                | Importaciones / Introducciones |                   |                   |                    |             |                |
|---------------|------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|----------------|
|               | Total                        | Bienes de consumo | Bienes de capital | Bienes intermedios |             |                | Total                          | Bienes de consumo | Bienes de capital | Bienes intermedios |             |                |
|               |                              |                   |                   | Total              | Energéticos | No energéticos |                                |                   |                   | Total              | Energéticos | No energéticos |
| 1             | 2                            | 3                 | 4                 | 5                  | 6           | 7              | 8                              | 9                 | 10                | 11                 | 12          |                |
| <b>13</b>     | -0,1                         | 1,3               | -5,0              | -0,1               | -5,8        | 0,6            | -4,2                           | -0,8              | -7,9              | -4,8               | -8,5        | -2,6           |
| <b>14</b>     | -1,0                         | 0,3               | -1,9              | -1,5               | -5,0        | -1,4           | -2,3                           | 1,2               | -1,9              | -3,5               | -6,6        | -1,6           |
| <b>15</b>     | 0,6                          | 3,0               | -1,4              | -0,9               | -22,0       | 1,6            | -2,5                           | 7,2               | 6,0               | -6,9               | -25,6       | 1,9            |
| <b>15 E-M</b> | 0,6                          | 2,4               | -2,4              | -0,1               | -20,7       | 2,0            | -1,4                           | 9,5               | 7,4               | -6,0               | -25,3       | 3,9            |
| <b>16 E-M</b> | -2,1                         | 0,6               | 2,5               | -4,8               | -20,6       | -3,8           | -4,9                           | 3,0               | 2,1               | -9,0               | -28,0       | -3,9           |
| <b>14 Oct</b> | -2,3                         | -0,7              | -9,9              | -1,9               | -5,9        | -1,5           | -1,9                           | 3,8               | 8,0               | -4,7               | -10,8       | -2,5           |
| <b>Nov</b>    | -1,2                         | 0,5               | 0,2               | -2,5               | -5,1        | -1,9           | -2,2                           | 3,5               | 3,7               | -4,8               | -11,4       | -1,5           |
| <b>Dic</b>    | -1,4                         | -2,3              | -1,3              | -0,9               | -17,9       | 0,1            | -1,7                           | 7,9               | -2,5              | -5,3               | -16,2       | -0,8           |
| <b>15 Ene</b> | 0,1                          | 3,0               | -2,1              | -1,5               | -21,8       | 0,6            | -2,8                           | 10,1              | -3,5              | -7,1               | -28,1       | 2,9            |
| <b>Feb</b>    | 1,2                          | 2,1               | -6,0              | 1,8                | -18,6       | 3,3            | -2,1                           | 8,1               | 1,3               | -5,9               | -26,0       | 3,6            |
| <b>Mar</b>    | 0,6                          | 2,1               | 0,7               | -0,4               | -21,4       | 2,2            | 0,6                            | 10,1              | 23,9              | -4,9               | -21,9       | 5,2            |
| <b>Abr</b>    | -0,1                         | 2,0               | -6,1              | -0,5               | -25,7       | 1,6            | -1,5                           | 6,1               | 13,2              | -5,4               | -22,5       | 2,5            |
| <b>May</b>    | 2,9                          | 5,3               | 1,2               | 1,6                | -9,7        | 3,0            | -0,2                           | 8,8               | 9,5               | -4,1               | -17,3       | 2,8            |
| <b>Jun</b>    | 1,5                          | 1,6               | -2,1              | 1,9                | -16,9       | 4,7            | -3,0                           | 6,1               | 12,5              | -7,6               | -21,9       | -1,4           |
| <b>Jul</b>    | 1,9                          | 3,7               | 1,3               | 0,8                | -20,7       | 3,3            | -2,9                           | 7,6               | -4,7              | -6,2               | -24,6       | 2,3            |
| <b>Ago</b>    | 0,6                          | 3,1               | -0,2              | -1,0               | -24,8       | 2,7            | -3,5                           | 8,7               | 0,7               | -8,6               | -28,0       | 3,6            |
| <b>Sep</b>    | -2,5                         | 1,9               | 4,6               | -6,5               | -35,2       | -2,4           | -4,2                           | 4,7               | 8,2               | -8,7               | -34,4       | 1,7            |
| <b>Oct</b>    | 0,7                          | 3,0               | -6,0              | 0,2                | -18,4       | 2,2            | -2,5                           | 6,5               | -2,7              | -6,0               | -26,2       | 2,8            |
| <b>Nov</b>    | 0,1                          | 4,1               | -5,3              | -1,9               | -25,2       | 0,5            | -2,9                           | 5,6               | 7,1               | -7,4               | -28,1       | 0,4            |
| <b>Dic</b>    | -0,5                         | 4,4               | 3,2               | -4,6               | -25,7       | -2,4           | -5,7                           | 3,6               | 6,6               | -10,8              | -28,3       | -3,9           |
| <b>16 Ene</b> | -1,0                         | 0,8               | 0,1               | -2,4               | -23,2       | -1,0           | -2,2                           | 4,1               | 0,7               | -5,4               | -21,2       | -1,3           |
| <b>Feb</b>    | -2,1                         | -0,8              | 5,1               | -4,1               | -14,3       | -3,4           | -3,3                           | 4,1               | 8,1               | -7,8               | -29,0       | -2,3           |
| <b>Mar</b>    | -3,2                         | 1,7               | 2,6               | -7,7               | -23,9       | -6,8           | -9,0                           | 0,9               | -2,1              | -13,7              | -33,8       | -8,2           |

ÍNDICES DEL VALOR UNITARIO DE LAS EXPORTACIONES Y DE LAS IMPORTACIONES (a)



ÍNDICES DEL VALOR UNITARIO DE LAS IMPORTACIONES POR GRUPOS DE PRODUCTOS (a)



FUENTES: ME, MHAP y BE.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 18, cuadros 6 y 7.

a. Tasas de variación interanual (tendencia obtenida con TRAMO-SEATS).

## 6.1. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS. CAPACIDAD (+) O NECESIDAD (-) DE FINANCIACIÓN

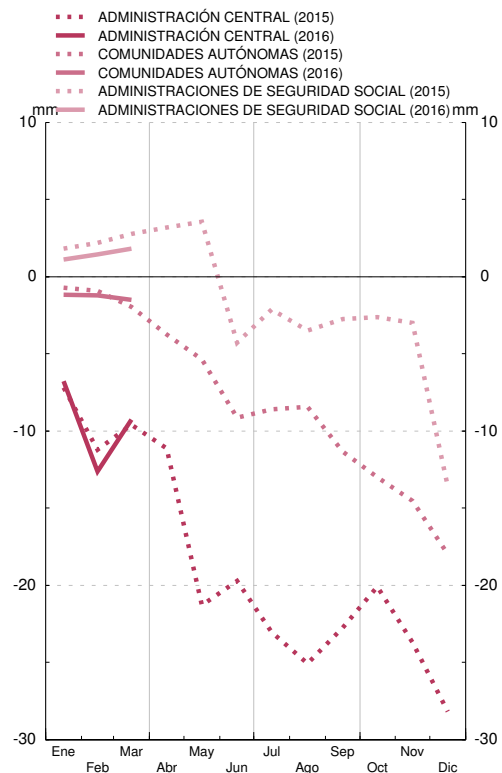
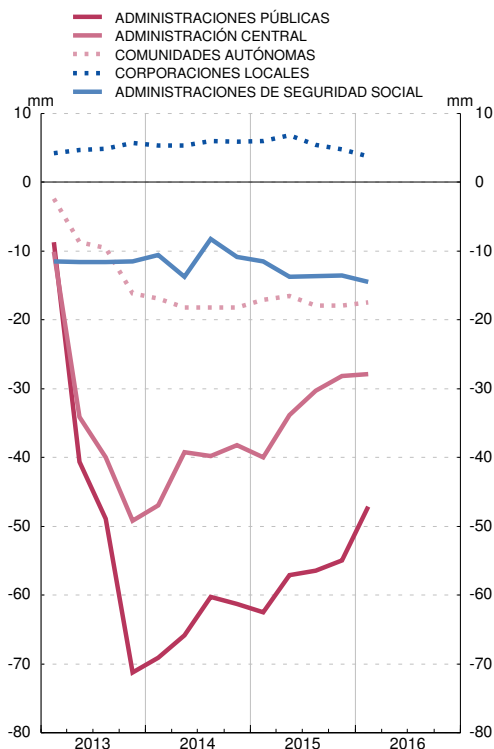
■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros

|                           |   | Administración Central |           |               | Comunidades Autónomas<br>(b) | Corporaciones Locales | Administraciones de Seguridad Social |
|---------------------------|---|------------------------|-----------|---------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Administraciones Públicas |   | Total                  | Del cual: |               |                              |                       |                                      |
| 1 = 2+4+5+6               |   | 2                      | 3         |               | 4                            | 5                     | 6                                    |
|                           |   |                        |           | Estado<br>(a) |                              |                       |                                      |
| 14                        | P | -61 319                | -38 209   | -40 192       | -18 182                      | 5 938                 | -10 866                              |
| 15                        | A | -54 965                | -28 176   | -30 020       | -17 962                      | 4 765                 | -13 592                              |
| 15 I                      | A | -7 806                 | -9 578    | -10 706       | -1 973                       | 990                   | 2 755                                |
| II                        | A | -23 289                | -10 154   | -10 942       | -7 153                       | 1 063                 | -7 045                               |
| III                       | A | -2 110                 | -3 013    | -2 811        | -2 229                       | 1 607                 | 1 525                                |
| IV                        | A | -21 760                | -5 431    | -5 561        | -6 607                       | 1 105                 | -10 827                              |
| 15 E-M                    | A | ...                    | -9 578    | -10 706       | -1 973                       | ...                   | 2 755                                |
| 16 E-M                    | A | ...                    | -9 245    | -10 122       | -1 486                       | ...                   | 1 813                                |
| 15 May                    | A | ...                    | -10 137   | -10 005       | -1 634                       | ...                   | 391                                  |
| Jun                       | A | ...                    | 1 553     | 446           | -3 768                       | ...                   | -7 868                               |
| Jul                       | A | ...                    | -3 327    | -3 299        | 546                          | ...                   | 2 168                                |
| Ago                       | A | ...                    | -2 028    | -1 831        | 134                          | ...                   | -1 363                               |
| Sep                       | A | ...                    | 2 342     | 2 319         | -2 909                       | ...                   | 720                                  |
| Oct                       | A | ...                    | 2 639     | 2 410         | -1 656                       | ...                   | 141                                  |
| Nov                       | A | ...                    | -3 614    | -3 545        | -1 517                       | ...                   | -381                                 |
| Dic                       | A | ...                    | -4 456    | -4 426        | -3 434                       | ...                   | -10 587                              |
| 16 Ene                    | A | ...                    | -6 751    | -6 416        | -1 179                       | ...                   | 1 098                                |
| Feb                       | A | ...                    | -5 892    | -6 954        | -30                          | ...                   | 354                                  |
| Mar                       | A | ...                    | 3 398     | 3 248         | -277                         | ...                   | 361                                  |

CAPACIDAD/NECESIDAD DE FINANCIACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Por tipo de administración. Suma móvil 4 trimestres

CAPACIDAD/NECESIDAD DE FINANCIACIÓN DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Por tipo de administración. Datos acumulados enero fecha. Información mensual



FUENTE: Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (IGAE).

a. El detalle por operaciones se difunde en el indicador 6.3.

b. El detalle por Comunidades Autónomas se difunde en el indicador 6.6.

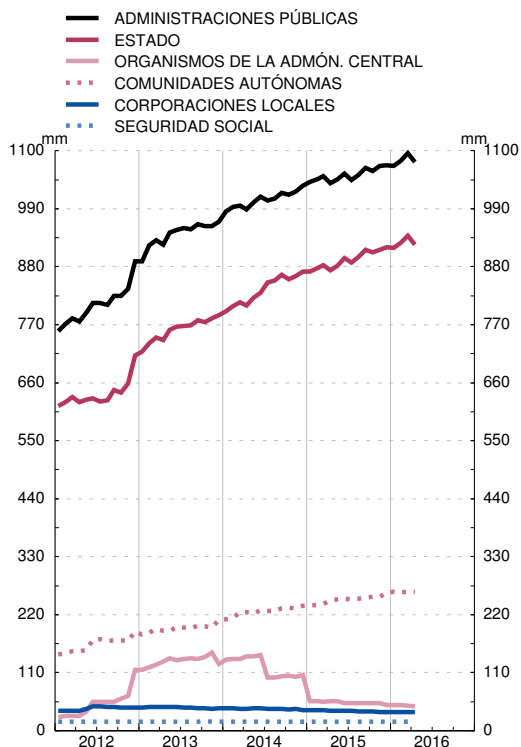
## 6.2. ADMINISTRACIONES PÚBLICAS. DEUDA SEGÚN EL PROTOCOLO DE DÉFICIT EXCESIVO (PDE)

■ Serie representada gráficamente.

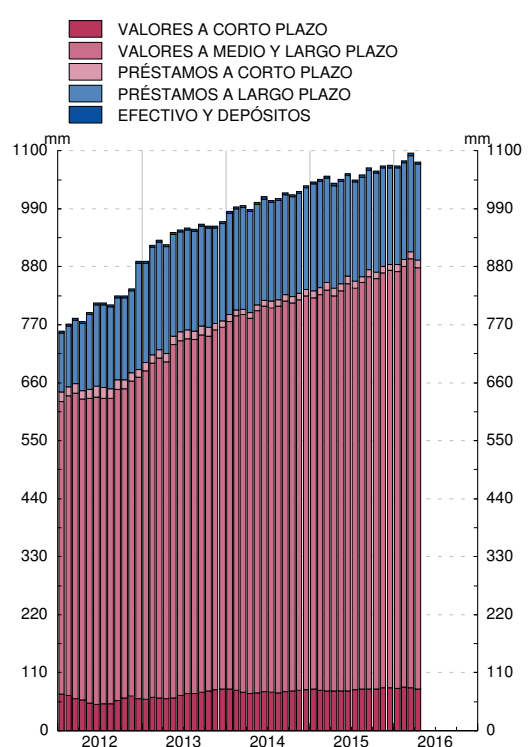
Millones de euros

|               | Total<br>(a) | Por administraciones       |                |                       |                       |                                      |   | Por instrumentos     |                               |               |               |           |               |               |
|---------------|--------------|----------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------------|---------------|
|               |              | Administración Central (b) |                | Comunidades Autónomas | Corporaciones Locales | Administraciones de Seguridad Social | Deuda en poder de Administraciones Públicas (consolidación) | Efectivo y Depósitos | Valores distintos de acciones |               |               | Préstamos |               |               |
|               |              | Estado                     | Otras Unidades |                       |                       |                                      |   |                      | Total                         | A corto plazo | A largo plazo | Total     | A corto plazo | A largo plazo |
|               |              |                            |                | 1                     | 2                     | 3                                    | 4   | 5                    |                               |               |               |           |               |               |
| <b>11</b>     | 743 530      | 598 995                    | 25 243         | 145 086               | 36 819                | 17 169                               | 79 781  | 3 685                | 610 699                       | 74 185        | 536 514       | 129 146   | 15 232        | 113 914       |
| <b>12</b>     | 890 726      | 711 227                    | 114 931        | 188 406               | 44 003                | 17 188                               | 185 030   | 3 681                | 669 887                       | 60 576        | 609 311       | 217 157   | 15 139        | 202 019       |
| <b>13</b>     | 966 041      | 788 781                    | 126 888        | 209 761               | 42 111                | 17 187                               | 218 687   | 3 696                | 765 746                       | 78 977        | 686 769       | 196 598   | 12 078        | 184 520       |
| <b>14</b>     | P 1 033 737  | 870 540                    | 105 703        | 236 820               | 38 330                | 17 188                               | 234 844   | 3 847                | 825 151                       | 77 611        | 747 540       | 204 739   | 11 620        | 193 119       |
| <b>14 Nov</b> | P 1 022 809  | 862 561                    | 101 817        | 231 583               | 40 725                | 17 202                               | 231 079   | 3 852                | 817 347                       | 77 029        | 740 319       | 201 610   | 11 923        | 189 687       |
| <b>14 Dic</b> | P 1 033 737  | 870 540                    | 105 703        | 236 820               | 38 330                | 17 188                               | 234 844   | 3 847                | 825 151                       | 77 611        | 747 540       | 204 739   | 11 620        | 193 119       |
| <b>15 Ene</b> | P 1 041 087  | 870 574                    | 56 180         | 238 094               | 38 518                | 17 188                               | 179 467   | 3 865                | 820 590                       | 78 991        | 741 600       | 216 632   | 13 900        | 202 732       |
| <b>15 Feb</b> | P 1 045 877  | 877 210                    | 56 096         | 238 412               | 38 715                | 17 193                               | 181 748   | 3 874                | 827 699                       | 76 299        | 751 400       | 214 304   | 12 771        | 201 534       |
| <b>15 Mar</b> | P 1 051 789  | 883 367                    | 55 143         | 240 363               | 38 275                | 17 190                               | 182 549   | 3 878                | 835 940                       | 75 220        | 760 720       | 211 971   | 13 800        | 198 171       |
| <b>15 Abr</b> | P 1 037 914  | 872 920                    | 55 635         | 246 255               | 38 266                | 17 188                               | 192 350   | 3 892                | 825 268                       | 74 749        | 750 519       | 208 753   | 13 731        | 195 022       |
| <b>15 May</b> | P 1 045 774  | 881 938                    | 55 573         | 248 880               | 37 846                | 17 187                               | 195 650   | 3 916                | 834 263                       | 75 599        | 758 663       | 207 595   | 12 993        | 194 603       |
| <b>15 Jun</b> | P 1 057 223  | 896 281                    | 52 143         | 249 942               | 37 724                | 17 196                               | 196 064   | 3 948                | 847 925                       | 75 764        | 772 161       | 205 350   | 13 917        | 191 433       |
| <b>15 Jul</b> | A 1 044 453  | 887 981                    | 52 026         | 249 605               | 37 288                | 17 193                               | 199 641   | 3 981                | 839 407                       | 77 605        | 761 802       | 201 065   | 13 698        | 187 367       |
| <b>15 Ago</b> | A 1 053 721  | 898 528                    | 52 136         | 250 443               | 36 856                | 17 199                               | 201 441   | 4 001                | 849 743                       | 78 909        | 770 833       | 199 977   | 11 943        | 188 034       |
| <b>15 Sep</b> | A 1 067 272  | 912 054                    | 51 671         | 253 183               | 36 857                | 17 197                               | 203 691   | 4 018                | 861 647                       | 79 374        | 782 273       | 201 607   | 13 489        | 188 118       |
| <b>15 Oct</b> | A 1 061 591  | 907 292                    | 52 506         | 253 310               | 36 188                | 17 186                               | 204 892   | 4 025                | 857 537                       | 79 564        | 777 973       | 200 029   | 12 711        | 187 318       |
| <b>15 Nov</b> | A 1 071 884  | 911 669                    | 52 016         | 254 372               | 35 475                | 17 194                               | 198 840   | 4 040                | 868 420                       | 81 048        | 787 372       | 199 425   | 12 119        | 187 306       |
| <b>15 Dic</b> | A 1 072 170  | 916 992                    | 48 169         | 261 457               | 35 133                | 17 188                               | 206 770   | 4 056                | 873 570                       | 80 798        | 792 772       | 194 544   | 11 239        | 183 305       |
| <b>16 Ene</b> | A 1 071 474  | 915 378                    | 48 099         | 263 625               | 34 963                | 17 189                               | 207 780   | 4 068                | 870 808                       | 80 695        | 790 113       | 196 597   | 13 518        | 183 080       |
| <b>16 Feb</b> | A 1 081 209  | 925 225                    | 48 044         | 262 920               | 35 387                | 17 190                               | 207 556   | 4 081                | 880 331                       | 82 544        | 797 787       | 196 797   | 13 419        | 183 378       |
| <b>16 Mar</b> | A 1 095 139  | 938 302                    | 47 937         | 264 174               | 35 083                | 17 188                               | 207 545   | 4 089                | 894 573                       | 81 893        | 812 680       | 196 478   | 13 987        | 182 491       |
| <b>16 Abr</b> | A 1 078 806  | 922 157                    | 45 713         | 263 517               | 35 820                | 17 179                               | 205 580   | 4 093                | 878 047                       | 79 537        | 798 510       | 196 665   | 15 086        | 181 579       |

DEUDA SEGÚN EL PDE DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Por subsectores. Miles de millones de euros



DEUDA SEGÚN EL PDE DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Por instrumentos. Miles de millones de euros



FUENTE: BE.

a. La última información que ha sido contrastada con la que consta en los registros administrativos de las Comunidades Autónomas y de los seis grandes Ayuntamientos es la correspondiente a marzo de 2016.

b. Desde julio de 2014, la deuda del Fondo de Financiación para el Pago a Proveedores (FFPP) se incluye en la deuda del Estado, en lugar de en Otras Unidades de la Administración Central, debido a la integración de dicho fondo en el Estado. A partir de enero de 2015, este indicador recoge el efecto de la creación del Fondo de Financiación a Comunidades Autónomas y del Fondo de Financiación a Entidades Locales, que también se incluyen en el Estado y que han asumido los saldos vivos de deuda a diciembre de 2014 del FFPP y del Fondo de Liquidez Autonómica.

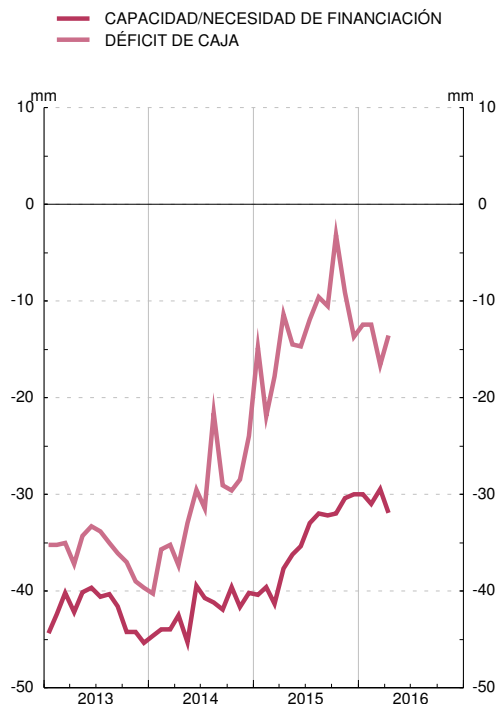
### 6.3. ESTADO. RECURSOS Y EMPLEOS SEGÚN LA CONTABILIDAD NACIONAL. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

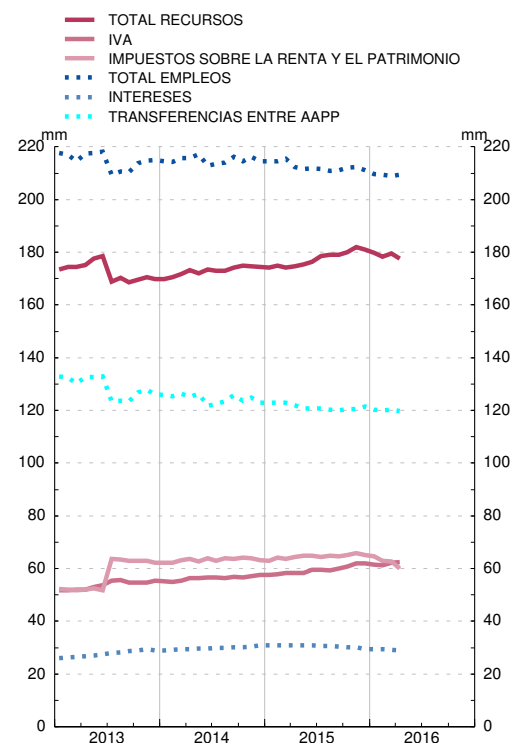
Millones de euros

|               |   | Recursos corrientes y de capital |                                       |   |  |  |        | Empleos corrientes y de capital |                             |           |  |   |       | Pro memoria: déficit de caja |                   |                |         |
|---------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|--------|---------------------------------|-----------------------------|-----------|--|---|-------|------------------------------|-------------------|----------------|---------|
|               |   | Total                            | Impuesto sobre el valor añadido (IVA) | Otros impuestos sobre los productos y sobre importaciones excepto IVA | Intereses y otras rentas de la propiedad | Impuestos sobre la renta y el patrimonio | Resto  | Total                           | Remuneración de asalariados | Intereses | Transferencias corrientes y de capital entre Administraciones Públicas | Ayudas a la inversión y otras transferencias de capital | Resto | Déficit de caja              | Ingresos líquidos | Pagos líquidos |         |
|               |   |                                  |                                       |   |  |  |        |                                 |                             |           |  |   |       |                              |                   |                | 1 = 2-8 |
| <b>14</b>     | P | -40 192                          | 174 340                               | 57 483  | 22 265                                   | 10 222                                   | 63 276 | 21 094                          | 214 532                     | 18 030    | 30 826   | 122 802   | 2 613 | 40 261                       | -23 957           | 134 036        | 157 993 |
| <b>15</b>     | A | -30 020                          | 181 004                               | 61 993  | 23 617                                   | 6 810                                    | 65 030 | 23 554                          | 211 024                     | 18 396    | 29 488   | 121 424   | 1 965 | 39 751                       | -13 712           | 144 375        | 158 087 |
| <b>15 E-A</b> | A | -12 089                          | 55 970                                | 22 745  | 7 553                                    | 2 015                                    | 19 662 | 3 995                           | 68 059                      | 5 419     | 9 858  | 40 367  | 178   | 12 237                       | -2 539            | 55 869         | 58 408  |
| <b>16 E-A</b> | A | -13 981                          | 52 483                                | 23 259  | 7 552                                    | 2 207                                    | 14 716 | 4 749                           | 66 464                      | 5 302     | 9 348  | 38 658  | 191   | 12 965                       | -2 360            | 44 564         | 46 924  |
| <b>15 Abr</b> | A | -1 383                           | 13 676                                | 3 665   | 2 068                                    | 482                                      | 6 296  | 1 165                           | 15 059                      | 1 306     | 2 465  | 9 557   | 94    | 1 637                        | 5 671             | 20 984         | 15 312  |
| <b>May</b>    | A | -10 005                          | 6 579                                 | 3 034   | 1 972                                    | 230                                      | -      | 1 343                           | 16 584                      | 1 310     | 2 494  | 9 384   | 264   | 3 132                        | -6 379            | 1 819          | 8 198   |
| <b>Jun</b>    | A | 446                              | 20 045                                | 8 516   | 1 870                                    | 266                                      | 6 880  | 2 513                           | 19 599                      | 2 392     | 2 459  | 10 714  | 51    | 3 983                        | -9 002            | 3 393          | 12 394  |
| <b>Jul</b>    | A | -3 299                           | 18 530                                | 3 968   | 2 186                                    | 251                                      | 6 196  | 5 929                           | 21 829                      | 1 338     | 2 546  | 15 280  | 71    | 2 594                        | 2 449             | 22 515         | 20 066  |
| <b>Ago</b>    | A | -1 831                           | 11 817                                | 2 336   | 1 882                                    | 443                                      | 5 795  | 1 361                           | 13 648                      | 1 283     | 2 443  | 7 426   | 118   | 2 378                        | 2 717             | 11 507         | 8 790   |
| <b>Sep</b>    | A | 2 319                            | 18 268                                | 8 584   | 2 253                                    | 180                                      | 5 594  | 1 657                           | 15 949                      | 1 340     | 2 286  | 9 318   | 66    | 2 939                        | -4 908            | 4 231          | 9 139   |
| <b>Oct</b>    | A | 2 410                            | 19 037                                | 4 594   | 1 917                                    | 200                                      | 10 570 | 1 756                           | 16 627                      | 1 495     | 2 480  | 9 331   | 150   | 3 171                        | 14 943            | 23 679         | 8 736   |
| <b>Nov</b>    | A | -3 545                           | 12 963                                | 4 451   | 2 290                                    | 223                                      | 4 273  | 1 726                           | 16 508                      | 1 381     | 2 372  | 9 407   | 89    | 3 259                        | -8 928            | 8 787          | 17 716  |
| <b>Dic</b>    | A | -4 426                           | 17 795                                | 3 765   | 1 694                                    | 3 002                                    | 6 060  | 3 274                           | 22 221                      | 2 438     | 2 550  | 10 197  | 978   | 6 058                        | -2 064            | 12 576         | 14 640  |
| <b>16 Ene</b> | A | -6 416                           | 9 502                                 | 4 457   | 1 831                                    | 178                                      | 2 122  | 914                             | 15 918                      | 1 304     | 2 427  | 9 461   | -     | 2 726                        | -5 425            | 4 580          | 10 005  |
| <b>Feb</b>    | A | -6 954                           | 10 750                                | 5 377   | 1 962                                    | 215                                      | 2 200  | 996                             | 17 704                      | 1 319     | 2 248  | 9 930   | 93    | 4 114                        | -2 705            | 15 907         | 18 612  |
| <b>Mar</b>    | A | 3 248                            | 20 524                                | 9 530   | 1 671                                    | 1 245                                    | 6 607  | 1 471                           | 17 276                      | 1 337     | 2 350  | 10 316  | 65    | 3 208                        | -2 979            | 6 853          | 9 832   |
| <b>Abr</b>    | A | -3 859                           | 11 707                                | 3 895   | 2 088                                    | 569                                      | 3 787  | 1 368                           | 15 566                      | 1 342     | 2 323  | 8 951   | 33    | 2 917                        | 8 749             | 17 224         | 8 474   |

ESTADO. CAPACIDAD/NECESIDAD DE FINANCIACIÓN Y DÉFICIT DE CAJA  
Suma móvil 12 meses



ESTADO. RECURSOS Y EMPLEOS SEGÚN CONTABILIDAD NACIONAL  
Suma móvil 12 meses



FUENTE: Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (IGAE).

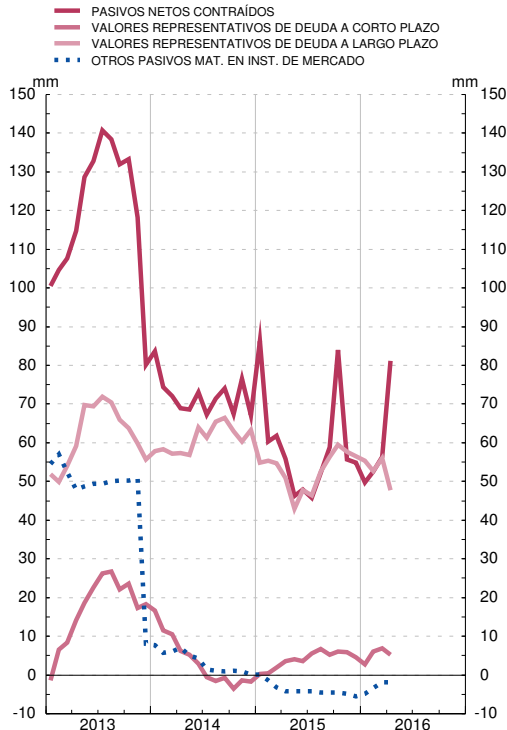
## 6.4. ESTADO. OPERACIONES FINANCIERAS. ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

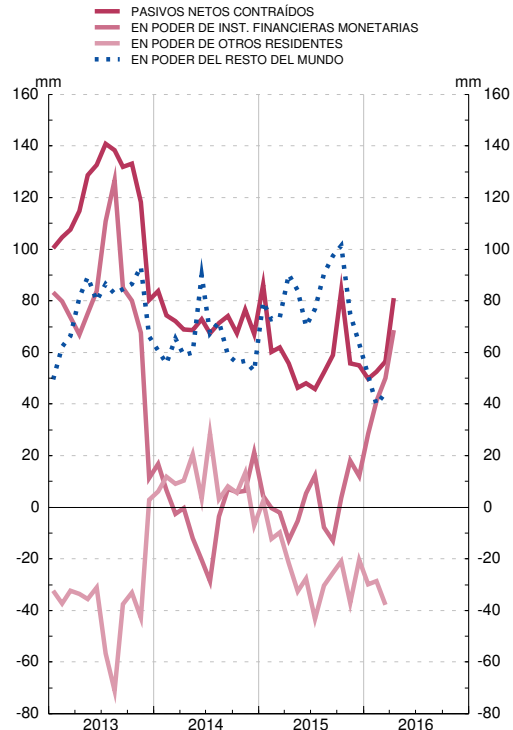
Millones de euros

|               | Capacidad (+) o necesidad (-) de financiación | Adquisiciones netas de activos financieros |          |                                 | Pasivos netos contraídos |   |  |  |                              |   |                                  |                                 |                                      |                 | Contracción neta de pasivos (excepto otras cuentas pendientes de pago) |                           |
|---------------|---|--|----------|---------------------------------|--------------------------|---|--|--|------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|---------------------------|
|               |   | Total                                      | Del cual | Depósitos en el Banco de España | Del cual                 |   | Por instrumentos                               |  |                              |   |                                  | Por sectores de contrapartida   |                                      |                 |  |                           |
|               |   |  |          |                                 | Total                    | En monedas distintas de la peseta/ euro | Valores representativos de deuda a corto plazo | Valores representativos de deuda a largo plazo (a) | Créditos del Banco de España | Otros pasivos materializados en instrumentos de mercado (b) | Otras cuentas pendientes de pago | En poder de sectores residentes |                                      | Resto del mundo |  |                           |
|               |   |  |          |                                 |                          |   |  |  |                              |   |                                  | Total                           | Instituciones financieras monetarias |                 |  | Otros sectores residentes |
| 1             | 2   | 3  | 4        | 5                               | 6                        | 7                                       | 8  | 9  | 10                           | 11  | 12                               | 13                              | 14                                   | 15              |  |                           |
| <b>14</b>     | P   | -40 192                                    | 26 891   | -91                             | 67 083                   | 240                                     | -1 806   | 63 239   | -946                         | 155   | 6 441                            | 14 232                          | 21 197                               | -6 965          | 52 851   | 60 642                    |
| <b>15</b>     | A   | -30 020                                    | 24 911   | 2                               | 54 931                   | -0                                      | 4 608  | 56 535   | -970                         | -5 607  | 365                              | -8 558                          | 11 955                               | -20 513         | 63 489   | 54 566                    |
| <b>15 E-A</b> | A   | -12 089                                    | -12 590  | 0                               | -501                     | -11                                     | -470   | 8 566  | -970                         | -2 879  | -4 747                           | -37 761                         | -20 474                              | -17 287         | 37 260   | 4 246                     |
| <b>16 E-A</b> | A   | -13 981                                    | 11 684   | 29 090                          | 25 665                   | -10                                     | 208  | -205   | -                            | 799   | 24 863                           | 8 022                           | 36 293                               | -20 317         | 6 674  | 803                       |
| <b>15 Abr</b> | A   | -1 383                                     | -15 128  | -1                              | -13 745                  | -17                                     | 78   | -11 937  | -970                         | 8   | -924                             | -25 110                         | -10 715                              | -14 395         | 11 366   | -12 821                   |
| <b>May</b>    | A   | -10 005                                    | 1 274    | 0                               | 11 279                   | 2                                       | 1 374  | 9 900  | -                            | 25  | -19                              | 7 073                           | 6 667                                | 406             | 4 206  | 11 298                    |
| <b>Jun</b>    | A   | 446  | 15 277   | 2                               | 14 831                   | 2                                       | -644   | 17 114   | -                            | -4  | -1 636                           | 7 967                           | 10 658                               | -2 691          | 6 864  | 16 467                    |
| <b>Jul</b>    | A   | -3 299                                     | -15 841  | -1                              | -12 542                  | 2                                       | 1 843  | -11 818  | -                            | -2 526  | -41                              | -2 987                          | -5 340                               | 2 353           | -9 555   | -12 501                   |
| <b>Ago</b>    | A   | -1 831                                     | 11 625   | 11 989                          | 13 456                   | 2                                       | 1 515  | 12 200   | -                            | 21  | -279                             | -6 599                          | 2 425                                | -9 024          | 20 055   | 13 735                    |
| <b>Sep</b>    | A   | 2 319                                      | 18 805   | 5 503                           | 16 486                   | 2                                       | 847  | 15 319   | -                            | 6   | 315                              | 13 075                          | 7 007                                | 6 068           | 3 411  | 16 171                    |
| <b>Oct</b>    | A   | 2 410                                      | 13 182   | 9 997                           | 10 772                   | -3                                      | 615  | -10 364  | -                            | -4  | 20 525                           | 6 605                           | 9 261                                | -2 656          | 4 167  | -9 753                    |
| <b>Nov</b>    | A   | -3 545                                     | -19 261  | -19 500                         | -15 716                  | 2                                       | 192  | 6 832  | -                            | -2  | -22 737                          | -7 117                          | 7 466                                | -14 583         | -8 598   | 7 022                     |
| <b>Dic</b>    | A   | -4 426                                     | 12 440   | -7 989                          | 16 866                   | 2                                       | -664   | 8 787  | -                            | -243  | 8 985                            | 11 185                          | -5 715                               | 16 900          | 5 681  | 7 881                     |
| <b>16 Ene</b> | A   | -6 416                                     | 10 134   | 12 390                          | 16 550                   | 2                                       | -404   | -6 006   | -                            | 795   | 22 165                           | 4 952                           | 10 600                               | -5 649          | 11 599   | -5 615                    |
| <b>Feb</b>    | A   | -6 954                                     | -24 447  | -5 601                          | -17 493                  | 2                                       | 2 405  | 9 821  | -                            | 15  | -29 735                          | -5 365                          | 7 020                                | -12 385         | -12 128  | 12 242                    |
| <b>Mar</b>    | A   | 3 248                                      | 18 887   | 8 498                           | 15 639                   | 2                                       | -291   | 16 082   | -                            | -16   | -136                             | 8 436                           | 10 719                               | -2 283          | 7 203  | 15 775                    |
| <b>Abr</b>    | A   | -3 859                                     | 7 110    | 13 802                          | 10 969                   | -16                                     | -1 503   | -20 101  | -                            | 4   | 32 569                           | ...                             | 7 954                                | ...             | ...  | -21 599                   |

ESTADO. PASIVOS NETOS CONTRAÍDOS. POR INSTRUMENTOS  
Suma móvil 12 meses



ESTADO. PASIVOS NETOS CONTRAÍDOS. POR SECTORES DE CONTRAPARTIDA  
Suma móvil de 12 meses



FUENTE: BE.

a Incluye Letras del Tesoro emitidas a más de un año.

b. Incluye otros préstamos, valores no negociables, moneda y Caja General de Depósitos.

## 6.5. ESTADO. DEUDA SEGÚN EL PROTOCOLO DE DÉFICIT EXCESIVO. ESPAÑA

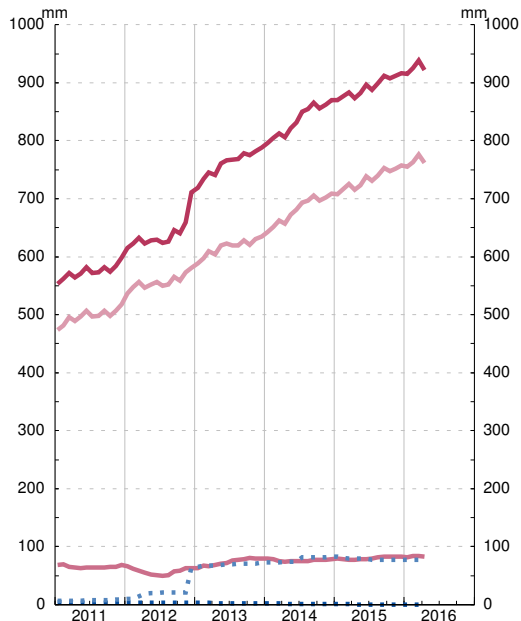
■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros

|               | Deuda según el Protocolo de Déficit Excesivo (PDE) (a) |                               |  |  |                              |                        |                                 |                           |                           |                 | Pro memoria:   |                   |                         |            |                        |
|---------------|--|-------------------------------|--|--|------------------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------------------|------------|------------------------|
|               | Del cual:  |                               | Por instrumentos                               |  |                              |                        | Por sectores de contrapartida   |                           |                           |                 | Depósitos en el Banco de España incluyendo Subastas de liquidez del Tesoro | Avales concedidos |                         |            |                        |
|               | Total  | En monedas distintas del euro | Valores representativos de deuda a corto plazo | Valores representativos de deuda a largo plazo (b) | Créditos del Banco de España | Resto de deuda PDE (c) | En poder de sectores residentes |                           |                           | Resto del mundo |  | Total             | De los cuales:          |            |                        |
|               |  |                               |  |  |                              |                        | Total                           | Administraciones Públicas | Otros sectores residentes |                 |  |                   | Concedidos a otras AAPP | A FEEF (d) | A Entidades de crédito |
| 1             | 2  | 3                             | 4  | 5  | 6                            | 7                      | 8                               | 9                         | 10                        | 11              | 12   | 13                | 14                      | 15         |                        |
| <b>11</b>     | 598 995  | 0                             | 68 639   | 517 630  | 3 499                        | 9 227                  | 390 428                         | 62 613                    | 327 815                   | 208 567         | 30 616   | 99 748            | 23 851                  | 2 993      | 64 659                 |
| <b>12</b>     | 711 227  | 0                             | 62 627   | 581 314  | 2 915                        | 64 371                 | 426 532                         | 67 328                    | 359 204                   | 284 695         | 35 000   | 168 165           | 26 608                  | 30 820     | 68 399                 |
| <b>13</b>     | 788 781  | 240                           | 80 045   | 634 407  | 1 943                        | 72 385                 | 434 594                         | 57 387                    | 377 206                   | 354 187         | 20 284   | 165 358           | 31 954                  | 35 145     | 46 607                 |
| <b>14</b>     | P 870 540  | 257                           | 77 926   | 709 307  | 972                          | 82 335                 | 483 131                         | 45 135                    | 437 996                   | 387 409         | 29 125   | 120 483           | 24 809                  | 39 127     | 8 662                  |
| <b>15 Abr</b> | P 872 920  | 275                           | 77 409   | 716 051  | - 79 460                     | 468 832                | 53 688                          | 415 144                   | 404 088                   | 25 104          | 116 322  | 25 329            | 40 049                  | 4 854      |                        |
| <b>May</b>    | P 881 938  | 278                           | 78 770   | 723 683  | - 79 485                     | 473 833                | 54 229                          | 419 604                   | 408 106                   | 24 760          | 116 399  | 25 329            | 40 613                  | 4 419      |                        |
| <b>Jun</b>    | P 896 281  | 281                           | 78 127   | 738 672  | - 79 481                     | 481 174                | 50 940                          | 430 234                   | 415 106                   | 25 743          | 113 651  | 23 779            | 40 155                  | 3 723      |                        |
| <b>Jul</b>    | A 887 981  | 284                           | 79 967   | 731 060  | - 76 955                     | 473 056                | 50 927                          | 422 130                   | 414 925                   | 15 947          | 112 836  | 23 779            | 39 382                  | 3 723      |                        |
| <b>Ago</b>    | A 898 528  | 275                           | 81 473   | 740 079  | - 76 976                     | 472 398                | 51 083                          | 421 315                   | 426 129                   | 28 552          | 112 835  | 23 779            | 39 382                  | 3 723      |                        |
| <b>Sep</b>    | A 912 054  | 271                           | 82 314   | 752 759  | - 76 981                     | 480 437                | 51 270                          | 429 167                   | 431 617                   | 34 843          | 112 798  | 23 779            | 39 382                  | 3 723      |                        |
| <b>Oct</b>    | A 907 292  | 278                           | 82 922   | 747 392  | - 76 978                     | 466 505                | 51 551                          | 414 954                   | 440 787                   | 55 069          | 113 740  | 24 778            | 39 382                  | 3 723      |                        |
| <b>Nov</b>    | A 911 669  | 284                           | 83 105   | 751 588  | - 76 976                     | 478 312                | 44 632                          | 433 680                   | 433 357                   | 35 080          | 112 896  | 24 778            | 39 382                  | 2 888      |                        |
| <b>Dic</b>    | A 916 992  | 272                           | 82 435   | 757 572  | - 76 984                     | 478 401                | 43 105                          | 435 296                   | 438 591                   | 26 564          | 107 913  | 23 028            | 37 906                  | 2 888      |                        |
| <b>16 Ene</b> | A 915 378  | 262                           | 82 024   | 755 605  | - 77 749                     | 467 165                | 43 055                          | 424 110                   | 448 214                   | 39 837          | 108 495  | 23 028            | 38 521                  | 2 888      |                        |
| <b>Feb</b>    | A 925 225  | 255                           | 84 426   | 763 085  | - 77 713                     | 493 109                | 42 939                          | 450 170                   | 432 116                   | 28 495          | 108 721  | 23 028            | 39 136                  | 2 888      |                        |
| <b>Mar</b>    | A 938 302  | 253                           | 84 130   | 776 449  | - 77 723                     | 491 209                | 42 008                          | 449 201                   | 447 093                   | 37 059          | 107 490  | 23 028            | 38 009                  | 2 868      |                        |
| <b>Abr</b>    | A 922 157  | 256                           | 82 621   | 761 859  | - 77 677                     | ...                    | 40 255                          | ...                       | ...                       | 51 028          | 105 769  | 23 028            | 38 009                  | 1 178      |                        |

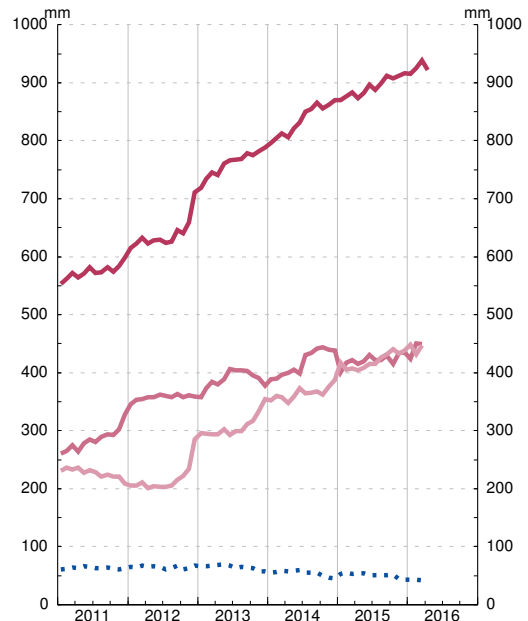
ESTADO. PASIVOS EN CIRCULACIÓN  
Por instrumentos. Miles de millones de euros

— DEUDA DEL ESTADO  
— VALORES REPRESENTATIVOS DE DEUDA A CORTO PLAZO  
— VALORES REPRESENTATIVOS DE DEUDA A LARGO PLAZO  
■ CRÉDITOS DEL BANCO DE ESPAÑA  
■ OTROS PASIVOS



ESTADO. PASIVOS EN CIRCULACIÓN  
Por sectores de contrapartida. Miles de millones de euros

— DEUDA DEL ESTADO  
— OTROS SECTORES RESIDENTES  
— RESTO DEL MUNDO  
■ ADMINISTRACIONES PÚBLICAS



FUENTE: BE.

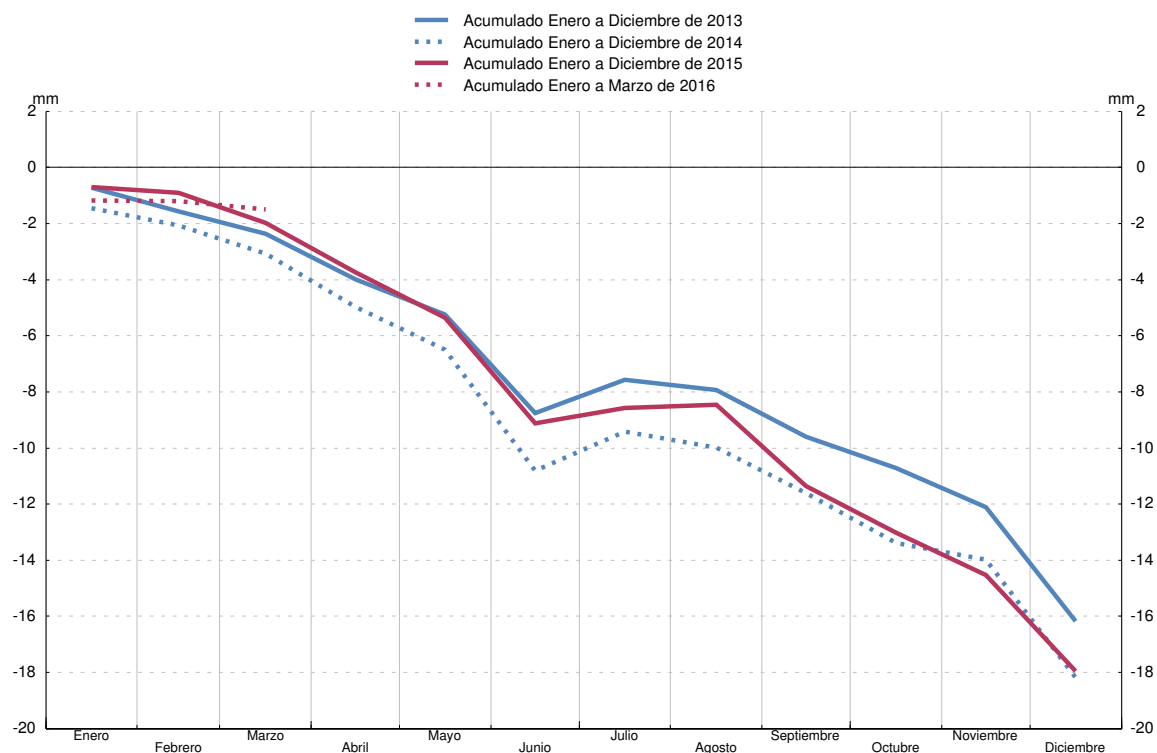
- Desde julio de 2014 incluye la deuda (préstamos y valores) del Fondo para la Financiación de los Pagos a Proveedores, organismo que se ha integrado en el Estado a partir de esa fecha.
- Incluye Letras del Tesoro emitidas a más de un año.
- Incluye los préstamos del Mecanismo Europeo de Estabilidad (MEDE), otros préstamos, valores no negociables y moneda en circulación.
- Facilidad Europea de Estabilización Financiera.

## 6.6. COMUNIDADES AUTÓNOMAS. CAPACIDAD (+) O NECESIDAD (-) DE FINANCIACIÓN

Millones de euros

|               | Total | Andalucía | Aragón | Princ. de Asturias | Illes Balears | Canarias | Cantabria | Castilla-La Mancha | Castilla y León | Cataluña | Extremadura | Galicia | La Rioja | Comun. de Madrid | Región de Murcia | Comun. Foral Navarra | País Vasco | Comun. Valenciana |        |
|---------------|-------|-----------|--------|--------------------|---------------|----------|-----------|--------------------|-----------------|----------|-------------|---------|----------|------------------|------------------|----------------------|------------|-------------------|--------|
|               | 1     | 2         | 3      | 4                  | 5             | 6        | 7         | 8                  | 9               | 10       | 11          | 12      | 13       | 14               | 15               | 16                   | 17         | 18                |        |
| <b>14</b>     | P     | -18 182   | -1 877 | -591               | -268          | -460     | -380      | -198               | -669            | -595     | -5 406      | -425    | -536     | -97              | -2 691           | -770                 | -150       | -641              | -2 428 |
| <b>15</b>     | A     | -17 962   | -1 635 | -721               | -330          | -419     | -229      | -168               | -628            | -719     | -5 532      | -465    | -317     | -90              | -2 774           | -699                 | -234       | -454              | -2 548 |
| <b>15 I</b>   | A     | -1 973    | -469   | -94                | 16            | -58      | 15        | -41                | -107            | -111     | -621        | -85     | -11      | 29               | -429             | -129                 | 51         | 155               | -84    |
| <b>II</b>     | A     | -7 153    | -940   | -245               | -122          | -169     | -242      | -57                | -230            | -324     | -961        | -213    | -383     | -37              | -1 168           | -245                 | -302       | -270              | -1 245 |
| <b>III</b>    | A     | -2 229    | -321   | -90                | 62            | 215      | 172       | 11                 | 15              | -39      | -2 266      | -43     | 78       | 9                | -5               | -96                  | 48         | 151               | -130   |
| <b>IV</b>     | A     | -6 607    | 95     | -292               | -286          | -407     | -174      | -81                | -306            | -245     | -1 684      | -124    | -1       | -91              | -1 172           | -229                 | -31        | -490              | -1 089 |
| <b>15 E-M</b> | A     | -1 973    | -469   | -94                | 16            | -58      | 15        | -41                | -107            | -111     | -621        | -85     | -11      | 29               | -429             | -129                 | 51         | 155               | -84    |
| <b>16 E-M</b> | A     | -1 486    | -438   | -65                | 32            | -33      | 55        | -21                | -42             | -84      | -281        | -171    | 11       | 9                | -509             | -17                  | 1          | 258               | -191   |
| <b>15 May</b> | A     | -1 634    | -218   | -19                | -12           | -27      | 31        | -10                | -37             | -27      | -263        | -40     | -104     | -7               | -337             | -48                  | -184       | 8                 | -340   |
| <b>Jun</b>    | A     | -3 768    | -690   | -131               | -99           | -91      | -142      | -52                | -167            | -216     | -278        | -117    | -210     | -28              | -553             | -120                 | -121       | -211              | -542   |
| <b>Jul</b>    | A     | 546       | -423   | -29                | 60            | 310      | -30       | 16                 | 39              | 35       | -46         | -8      | 115      | 17               | 243              | 2                    | 8          | 15                | 222    |
| <b>Ago</b>    | A     | 134       | 270    | -31                | -11           | -53      | 118       | 9                  | -6              | -23      | -109        | -3      | -11      | 2                | -108             | -59                  | 177        | 125               | -153   |
| <b>Sep</b>    | A     | -2 909    | -168   | -30                | 13            | -42      | 84        | -14                | -18             | -51      | -2 111      | -32     | -26      | -10              | -140             | -39                  | -137       | 11                | -199   |
| <b>Oct</b>    | A     | -1 656    | -216   | -32                | -9            | -67      | -67       | -19                | -101            | -14      | -539        | 8       | -117     | -6               | -173             | -74                  | 161        | -134              | -257   |
| <b>Nov</b>    | A     | -1 517    | -156   | -57                | -17           | -45      | 23        | -8                 | -47             | -127     | -421        | -61     | -27      | -55              | -225             | -34                  | -75        | 22                | -207   |
| <b>Dic</b>    | A     | -3 434    | 467    | -203               | -260          | -295     | -130      | -54                | -158            | -104     | -724        | -71     | 143      | -30              | -774             | -121                 | -117       | -378              | -625   |
| <b>16 Ene</b> | A     | -1 179    | -243   | -37                | -10           | 4        | -16       | -25                | -18             | 10       | -377        | -81     | 49       | 2                | -211             | 74                   | -63        | 7                 | -244   |
| <b>Feb</b>    | A     | -30       | -32    | 1                  | 32            | -17      | 4         | 8                  | 18              | -59      | 1           | -40     | -9       | 62               | -140             | -76                  | 171        | 162               | -116   |
| <b>Mar</b>    | A     | -277      | -163   | -29                | 10            | -20      | 67        | -4                 | -42             | -35      | 95          | -50     | -29      | -55              | -158             | -15                  | -107       | 89                | 169    |

### CAPACIDAD (+) O NECESIDAD (-) DE FINANCIACIÓN DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS Datos acumulados enero fecha



FUENTE: Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas (IGAE).

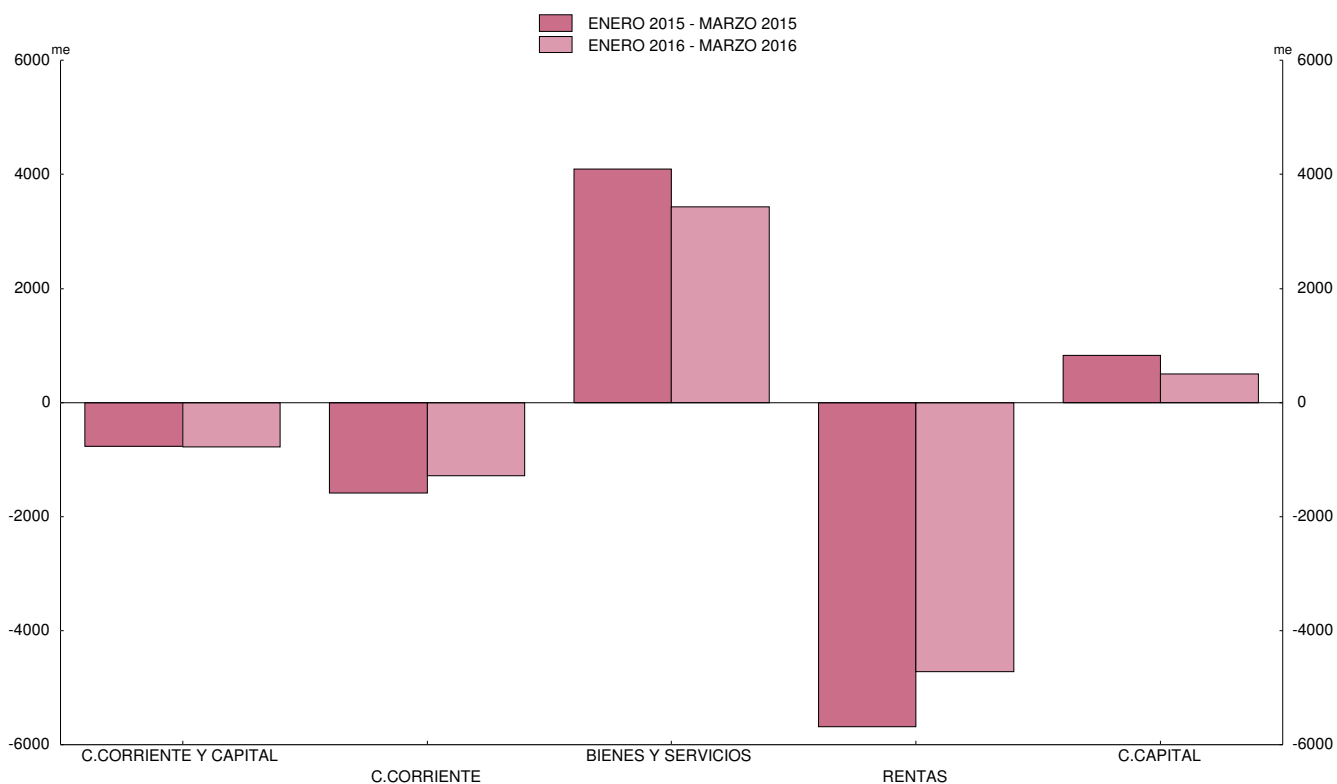
**7.1. BALANZA DE PAGOS DE ESPAÑA FRENTE A OTROS RESIDENTES EN LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. RESUMEN Y DETALLE DE LA CUENTA CORRIENTE**

■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros

|               |   | Cuenta corriente (a) |                    |           |        |           |                              |         |          |        | Cuenta de capital (saldo) | Cuenta corriente más cuenta de capital (saldo) |
|---------------|---|----------------------|--------------------|-----------|--------|-----------|------------------------------|---------|----------|--------|---------------------------|--|
|               |   | Total (saldo)        | Bienes y servicios |           |        |           | Rentas primaria y secundaria |         |          |        |                           |  |
|               |   |                      | Saldo              | Ingresos  |        | Pagos     |                              | Saldo   | Ingresos | Pagos  |                           |  |
|               |   |                      |                    | Del cual: |        | Del cual: |                              |         |          |        |                           |  |
|               |   | 1=2+7                | 3                  | 4         | 5      | 6         | 7=8-9                        | 8       | 9        | 10     | 11=1+10                   |  |
| <b>13</b>     | P | 15 565               | 33 456             | 329 877   | 47 164 | 296 420   | 12 360                       | -17 891 | 60 789   | 78 680 | 6 784                     | 22 349   |
| <b>14</b>     | P | 10 238               | 25 955             | 338 848   | 49 010 | 312 892   | 13 572                       | -15 717 | 63 655   | 79 372 | 4 448                     | 14 686   |
| <b>15</b>     | P | 15 147               | 25 693             | 356 929   | 50 945 | 331 236   | 16 000                       | -10 545 | 66 394   | 76 940 | 5 970                     | 21 117   |
| <b>15 E-M</b> | P | -1 587               | 4 098              | 82 696    | 8 729  | 78 598    | 2 919                        | -5 685  | 14 189   | 19 874 | 823                       | -765   |
| <b>16 E-M</b> | A | -1 283               | 3 432              | 84 191    | 9 234  | 80 758    | 3 481                        | -4 715  | 15 214   | 19 930 | 499                       | -784   |
| <b>14 Dic</b> | P | 4 221                | 793                | 27 639    | 2 497  | 26 846    | 1 065                        | 3 428   | 11 032   | 7 604  | 358                       | 4 579  |
| <b>15 Ene</b> | P | -426                 | 983                | 25 004    | 3 054  | 24 022    | 940                          | -1 408  | 5 101    | 6 509  | 141                       | -285   |
| <b>Feb</b>    | P | -2 008               | 918                | 26 358    | 2 594  | 25 440    | 979                          | -2 926  | 4 417    | 7 343  | 15                        | -1 992   |
| <b>Mar</b>    | P | 846                  | 2 197              | 31 334    | 3 082  | 29 137    | 1 000                        | -1 351  | 4 670    | 6 021  | 667                       | 1 513  |
| <b>Abr</b>    | P | -290                 | 1 284              | 28 311    | 3 244  | 27 027    | 1 069                        | -1 574  | 4 906    | 6 480  | 722                       | 432  |
| <b>May</b>    | P | 1 427                | 3 153              | 29 607    | 4 261  | 26 454    | 912                          | -1 726  | 5 646    | 7 372  | 973                       | 2 400  |
| <b>Jun</b>    | P | 1 409                | 2 367              | 32 480    | 4 965  | 30 114    | 1 619                        | -958    | 5 645    | 6 602  | 504                       | 1 914  |
| <b>Jul</b>    | P | 2 888                | 4 715              | 34 262    | 6 400  | 29 547    | 1 797                        | -1 827  | 4 974    | 6 800  | 642                       | 3 530  |
| <b>Ago</b>    | P | 1 437                | 2 994              | 27 043    | 6 833  | 24 050    | 1 792                        | -1 557  | 4 308    | 5 865  | 901                       | 2 338  |
| <b>Sep</b>    | P | 1 673                | 2 154              | 32 158    | 5 595  | 30 004    | 1 748                        | -482    | 4 648    | 5 130  | 413                       | 2 085  |
| <b>Oct</b>    | P | 2 244                | 3 039              | 31 931    | 5 047  | 28 893    | 1 506                        | -795    | 5 047    | 5 841  | -3                        | 2 241  |
| <b>Nov</b>    | P | 1 968                | 1 691              | 29 837    | 3 210  | 28 146    | 1 409                        | 277     | 6 451    | 6 173  | 121                       | 2 089  |
| <b>Dic</b>    | P | 3 979                | 199                | 28 603    | 2 662  | 28 404    | 1 229                        | 3 780   | 10 582   | 6 802  | 875                       | 4 853  |
| <b>16 Ene</b> | A | -664                 | 640                | 25 544    | 3 095  | 24 905    | 1 067                        | -1 303  | 5 178    | 6 481  | -503                      | -1 166   |
| <b>Feb</b>    | A | -1 455               | 968                | 27 525    | 2 745  | 26 557    | 1 145                        | -2 422  | 5 029    | 7 452  | 694                       | -761   |
| <b>Mar</b>    | A | 836                  | 1 825              | 31 122    | 3 394  | 29 297    | 1 269                        | -990    | 5 007    | 5 997  | 308                       | 1 144  |

**RESUMEN**



FUENTE: BE.

a. Un signo positivo para los saldos de la cuenta corriente y de capital significa superávit (ingresos mayores que pagos) y, por tanto, un préstamo neto al exterior (aumento de la posición acreedora o disminución de la posición deudora).



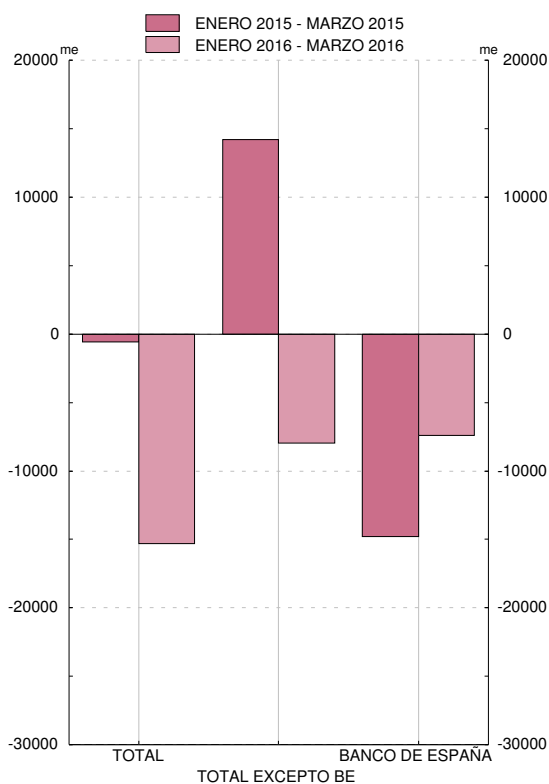
## 7.2. BALANZA DE PAGOS DE ESPAÑA FRENTE A OTROS RESIDENTES EN LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. DETALLE DE LA CUENTA FINANCIERA (a)

■ Serie representada gráficamente.

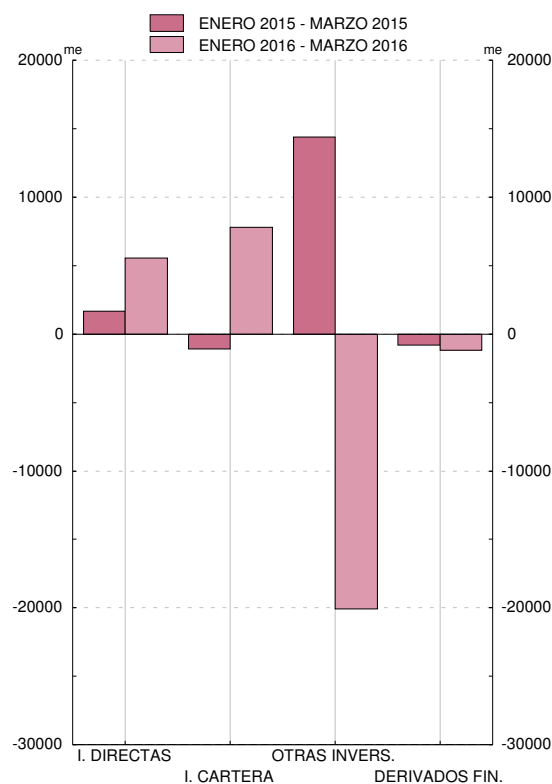
Millones de euros

| Cuenta financiera |   | Total, excepto Banco de España   |                          |          |          |                          |          |              |                            |           |           |   | Banco de España                   |                |  |                |            |
|-------------------|---|----------------------------------|--------------------------|----------|----------|--------------------------|----------|--------------|----------------------------|-----------|-----------|---|-----------------------------------|----------------|--|----------------|------------|
|                   |   | Total<br>(VNA-VNP)<br>1=<br>2+13 | Inversión directa        |          |          | Inversión de cartera     |          |              | Otra inversión (a)         |           |           | Derivados financieros netos (VNA-VNP)<br>12 | Total<br>(VNA-VNP)<br>13=14+15+16 | Reservas<br>14 | Posición neta BE frente al Euro-sistema<br>(b)<br>15 | Otros BE<br>16 |            |
|                   |   |                                  | Saldo (VNA-VNP)<br>3=4-5 | VNA<br>4 | VNP<br>5 | Saldo (VNA-VNP)<br>6=7-8 | VNA<br>7 | VNP<br>8 (c) | Saldo (VNA-VNP)<br>9=10-11 | VNA<br>10 | VNP<br>11 |   |                                   |                |  |                |            |
|                   |   |                                  |                          |          |          |                          |          |              |                            |           |           |   |                                   |                |  |                | 2=3+6+9+12 |
| <b>13</b>         | P | 35 138                           | -81 939                  | -14 401  | 19 546   | 33 947                   | -34 529  | -6 448       | 28 081                     | -34 047   | -59 372   | -25 325                                     | 1 039                             | 117 076        | 535  | 136 688        | -20 147    |
| <b>14</b>         | P | 21 106                           | -5 557                   | 9 356    | 34 197   | 24 841                   | -6 101   | 52 957       | 59 058                     | -9 921    | -5 123    | 4 798                                       | 1 109                             | 26 662         | 3 890  | 46 973         | -24 200    |
| <b>15</b>         | P | 33 421                           | 73 580                   | 22 851   | 42 719   | 19 868                   | 7 772    | 70 184       | 62 413                     | 44 365    | 9 825     | -34 540                                     | -1 408                            | -40 159        | 5 068  | -50 929        | 5 702      |
| <b>15 E-M</b>     | P | -578                             | 14 216                   | 1 698    | 7 975    | 6 277                    | -1 093   | 36 069       | 37 163                     | 14 405    | 12 872    | -1 533                                      | -794                              | -14 794        | 4 657  | -20 503        | 1 052      |
| <b>16 E-M</b>     | A | -15 329                          | -7 944                   | 5 560    | 9 943    | 4 383                    | 7 799    | 4 405        | -3 394                     | -20 102   | -2 313    | 17 788                                      | -1 201                            | -7 385         | 40   | -10 198        | 2 772      |
| <b>14 Dic</b>     | P | -7 300                           | -12 067                  | 5 923    | -3 063   | -8 986                   | -31 704  | -8 247       | 23 456                     | 13 392    | -23 833   | -37 225                                     | 322                               | 4 767          | 1 067  | 4 039          | -339       |
| <b>15 Ene</b>     | P | -8 981                           | -7 793                   | -973     | 2 279    | 3 252                    | -21 285  | 10 816       | 32 102                     | 14 733    | 3 512     | -11 221                                     | -267                              | -1 188         | -109   | -1 069         | -10        |
| <b>Feb</b>        | P | 3 486                            | 717                      | 682      | 1 287    | 605                      | 5 367    | 11 376       | 6 009                      | -5 379    | 1 320     | 6 699                                       | 47                                | 2 769          | 2 596  | 632            | -459       |
| <b>Mar</b>        | P | 4 916                            | 21 292                   | 1 990    | 4 410    | 2 420                    | 14 825   | 13 877       | -948                       | 5 051     | 8 040     | 2 989                                       | -574                              | -16 375        | 2 170  | -20 065        | 1 520      |
| <b>Abr</b>        | P | -5 529                           | -11 609                  | -1 690   | 5 450    | 7 140                    | -4 060   | 9 474        | 13 535                     | -5 552    | -11 811   | -6 259                                      | -306                              | 6 080          | 1  | 6 926          | -847       |
| <b>May</b>        | P | 7 761                            | 9 469                    | 11 582   | 10 795   | -786                     | 4 677    | 9 335        | 4 658                      | -6 758    | -5 392    | 1 365                                       | -32                               | -1 708         | 84   | -2 989         | 1 196      |
| <b>Jun</b>        | P | 6 928                            | 20 124                   | 4 657    | 2 407    | -2 251                   | 4 442    | 4 366        | -76                        | 11 256    | 6 596     | -4 660                                      | -232                              | -13 196        | 32   | -14 489        | 1 262      |
| <b>Jul</b>        | P | 12 076                           | 12 142                   | 1 015    | 5 287    | 4 272                    | 12 953   | 5 641        | -7 311                     | -2 058    | 2 186     | 4 244                                       | 233                               | -66            | -97  | 1 203          | -1 172     |
| <b>Ago</b>        | P | -6 864                           | -6 377                   | 730      | 2 785    | 2 055                    | -17 314  | 5 131        | 22 445                     | 10 471    | -862      | -11 333                                     | -264                              | -486           | 131  | -158           | -459       |
| <b>Sep</b>        | P | 5 077                            | 4 284                    | 4 210    | 2 445    | -1 765                   | 3 514    | 2 179        | -1 334                     | -3 391    | 7 895     | 11 286                                      | -48                               | 794            | 52   | 2 048          | -1 307     |
| <b>Oct</b>        | P | 15 592                           | 9 822                    | -891     | 2 194    | 3 085                    | 8 680    | 5 610        | -3 070                     | 1 900     | -6 900    | -8 801                                      | 132                               | 5 771          | 60   | 2 996          | 2 714      |
| <b>Nov</b>        | P | -7 799                           | 3 798                    | -1 257   | -757     | 500                      | 2 099    | 4 118        | 2 020                      | 2 680     | 9 656     | 6 975                                       | 276                               | -11 597        | 97   | -13 160        | 1 465      |
| <b>Dic</b>        | P | 6 756                            | 17 712                   | 2 797    | 4 137    | 1 340                    | -6 124   | -11 740      | -5 616                     | 21 411    | -4 414    | -25 825                                     | -371                              | -10 956        | 50   | -12 803        | 1 796      |
| <b>16 Ene</b>     | A | -9 310                           | -15 978                  | 2 264    | 4 139    | 1 876                    | -7 915   | 1 224        | 9 139                      | -9 533    | -10 581   | -1 048                                      | -793                              | 6 667          | 39   | 6 619          | 9          |
| <b>Feb</b>        | A | -5 418                           | 7 581                    | 2 619    | 2 827    | 208                      | 21 369   | 2 095        | -19 274                    | -15 914   | 38        | 15 952                                      | -493                              | -12 999        | -48  | -14 066        | 1 115      |
| <b>Mar</b>        | A | -601                             | 452                      | 677      | 2 977    | 2 300                    | -5 655   | 1 086        | 6 741                      | 5 345     | 8 229     | 2 884                                       | 85                                | -1 053         | 49   | -2 750         | 1 648      |

CUENTA FINANCIERA (VNA-VNP)



CUENTA FINANCIERA, EXCEPTO BANCO DE ESPAÑA. DETALLE (VNA-VNP)



FUENTE: BE.

a. Principalmente, préstamos, depósitos y operaciones temporales.

b. Un signo positivo (negativo) supone un aumento (disminución) de las reservas y/o de la posición neta del BE frente al Eurosistema y/o de otros activos/pasivos del BE.

### 7.3. COMERCIO EXTERIOR DE ESPAÑA FRENTE A OTROS MIEMBROS DE LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. EXPORTACIONES Y EXPEDICIONES

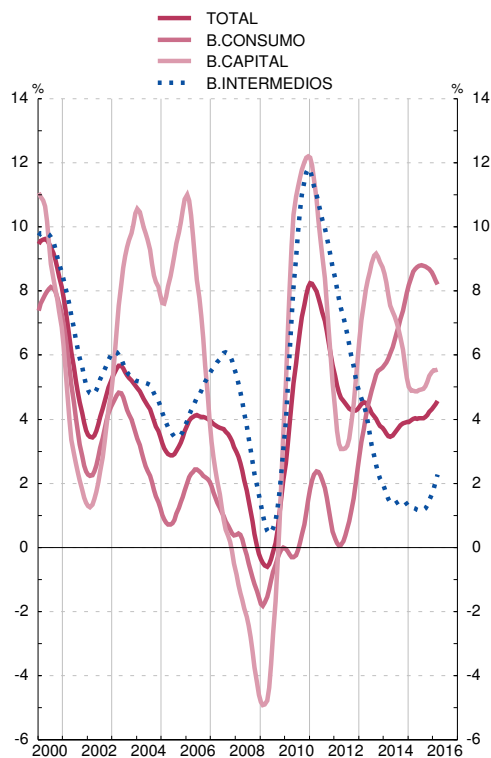
■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros y tasas de variación interanual

|               | Total             |         |                | Por tipos de productos (series deflactadas) (a) |         |             |             |                | Por áreas geográficas (series nominales) |               |           |       |       |                         |       |                                |       |
|---------------|-------------------|---------|----------------|---|---------|-------------|-------------|----------------|--|---------------|-----------|-------|-------|-------------------------|-------|--------------------------------|-------|
|               | Millones de euros | Nominal | Deflactado (a) | Consumo   | Capital | Intermedios |             |                | UE 28                                    |               | OCDE      |       | OPEP  | Otros países americanos | China | Nuevos países industrializados |       |
|               |                   |         |                |   |         | Total       | Energéticos | No energéticos | Total                                    | Zona del Euro | Del cual: |       |       |                         |       |                                |       |
| 1             | 2                 | 3       | 4              | 5   | 6       | 7           | 8           | 9              | 10                                       | 11            | 12        | 13    | 14    | 15                      | 16    |                                |       |
| <b>08</b>     | 189 228           | 2,3     | 0,7            | 2,4   | -5,7    | 0,6         | 16,9        | -0,5           | -0,1                                     | -0,5          | -0,4      | 1,4   | 30,1  | 0,5                     | 1,2   | 4,2                            |       |
| <b>09</b>     | 159 890           | -15,5   | -9,4           | -3,4  | -14,5   | -12,8       | -20,6       | -12,2          | -15,5                                    | -13,3         | -15,1     | -24,4 | -11,4 | -18,2                   | -7,7  | 8,5                            |       |
| <b>10</b>     | 186 780           | 16,8    | 15,0           | -3,5  | 22,0    | 28,6        | 15,2        | 29,4           | 14,3                                     | 13,6          | 15,2      | 15,5  | 9,6   | 36,1                    | 34,1  | 27,0                           |       |
| <b>11</b>     | 215 230           | 15,2    | 9,9            | 6,7   | 17,7    | 10,7        | 11,8        | 11,3           | 12,7                                     | 9,6           | 13,6      | 20,0  | 26,2  | 19,1                    | 27,2  | 1,3                            |       |
| <b>12</b>     | 226 115           | 5,1     | 2,9            | -2,7  | -8,4    | 7,9         | 26,7        | 6,0            | 0,5                                      | -0,6          | 2,3       | 14,0  | 24,4  | 13,8                    | 11,7  | 29,9                           |       |
| <b>13</b>     | 235 814           | 4,3     | 4,5            | 5,8   | 15,6    | 2,2         | 0,1         | 2,4            | 3,1                                      | 2,4           | 2,5       | -2,9  | 13,2  | 20,6                    | 4,2   | -1,7                           |       |
| <b>14</b>     | 240 582           | 2,0     | 3,0            | 4,6   | 7,3     | 1,4         | 10,6        | 0,6            | 3,5                                      | 3,7           | 3,9       | 21,6  | -8,6  | -18,2                   | 3,0   | 45,8                           |       |
| <b>15</b>     | P                 | ...     | 3,6            | 10,8  | 2,4     | -0,7        | -10,9       | 0,2            | 6,2                                      | 5,2           | 6,1       | 7,9   | -0,7  | 6,4                     | 9,7   | -17,3                          |       |
| <b>15 Feb</b> | P                 | 19 860  | 2,8            | 1,5   | 8,2     | 1,3         | -2,8        | -3,3           | -2,8                                     | 5,1           | 7,1       | 6,6   | 5,2   | -18,9                   | -4,9  | 2,5                            | 10,1  |
| <b>Mar</b>    | P                 | 23 218  | 12,5           | 11,8  | 20,1    | 6,4         | 7,5         | -26,6          | 9,9                                      | 11,4          | 9,8       | 12,1  | 2,8   | 44,3                    | 22,4  | 33,6                           | 7,1   |
| <b>Abr</b>    | P                 | 20 918  | 6,5            | 6,6   | 11,8    | 3,9         | 3,7         | 28,9           | 2,3                                      | 10,5          | 7,9       | 8,8   | 20,3  | -23,5                   | 16,2  | 23,1                           | -12,3 |
| <b>May</b>    | P                 | 21 025  | 1,9            | -0,9  | 5,4     | -1,1        | -5,0        | -18,9          | -4,0                                     | 4,1           | 2,6       | 4,4   | -0,5  | -1,6                    | -4,7  | 2,0                            | -22,7 |
| <b>Jun</b>    | P                 | 22 207  | 7,8            | 6,2   | 12,3    | 12,9        | 1,8         | -17,3          | 3,4                                      | 8,8           | 11,1      | 9,9   | 24,6  | 20,2                    | 5,9   | 1,2                            | 15,9  |
| <b>Jul</b>    | P                 | 23 508  | 8,9            | 6,8   | 14,8    | -2,7        | 3,6         | -2,7           | 4,1                                      | 9,5           | 8,0       | 10,4  | 25,2  | 0,0                     | 8,3   | 29,4                           | -39,1 |
| <b>Ago</b>    | P                 | 16 206  | -0,8           | -1,4  | 4,7     | 8,1         | -5,7        | -18,8          | -4,3                                     | -2,4          | -3,6      | -2,1  | 17,1  | 3,7                     | 26,1  | 5,0                            | -34,1 |
| <b>Sep</b>    | P                 | 21 424  | 1,1            | 3,6   | 10,3    | -5,5        | 1,1         | -19,2          | 3,0                                      | 5,9           | 4,8       | 4,4   | 4,5   | -11,4                   | -2,9  | 2,6                            | -24,3 |
| <b>Oct</b>    | P                 | 22 169  | -0,8           | -1,5  | 8,8     | -2,4        | -7,6        | -16,2          | -7,0                                     | 3,8           | 1,6       | 2,1   | -4,3  | -9,5                    | -5,1  | 10,8                           | -43,5 |
| <b>Nov</b>    | P                 | 21 655  | 8,6            | 8,5   | 13,8    | 21,9        | 2,6         | 4,1            | 2,4                                      | 11,3          | 8,9       | 11,4  | -6,9  | -12,0                   | 13,4  | 18,1                           | -5,8  |
| <b>Dic</b>    | P                 | 20 155  | 4,1            | 4,7   | 10,9    | 5,9         | 0,2         | -23,0          | 2,2                                      | 6,8           | 6,0       | 5,4   | -6,9  | 4,5                     | 6,1   | 12,8                           | -26,9 |
| <b>16 Ene</b> | P                 | 18 267  | 2,1            | 3,2   | 6,4     | 13,9        | -0,8        | -9,8           | -0,2                                     | 5,2           | 4,5       | 3,9   | -3,8  | -18,0                   | -11,5 | 13,2                           | 7,6   |
| <b>Feb</b>    | P                 | 20 391  | 2,7            | 4,9   | 8,7     | 4,0         | 2,1         | -34,2          | 3,8                                      | 4,6           | 4,7       | 2,9   | 7,6   | 11,1                    | -4,4  | 4,5                            | -15,1 |
| <b>Mar</b>    | P                 | 22 443  | -3,3           | -0,2  | 1,9     | -5,2        | -0,8        | 3,5            | -1,0                                     | 2,3           | 0,1       | 1,3   | -4,9  | -36,5                   | -33,4 | 8,8                            | -2,0  |

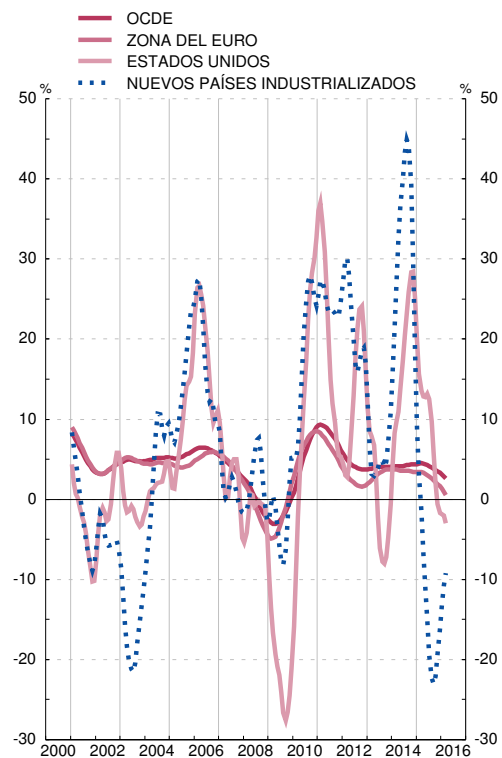
#### POR TIPOS DE PRODUCTOS

Tasas de variación interanual (tendencia obtenida con TRAMO SEATS)



#### POR ÁREAS GEOGRÁFICAS

Tasas de variación interanual (tendencia obtenida con TRAMO-SEATS)



FUENTES: ME, MHAP y BE.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 18, cuadros 4 y 5.

Las series mensuales corresponden a datos provisionales, en tanto que las series anuales son los datos definitivos de comercio exterior.

a. Series deflactadas con el índice de valor unitario correspondiente.

## 7.4. COMERCIO EXTERIOR DE ESPAÑA FRENTE A OTROS MIEMBROS DE LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. IMPORTACIONES E INTRODUCCIONES

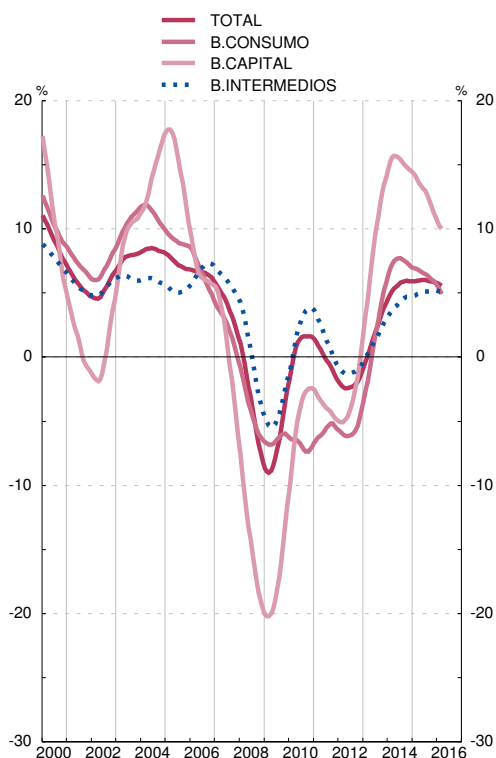
■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros y tasas de variación interanual

|               | Total             |         |                | Por tipos de productos (series deflactadas) (a) |         |             |             |                | Por áreas geográficas (series nominales) |               |       |                          |       |                         |       |                                |
|---------------|-------------------|---------|----------------|---|---------|-------------|-------------|----------------|--|---------------|-------|--------------------------|-------|-------------------------|-------|--------------------------------|
|               | Millones de euros | Nominal | Deflactado (a) | Consumo   | Capital | Intermedios |             |                | UE 28                                    |               | OCDE  |                          | OPEP  | Otros países americanos | China | Nuevos países industrializados |
|               |                   |         |                |   |         | Total       | Energéticos | No energéticos | Total                                    | Zona del Euro | Total | Del cual: Estados Unidos |       |                         |       |                                |
| 1             | 2                 | 3       | 4              | 5   | 6       | 7           | 8           | 9              | 10                                       | 11            | 12    | 13                       | 14    | 15                      | 16    |                                |
| <b>08</b>     | 283 388           | -0,6    | -4,5           | -6,5  | -14,4   | -2,0        | 5,2         | -3,7           | -8,2                                     | -8,5          | -7,3  | 12,9                     | 37,4  | 16,2                    | 10,8  | -16,1                          |
| <b>09</b>     | 206 116           | -27,3   | -17,6          | -12,1   | -31,5   | -17,6       | -10,8       | -19,8          | -23,8                                    | -25,6         | -24,6 | -25,1                    | -38,6 | -31,6                   | -29,5 | -31,6                          |
| <b>10</b>     | 240 056           | 16,5    | 11,3           | -4,3  | 8,7     | 19,0        | 3,0         | 24,4           | 9,8                                      | 7,9           | 10,5  | 14,2                     | 36,0  | 46,3                    | 30,8  | 7,1                            |
| <b>11</b>     | 263 141           | 9,6     | 1,0            | -3,1  | -4,7    | 3,1         | 1,5         | 3,5            | 5,9                                      | 6,3           | 6,6   | 12,6                     | 20,1  | 21,3                    | -1,1  | -2,8                           |
| <b>12</b>     | 257 946           | -2,0    | -6,3           | -8,3  | -8,1    | -5,5        | 0,2         | -7,0           | -5,8                                     | -5,8          | -4,7  | -9,1                     | 15,0  | 9,2                     | -4,8  | -12,4                          |
| <b>13</b>     | 252 347           | -2,2    | 2,1            | 0,7   | 12,7    | 1,6         | 0,7         | 1,8            | -0,3                                     | -0,6          | -0,3  | 4,7                      | -7,7  | -16,6                   | -2,2  | 0,7                            |
| <b>14</b>     | 265 557           | 5,2     | 7,7            | 11,9  | 17,1    | 5,5         | 1,4         | 6,9            | 9,0                                      | 8,6           | 7,4   | 0,5                      | -3,9  | -16,6                   | 14,5  | 2,3                            |
| <b>15</b>     | P 274 415         | 3,7     | 6,5            | 6,9   | 14,9    | 5,5         | -6,0        | 8,7            | 8,8                                      | 7,7           | 8,6   | 25,8                     | -25,6 | -5,1                    | 20,4  | 21,1                           |
| <b>15 Feb</b> | P 21 897          | 4,5     | 6,7            | 7,5   | 28,9    | 4,3         | -5,0        | 6,9            | 12,9                                     | 12,5          | 11,4  | 16,7                     | -27,6 | -2,3                    | 24,1  | 16,0                           |
| <b>Mar</b>    | P 24 109          | 6,3     | 5,6            | 11,8  | 3,1     | 3,7         | -17,9       | 10,4           | 8,1                                      | 4,9           | 12,2  | 48,2                     | -30,1 | 19,6                    | 51,2  | 23,1                           |
| <b>Abr</b>    | P 23 171          | 6,3     | 8,0            | 7,4   | 11,8    | 7,7         | -0,6        | 9,9            | 9,0                                      | 7,9           | 11,2  | 55,5                     | -11,3 | -11,9                   | 18,2  | 37,1                           |
| <b>May</b>    | P 22 683          | 1,3     | 1,5            | 2,3   | 5,3     | 0,8         | -13,7       | 4,8            | 7,2                                      | 4,8           | 7,4   | 22,3                     | -31,8 | -4,2                    | 20,4  | 5,8                            |
| <b>Jun</b>    | P 24 253          | 9,8     | 13,3           | 11,7  | 15,0    | 13,5        | 7,3         | 15,1           | 12,7                                     | 10,2          | 15,0  | 27,3                     | -18,2 | 0,2                     | 29,8  | 42,8                           |
| <b>Jul</b>    | P 24 904          | 6,4     | 9,5            | 7,3   | 33,6    | 8,0         | -2,6        | 10,8           | 12,1                                     | 13,8          | 11,2  | 31,8                     | -25,2 | 23,7                    | 16,6  | 7,0                            |
| <b>Ago</b>    | P 19 401          | 1,5     | 5,2            | 7,5   | 14,2    | 3,4         | -2,0        | 5,4            | 7,6                                      | 3,9           | 7,8   | 28,7                     | -29,8 | -10,6                   | 15,1  | 13,5                           |
| <b>Sep</b>    | P 23 995          | 1,8     | 6,2            | 4,2   | 9,5     | 6,4         | -1,3        | 8,4            | 6,8                                      | 7,2           | 6,0   | 20,6                     | -23,0 | -38,8                   | 14,4  | 70,7                           |
| <b>Oct</b>    | P 24 058          | -2,2    | 0,3            | 4,3   | 15,1    | -2,6        | -16,2       | 1,2            | 3,7                                      | 3,9           | 3,6   | 10,8                     | -27,2 | -10,9                   | 7,6   | -1,6                           |
| <b>Nov</b>    | P 23 505          | 9,3     | 12,6           | 13,9  | 15,7    | 11,6        | 1,8         | 14,2           | 13,0                                     | 14,6          | 11,7  | 27,5                     | -14,6 | -18,2                   | 25,5  | 23,2                           |
| <b>Dic</b>    | P 21 949          | 3,7     | 10,0           | 6,5   | 5,3     | 11,7        | -4,5        | 16,4           | 9,6                                      | 6,3           | 7,7   | 30,8                     | -39,8 | 8,6                     | 9,7   | 15,9                           |
| <b>16 Ene</b> | P 20 654          | 0,8     | 3,0            | 7,9   | 3,6     | 1,3         | -0,1        | 1,6            | 0,9                                      | 0,3           | 1,8   | 11,4                     | -11,8 | -5,4                    | 10,1  | 0,7                            |
| <b>Feb</b>    | P 22 152          | 1,2     | 4,6            | 12,4  | -4,2    | 2,3         | -12,8       | 6,1            | 4,0                                      | 2,8           | 3,9   | 8,1                      | -28,2 | -13,8                   | 4,7   | 11,0                           |
| <b>Mar</b>    | P 23 239          | -3,6    | 5,9            | 5,7   | 5,6     | 5,7         | 0,7         | 6,9            | 0,5                                      | 1,1           | -1,3  | -9,4                     | -28,9 | -21,8                   | -8,8  | -4,5                           |

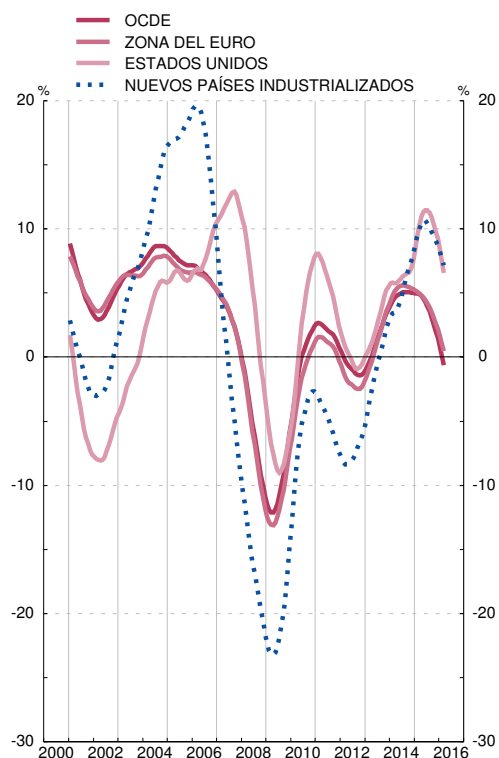
### POR TIPOS DE PRODUCTOS

Tasas de variación interanual (tendencia obtenida con TRAMO SEATS)



### POR ÁREAS GEOGRÁFICAS

Tasas de variación interanual (tendencia obtenida con TRAMO-SEATS)



FUENTES: ME, MHAP y BE.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 18, cuadros 2 y 3.

Las series mensuales corresponden a datos provisionales, en tanto que las series anuales son los datos definitivos de comercio exterior.

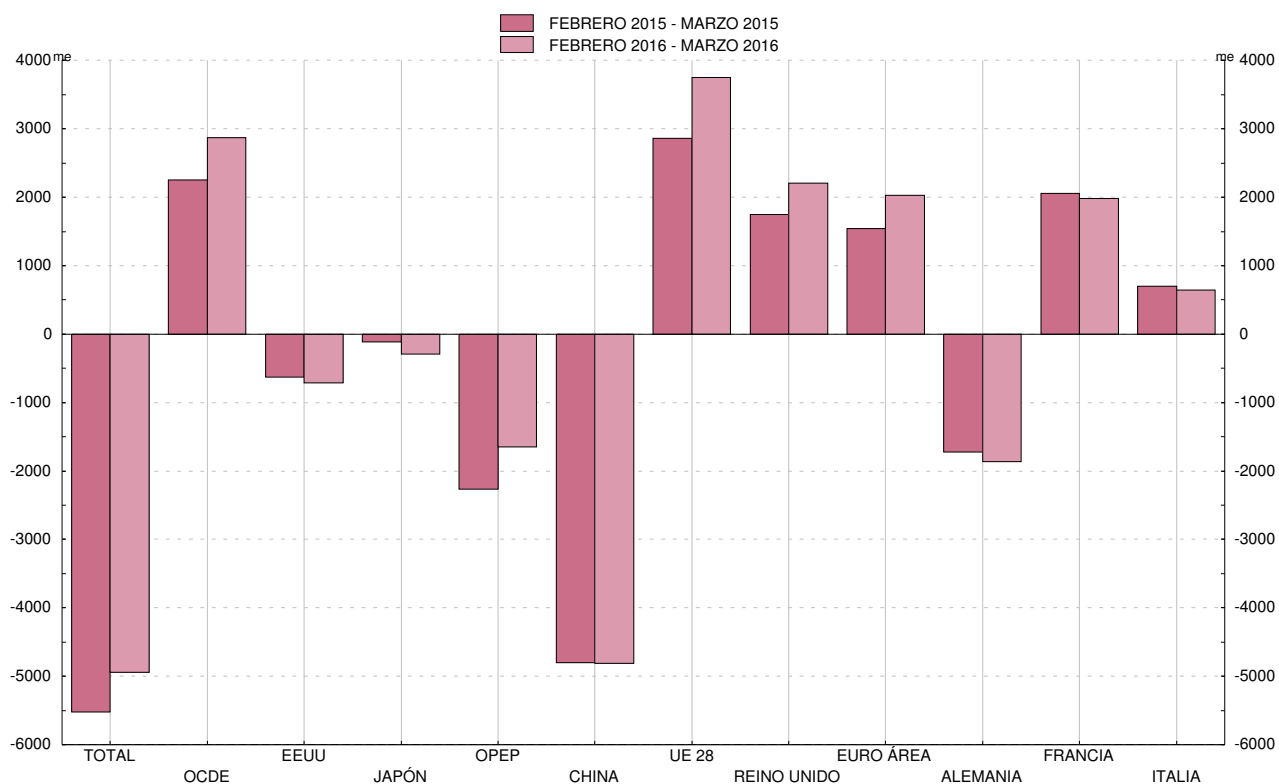
a. Series deflactadas con el índice de valor unitario correspondiente.

**7.5. COMERCIO EXTERIOR DE ESPAÑA FRENTE A OTROS MIEMBROS DE LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DEL SALDO COMERCIAL**

Millones de euros

| 1      | Total mundial | Unión Europea (UE 28) |               |           |          |         |                   | OCDE  |           |        |        |         |        |         |        |    |
|--------|---------------|-----------------------|---------------|-----------|----------|---------|-------------------|-------|-----------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|----|
|        |               | 2=3+7                 | Zona del Euro |           |          |         | Resto de la UE 28 |       | Del cual: |        |        |         | 12     | 13      | 14     | 15 |
|        |               |                       | 3             | Del cual: |          |         | 7                 | 8     | 9         | 10     | 11     |         |        |         |        |    |
|        |               |                       |               | Total     | Alemania | Francia |                   |       |           |        |        | Italia  |        |         |        |    |
| 09     | -46 227       | -8 922                | -6 540        | -9 980    | 6 787    | -1 847  | -2 382            | 187   | -15 708   | -2 742 | -1 958 | -10 701 | -2 497 | -12 471 | -1 532 |    |
| 10     | -53 276       | -4 816                | -1 886        | -8 598    | 7 904    | -477    | -2 929            | 597   | -11 261   | -3 058 | -2 054 | -16 216 | -4 130 | -16 253 | -1 252 |    |
| 11     | -47 910       | 3 559                 | 1 387         | -8 984    | 8 590    | 219     | 2 172             | 2 955 | -1 751    | -2 956 | -1 389 | -19 066 | -5 152 | -15 317 | -1 116 |    |
| 12     | -31 831       | 12 203                | 7 306         | -4 118    | 9 222    | 656     | 4 897             | 3 778 | 9 933     | -858   | -859   | -21 120 | -5 281 | -14 023 | 83     |    |
| 13     | -16 533       | 17 058                | 10 573        | -4 360    | 10 639   | 1 563   | 6 485             | 6 134 | 14 760    | -1 575 | -183   | -17 248 | -1 184 | -13 470 | 6      |    |
| 14     | -24 975       | 10 439                | 5 875         | -7 427    | 8 582    | 1 591   | 4 564             | 5 407 | 9 693     | 273    | -21    | -17 170 | -1 162 | -15 878 | 1 405  |    |
| 15     | P -24 174     | 8 484                 | 4 021         | -8 838    | 8 941    | 1 357   | 4 462             | 5 647 | 6 836     | -1 434 | -748   | -10 071 | -32    | -19 184 | -209   |    |
| 15 Feb | P -2 037      | 721                   | 390           | -672      | 771      | 158     | 331               | 533   | 764       | -202   | -13    | -939    | 25     | -1 579  | 27     |    |
| 15 Mar | P -891        | 1 358                 | 925           | -471      | 759      | 289     | 432               | 524   | 1 069     | -272   | -73    | -378    | 98     | -1 652  | 19     |    |
| 15 Abr | P -2 253      | 607                   | 74            | -771      | 528      | 117     | 534               | 608   | 279       | -198   | -62    | -1 082  | 7      | -1 200  | -16    |    |
| 15 May | P -1 657      | 911                   | 473           | -835      | 839      | 127     | 438               | 500   | 823       | -179   | -31    | -811    | -81    | -1 493  | -14    |    |
| 15 Jun | P -2 046      | 571                   | 500           | -885      | 1 149    | -67     | 71                | 338   | 475       | -11    | -95    | -741    | -72    | -1 666  | -3     |    |
| 15 Jul | P -1 396      | 1 108                 | 553           | -721      | 1 147    | 35      | 555               | 567   | 1 043     | 52     | -49    | -970    | -22    | -1 673  | -32    |    |
| 15 Ago | P -3 195      | 217                   | 11            | -596      | 555      | -59     | 206               | 133   | 69        | -46    | -71    | -1 074  | -101   | -1 601  | -7     |    |
| 15 Sep | P -2 571      | 1 000                 | 616           | -844      | 982      | 185     | 384               | 527   | 571       | -165   | -111   | -931    | -15    | -1 870  | -181   |    |
| 15 Oct | P -1 888      | 736                   | 200           | -864      | 681      | 257     | 535               | 550   | 587       | 14     | -96    | -1 015  | -13    | -1 657  | 27     |    |
| 15 Nov | P -1 850      | 554                   | 129           | -756      | 519      | 86      | 425               | 515   | 741       | -164   | -33    | -862    | 49     | -1 582  | 39     |    |
| 15 Dic | P -1 794      | -84                   | -75           | -842      | 484      | -28     | -9                | 158   | -1        | -112   | -89    | -317    | 142    | -1 639  | 6      |    |
| 16 Ene | P -2 387      | 1 303                 | 615           | -575      | 544      | 195     | 688               | 779   | 719       | -288   | -122   | -881    | -79    | -1 722  | -59    |    |
| 16 Feb | P -1 761      | 824                   | 593           | -637      | 706      | 154     | 231               | 501   | 641       | -223   | -62    | -394    | 84     | -1 653  | -55    |    |
| 16 Mar | P -796        | 1 628                 | 822           | -651      | 735      | 295     | 806               | 930   | 1 508     | -204   | -111   | -372    | -33    | -1 439  | 27     |    |

**SALDO COMERCIAL ACUMULADO**



FUENTE: MHP.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, capítulo 18, cuadros 3 y 5.

Las series mensuales corresponden a datos provisionales, en tanto que las series anuales son los datos definitivos de comercio exterior.

## 7.6. POSICIÓN DE INVERSIÓN INTERNACIONAL DE ESPAÑA FRENTE A OTROS RESIDENTES EN LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. RESUMEN

■ Serie representada gráficamente.

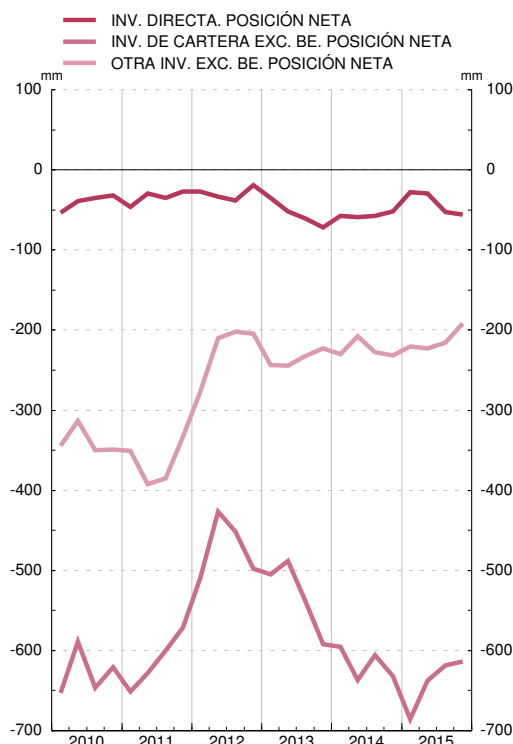
Saldos a fin de período en mm de euros

|              | Posición de inversión internacional neta (activos-pasivos) | Total excepto Banco de España                   |                                 |         |         |                                 |         |         |                                 |         |         |   | Banco de España                                 |          |                                      |           |
|--------------|--|---|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|---|---|----------|--------------------------------------|-----------|
|              |  | Posición neta Banco de España (activos-pasivos) | Inversión directa               |         |         | Inversión de cartera            |         |         | Otra inversión                  |         |         | Derivados financieros Posición neta (activos-pasivos) | Posición neta Banco de España (activos-pasivos) | Reservas | Posición neta frente al Euro-sistema | Otros (a) |
|              |  |   | Posición neta (activos-pasivos) | Activos | Pasivos | Posición neta (activos-pasivos) | Activos | Pasivos | Posición neta (activos-pasivos) | Activos | Pasivos |   |   |          |                                      |           |
|              |  |   |                                 |         |         |                                 |         |         |                                 |         |         |   |   |          |                                      |           |
| <b>07</b>    | -860   | -921  | -61                             | 422     | 483     | -636                            | 451     | 1 087   | -205                            | 353     | 558     | -19   | 61  | 13       | -17                                  | 65        |
| <b>08</b>    | -896   | -939  | -49                             | 454     | 503     | -596                            | 362     | 958     | -287                            | 352     | 639     | -6  | 43  | 15       | -38                                  | 67        |
| <b>09</b>    | -1 009   | -1 058  | -51                             | 478     | 529     | -683                            | 385     | 1 068   | -323                            | 321     | 643     | -1  | 49  | 20       | -29                                  | 58        |
| <b>10</b>    | -957   | -1 000  | -32                             | 513     | 545     | -621                            | 325     | 946     | -349                            | 315     | 664     | 3   | 42  | 24       | -31                                  | 49        |
| <b>11</b>    | -984   | -926  | -27                             | 525     | 552     | -572                            | 271     | 842     | -333                            | 323     | 656     | 6   | -58   | 36       | -144                                 | 49        |
| <b>12 IV</b> | P -939   | -717  | -19                             | 536     | 555     | -498                            | 293     | 791     | -204                            | 359     | 563     | 5   | -222  | 38       | -298                                 | 38        |
| <b>13 I</b>  | P -961   | -778  | -35                             | 533     | 567     | -505                            | 301     | 806     | -243                            | 357     | 600     | 5   | -183  | 40       | -257                                 | 35        |
| <b>II</b>    | P -953   | -779  | -51                             | 506     | 557     | -488                            | 298     | 786     | -244                            | 348     | 592     | 5   | -174  | 35       | -240                                 | 30        |
| <b>III</b>   | P -988   | -826  | -61                             | 495     | 556     | -538                            | 302     | 839     | -232                            | 317     | 549     | 5   | -163  | 35       | -221                                 | 23        |
| <b>IV</b>    | P -992   | -882  | -72                             | 504     | 576     | -592                            | 310     | 902     | -223                            | 316     | 539     | 5   | -110  | 34       | -162                                 | 18        |
| <b>14 I</b>  | P -1 002   | -880  | -57                             | 522     | 580     | -595                            | 337     | 932     | -230                            | 311     | 541     | 2   | -122  | 34       | -165                                 | 9         |
| <b>II</b>    | P -1 008   | -903  | -59                             | 527     | 586     | -637                            | 353     | 990     | -208                            | 334     | 542     | 0   | -105  | 35       | -144                                 | 4         |
| <b>III</b>   | P -997   | -891  | -57                             | 544     | 602     | -606                            | 375     | 981     | -228                            | 330     | 558     | -0  | -106  | 37       | -140                                 | -2        |
| <b>IV</b>    | P -995   | -918  | -52                             | 555     | 607     | -632                            | 380     | 1 012   | -231                            | 321     | 553     | -3  | -77   | 41       | -114                                 | -4        |
| <b>15 I</b>  | P -1 025   | -939  | -28                             | 586     | 614     | -685                            | 432     | 1 117   | -221                            | 339     | 560     | -5  | -86   | 51       | -135                                 | -3        |
| <b>II</b>    | P -990   | -891  | -30                             | 587     | 616     | -637                            | 441     | 1 079   | -223                            | 327     | 549     | -2  | -98   | 49       | -145                                 | -2        |
| <b>III</b>   | P -983   | -885  | -52                             | 567     | 620     | -619                            | 435     | 1 054   | -216                            | 337     | 553     | 1   | -98   | 49       | -142                                 | -5        |
| <b>IV</b>    | P -978   | -864  | -56                             | 570     | 626     | -614                            | 439     | 1 053   | -192                            | 335     | 527     | -2  | -114  | 50       | -165                                 | 1         |

### POSICIÓN DE INVERSIÓN INTERNACIONAL



### COMPONENTES DE LA POSICIÓN



FUENTE: BE.

Véase la nota a. al cuadro 17.21 del Boletín Estadístico

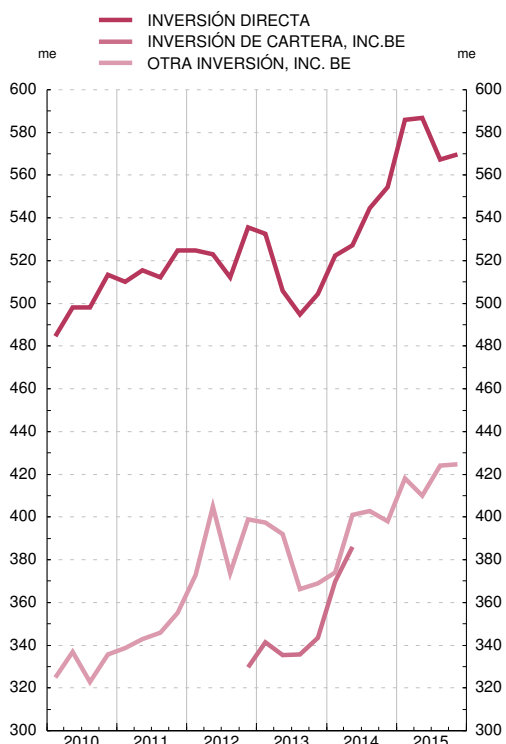
## 7.7. POSICIÓN DE INVERSIÓN INTERNACIONAL DE ESPAÑA FRENTE A OTROS RESIDENTES EN LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. DETALLE DE INVERSIONES

■ Serie representada gráficamente.

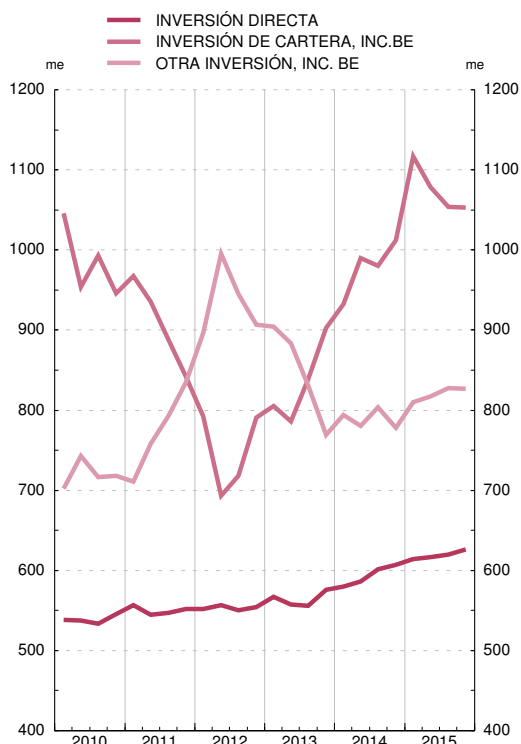
Saldos a fin de periodo en millones de euros

|           |     | Inversión directa          |                       |                            |                       | Inversión de cartera, incluido Banco de España      |                  |   |                  | Otra inversión, incluido Banco de España (a) |         | Derivados financieros incluido BE |         |     |
|-----------|-----|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|---|------------------|---|------------------|--|---------|-----------------------------------|---------|-----|
|           |     | Activos                    |                       | Pasivos                    |                       | Activos   |                  | Pasivos   |                  | Activos                                      | Pasivos | Activos                           | Pasivos |     |
|           |     | Participaciones de capital | Instrumentos de deuda | Participaciones de capital | Instrumentos de deuda | Participaciones de capital y en fondos de inversión | Títulos de deuda | Participaciones de capital y en fondos de inversión | Títulos de deuda |  |         |                                   |         |     |
|           |     | 1                          | 2                     | 1                          | 2                     | 5   | 6                | 7   | 8                | 9  | 10      | 11                                | 12      |     |
| <b>07</b> |     | 368                        | 54                    | 307                        | 175                   | 143   | 372              | 282   | 805              | 358  | 580     | 45                                | 63      |     |
| <b>08</b> |     | 394                        | 60                    | 321                        | 182                   | 68  | 360              | 170   | 788              | 357  | 681     | 108                               | 114     |     |
| <b>09</b> |     | 404                        | 73                    | 328                        | 201                   | 86  | 359              | 223   | 845              | 334  | 688     | 77                                | 78      |     |
| <b>10</b> |     | 450                        | 63                    | 339                        | 207                   | 103   | 274              | 181   | 765              | 336  | 718     | 95                                | 92      |     |
| <b>11</b> |     | 458                        | 67                    | 351                        | 201                   | 88  | 235              | 162   | 680              | 355  | 835     | 140                               | 134     |     |
| <b>12</b> | IV  | P                          | 451                   | 85                         | 348                   | 207   | 105              | 231   | 179              | 612  | 399     | 907                               | 157     | 152 |
| <b>13</b> | I   | P                          | 451                   | 82                         | 360                   | 208   | 114              | 227   | 182              | 623  | 398     | 904                               | 148     | 143 |
|           | II  | P                          | 426                   | 80                         | 350                   | 207   | 120              | 216   | 180              | 606  | 392     | 884                               | 128     | 123 |
|           | III | P                          | 414                   | 81                         | 349                   | 206   | 126              | 210   | 220              | 619  | 366     | 831                               | 125     | 120 |
|           | IV  | P                          | 424                   | 80                         | 370                   | 206   | 137              | 206   | 242              | 661  | 369     | 769                               | 105     | 100 |
| <b>14</b> | I   | P                          | 434                   | 88                         | 371                   | 208   | 146              | 225   | 250              | 682  | 374     | 794                               | 103     | 100 |
|           | II  | P                          | 437                   | 91                         | 374                   | 212   | 156              | 229   | 273              | 716  | 401     | 780                               | 109     | 109 |
|           | III | P                          | 458                   | 87                         | 379                   | 222   | 166              | 239   | 274              | 707  | 403     | 804                               | 119     | 119 |
|           | IV  | P                          | 466                   | 88                         | 388                   | 218   | 175              | 235   | 274              | 739  | 398     | 778                               | 120     | 123 |
| <b>15</b> | I   | P                          | 492                   | 94                         | 389                   | 225   | 204              | 261   | 328              | 789  | 418     | 810                               | 140     | 145 |
|           | II  | P                          | 492                   | 95                         | 396                   | 220   | 217              | 262   | 319              | 760  | 410     | 817                               | 111     | 113 |
|           | III | P                          | 470                   | 97                         | 399                   | 221   | 211              | 265   | 284              | 770  | 424     | 827                               | 119     | 117 |
|           | IV  | P                          | 469                   | 101                        | 406                   | 220   | 224              | 262   | 284              | 769  | 425     | 827                               | 110     | 111 |

### ACTIVOS



### PASIVOS



FUENTE: BE.

a. Véase nota a. al cuadro 17.21 del Boletín Estadístico

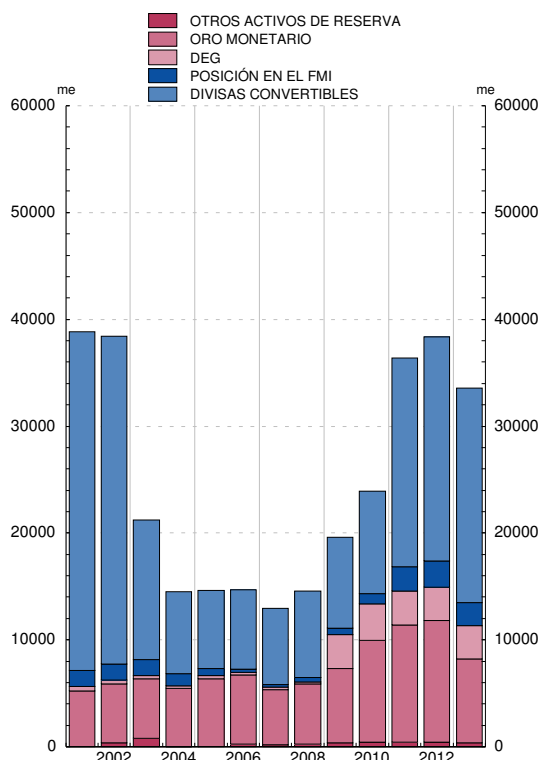
## 7.8. ACTIVOS DE RESERVA DE ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

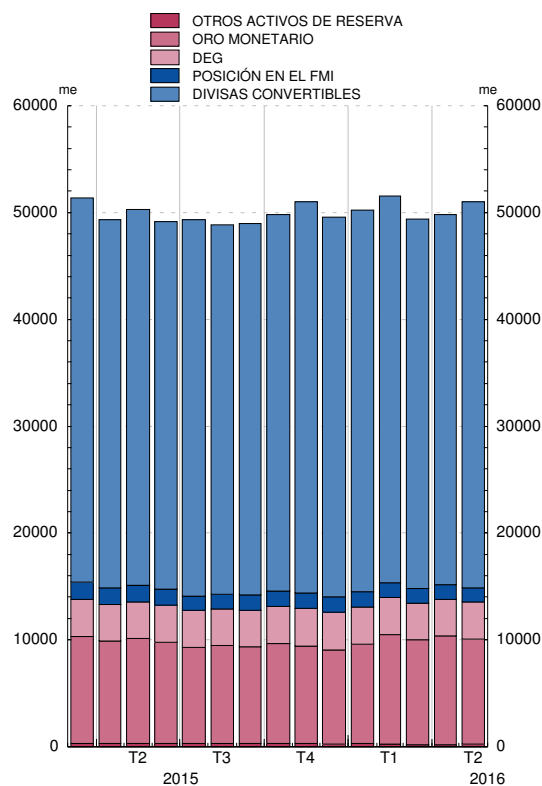
Saldos a fin de periodo en millones de euros

|               | Activos de reserva |                      |                               |       |               |                          | Pro memoria:<br>oro    |
|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|-------|---------------|--------------------------|------------------------|
|               | Total              | Divisas convertibles | Posición de reserva en el FMI | DEG   | Oro monetario | Otros activos de reserva | Millones de onzas troy |
|               | 1                  | 2                    | 3                             | 4     | 5             | 6                        | 7                      |
| <b>10</b>     | 23 905             | 9 564                | 995                           | 3 396 | 9 555         | 395                      | 9,1                    |
| <b>11</b>     | 36 402             | 19 578               | 2 251                         | 3 163 | 11 017        | 394                      | 9,1                    |
| <b>12</b>     | 38 347             | 20 984               | 2 412                         | 3 132 | 11 418        | 401                      | 9,1                    |
| <b>13</b>     | 33 587             | 20 093               | 2 152                         | 3 122 | 7 888         | 332                      | 9,1                    |
| <b>14</b>     | 41 469             | 27 076               | 1 888                         | 3 233 | 8 943         | 328                      | 9,1                    |
| <b>14 Dic</b> | 41 469             | 27 076               | 1 888                         | 3 233 | 8 943         | 328                      | 9,1                    |
| <b>15 Ene</b> | 45 050             | 29 282               | 1 975                         | 3 377 | 10 089        | 327                      | 9,1                    |
| Feb           | 47 377             | 32 049               | 1 782                         | 3 393 | 9 828         | 325                      | 9,1                    |
| Mar           | 51 349             | 35 938               | 1 614                         | 3 486 | 9 987         | 325                      | 9,1                    |
| Abr           | 49 362             | 34 504               | 1 540                         | 3 407 | 9 594         | 317                      | 9,1                    |
| May           | 50 302             | 35 188               | 1 542                         | 3 447 | 9 802         | 323                      | 9,1                    |
| Jun           | 49 172             | 34 437               | 1 517                         | 3 432 | 9 481         | 305                      | 9,1                    |
| Jul           | 49 309             | 35 202               | 1 361                         | 3 473 | 8 965         | 309                      | 9,1                    |
| Ago           | 48 840             | 34 563               | 1 415                         | 3 421 | 9 149         | 292                      | 9,1                    |
| Sep           | 48 971             | 34 751               | 1 425                         | 3 431 | 9 075         | 289                      | 9,1                    |
| Oct           | 49 830             | 35 285               | 1 420                         | 3 473 | 9 355         | 297                      | 9,1                    |
| Nov           | 51 007             | 36 603               | 1 452                         | 3 556 | 9 088         | 308                      | 9,1                    |
| Dic           | 49 573             | 35 560               | 1 425                         | 3 507 | 8 811         | 269                      | 9,1                    |
| <b>16 Ene</b> | 50 225             | 35 746               | 1 422                         | 3 484 | 9 286         | 287                      | 9,1                    |
| Feb           | 51 548             | 36 191               | 1 372                         | 3 502 | 10 264        | 219                      | 9,1                    |
| Mar           | 49 422             | 34 643               | 1 339                         | 3 424 | 9 815         | 200                      | 9,1                    |
| Abr           | 49 825             | 34 687               | 1 344                         | 3 439 | 10 170        | 185                      | 9,1                    |
| May           | 51 020             | 36 135               | 1 360                         | 3 483 | 9 823         | 218                      | 9,1                    |

ACTIVOS DE RESERVA  
SALDOS FIN DE AÑO



ACTIVOS DE RESERVA  
SALDOS FIN DE MES



FUENTE: BE.

Nota: A partir de enero de 1999, no se consideran activos de reserva ni los denominados en euros ni en monedas distintas del euro frente a los residentes en países de la zona euro. Hasta diciembre de 1998, los datos en pesetas han sido convertidos a euros con el tipo irrevocable. Desde enero de 1999, todos los activos de reserva se valoran a precios de mercado. Los datos de activos de reserva están elaborados de acuerdo con las nuevas normas metodológicas publicadas por el FMI en el documento 'International Reserves and Foreign Currency Liquidity Guidelines for a Data Template', 2013, (<https://www.imf.org/external/np/sta/ir/IRProcessWeb/pdf/guide2013.pdf>)

**7.9. DEUDA EXTERNA DE ESPAÑA FRENTE A OTROS RESIDENTES EN LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. RESUMEN**
*Saldos a fin de periodo*
*Millones de euros*

|             | Total<br>deuda<br>externa | Administraciones Públicas |                         |   |                         |  | Otras instituciones financieras monetarias |                         |           |  |                         |           |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--|--|-------------------------|-----------|--|-------------------------|-----------|
|             |                           | Total                     | Corto plazo             |   | Largo plazo             |  | Total                                      | Corto plazo             |           |  | Largo plazo             |           |
|             |                           |                           | Títulos de<br>deuda c/p | Préstamos<br>Créd. com<br>y otros<br>pasivos<br>(b) | Títulos de<br>deuda l/p | Préstamos<br>Créd. com<br>y otros<br>pasivos |  | Títulos de<br>deuda c/p | Depósitos | Préstamos<br>Créd. com<br>y otros<br>pasivos | Títulos de<br>deuda l/p | Depósitos |
|             |                           |                           |                         |   |                         |  |  |                         |           |  |                         |           |
| 1           | 2                         | 3                         | 4                       | 5   | 6                       | 7  | 8  | 9                       | 10        | 11   | 12                      |           |
| <b>11</b> / | 1 716 256                 | 286 077                   | 28 534                  | 430   | 211 116                 | 45 997                                       | 713 088                                    | 3 494                   | 362 532   | 3 383  | 212 924                 | 130 755   |
| <b>12</b> / | 1 732 748                 | 259 906                   | 23 602                  | 6   | 191 658                 | 44 640                                       | 646 657                                    | 3 341                   | 311 819   | 2 774  | 193 463                 | 135 259   |
| //          | 1 743 261                 | 241 814                   | 16 369                  | 73  | 175 453                 | 49 918                                       | 578 054                                    | 2 699                   | 273 422   | 2 952  | 163 477                 | 135 504   |
| ///         | 1 698 365                 | 257 927                   | 20 397                  | 330   | 187 552                 | 49 647                                       | 528 550                                    | 1 899                   | 237 643   | 3 396  | 154 841                 | 130 771   |
| IV          | P 1 724 881               | 332 482                   | 14 010                  | 387   | 225 299                 | 92 786                                       | 494 832                                    | 1 800                   | 211 194   | 2 725  | 159 326                 | 119 788   |
| <b>13</b> / | P 1 734 320               | 348 708                   | 12 025                  | 121   | 240 996                 | 95 566                                       | 532 003                                    | 1 506                   | 248 824   | 1 960  | 163 103                 | 116 612   |
| //          | P 1 696 538               | 348 250                   | 12 780                  | 261   | 237 032                 | 98 176                                       | 515 384                                    | 1 410                   | 248 180   | 2 684  | 156 230                 | 106 880   |
| ///         | P 1 656 251               | 375 196                   | 14 978                  | 1 151   | 260 071                 | 98 996                                       | 460 835                                    | 1 444                   | 226 220   | 2 522  | 148 111                 | 82 538    |
| IV          | P 1 634 508               | 420 761                   | 25 887                  | 345   | 344 454                 | 100 076                                      | 450 995                                    | 1 651                   | 215 446   | 2 239  | 148 449                 | 83 210    |
| <b>14</b> / | P 1 683 965               | 438 269                   | 29 622                  | 32  | 308 253                 | 100 363                                      | 456 681                                    | 1 938                   | 218 904   | 2 599  | 151 288                 | 81 953    |
| //          | P 1 708 386               | 471 246                   | 45 946                  | 467   | 323 503                 | 101 330                                      | 456 901                                    | 2 303                   | 218 564   | 4 037  | 150 233                 | 81 764    |
| ///         | P 1 731 939               | 464 431                   | 48 273                  | 842   | 314 983                 | 100 333                                      | 472 559                                    | 2 780                   | 235 772   | 3 391  | 150 456                 | 80 160    |
| IV          | P 1 734 625               | 501 270                   | 53 970                  | 823   | 344 958                 | 101 520                                      | 466 918                                    | 3 621                   | 248 345   | 2 727  | 148 412                 | 63 815    |
| <b>15</b> / | P 1 824 423               | 546 282                   | 52 839                  | 15  | 395 249                 | 98 178                                       | 474 118                                    | 4 608                   | 257 778   | 1 887  | 148 843                 | 61 003    |
| //          | P 1 797 904               | 538 616                   | 55 136                  | 493   | 385 179                 | 97 808                                       | 457 218                                    | 3 596                   | 245 918   | 3 021  | 144 180                 | 60 503    |
| ///         | P 1 817 895               | 546 508                   | 57 727                  | 451   | 393 283                 | 95 046                                       | 464 627                                    | 5 166                   | 253 540   | 1 945  | 144 247                 | 59 729    |
| IV          | P 1 815 216               | 551 544                   | 57 961                  | 1 395   | 398 068                 | 94 120                                       | 440 117                                    | 5 623                   | 231 295   | 1 328  | 141 449                 | 60 422    |

**7.9. DEUDA EXTERNA DE ESPAÑA FRENTE A OTROS RESIDENTES EN LA ZONA DEL EURO Y AL RESTO DEL MUNDO. RESUMEN (CONT.)**
*Saldos a fin de periodo*
*Millones de euros*

|             | Banco de España |             |  | Otros sectores residentes |                         |  |                         |  | Inversión Directa |                        |                                     |                          |
|-------------|-----------------|-------------|--|---------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------|------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|             | Total<br>(a)    | Corto plazo |  | Total                     | Corto plazo             |  | Largo plazo             |  | Total             | Pasivos con:           |                                     |                          |
|             |                 | Depósitos   | Derechos<br>especiales<br>de giro<br>(asignados) |                           | Títulos de<br>deuda c/p | Préstamos<br>Créd. com<br>y otros<br>pasivos | Títulos de<br>deuda l/p | Préstamos<br>Créd. com<br>y otros<br>pasivos |                   | Inversores<br>directos | Empresas de<br>inversión<br>directa | Empresas<br>del<br>grupo |
|             |                 |             |  |                           |                         |  |                         |  |                   |                        |                                     |                          |
| <b>11</b> / | 178 715         | 175 360     | 3 355  | 337 238                   | 5 100                   | 15 986                                       | 218 859                 | 97 293                                       | 201 138           | 49 326                 | 36 101                              | 115 710                  |
| <b>12</b> / | 279 778         | 276 496     | 3 282  | 344 723                   | 8 330                   | 15 708                                       | 214 249                 | 106 436                                      | 201 685           | 48 599                 | 36 593                              | 116 492                  |
| //          | 412 104         | 408 695     | 3 409  | 311 477                   | 5 481                   | 15 633                                       | 184 709                 | 105 654                                      | 199 812           | 47 391                 | 34 550                              | 117 871                  |
| ///         | 403 829         | 400 455     | 3 374  | 307 745                   | 4 154                   | 16 116                                       | 184 264                 | 103 212                                      | 200 314           | 46 461                 | 36 056                              | 117 798                  |
| IV          | P 343 645       | 340 349     | 3 296  | 347 369                   | 6 064                   | 28 829                                       | 205 661                 | 106 815                                      | 206 553           | 47 815                 | 40 522                              | 118 216                  |
| <b>13</b> / | P 303 787       | 300 479     | 3 308  | 342 268                   | 6 680                   | 29 916                                       | 199 076                 | 106 596                                      | 207 555           | 46 561                 | 41 201                              | 119 792                  |
| //          | P 291 309       | 288 055     | 3 253  | 334 497                   | 6 935                   | 30 251                                       | 191 981                 | 105 330                                      | 207 099           | 45 671                 | 42 469                              | 118 959                  |
| ///         | P 281 557       | 278 345     | 3 213  | 332 192                   | 6 848                   | 30 144                                       | 187 961                 | 107 238                                      | 206 471           | 45 168                 | 46 286                              | 115 018                  |
| IV          | P 230 313       | 227 151     | 3 162  | 326 670                   | 3 437                   | 30 626                                       | 186 732                 | 105 876                                      | 205 769           | 44 797                 | 45 704                              | 115 268                  |
| <b>14</b> / | P 252 863       | 249 694     | 3 169  | 327 888                   | 4 552                   | 31 794                                       | 186 663                 | 104 880                                      | 208 264           | 43 850                 | 50 504                              | 113 910                  |
| //          | P 238 203       | 235 002     | 3 201  | 329 978                   | 4 738                   | 31 574                                       | 189 774                 | 103 892                                      | 212 059           | 44 176                 | 51 813                              | 116 070                  |
| ///         | P 245 669       | 242 338     | 3 331  | 326 950                   | 5 037                   | 33 421                                       | 184 989                 | 103 504                                      | 222 330           | 46 036                 | 54 925                              | 121 370                  |
| IV          | P 225 786       | 222 414     | 3 372  | 322 313                   | 5 320                   | 33 376                                       | 182 237                 | 101 380                                      | 218 338           | 48 477                 | 49 643                              | 120 218                  |
| <b>15</b> / | P 250 187       | 246 560     | 3 628  | 328 764                   | 8 400                   | 39 416                                       | 179 187                 | 101 762                                      | 225 071           | 50 929                 | 54 126                              | 120 015                  |
| //          | P 268 417       | 264 862     | 3 555  | 313 215                   | 4 718                   | 39 207                                       | 167 272                 | 102 019                                      | 220 437           | 50 645                 | 52 076                              | 117 716                  |
| ///         | P 274 797       | 271 257     | 3 541  | 311 112                   | 6 083                   | 40 278                                       | 163 162                 | 101 589                                      | 220 851           | 51 837                 | 53 031                              | 115 983                  |
| IV          | P 300 512       | 296 913     | 3 599  | 303 450                   | 7 059                   | 37 775                                       | 158 385                 | 100 232                                      | 219 592           | 52 287                 | 52 173                              | 115 132                  |

FUENTE: BE.

a. Véase la nota b al cuadro 17.09 del Boletín Estadístico.

b. Véase la nota b al cuadro 17.11 del Boletín Estadístico.

c. Véase la nota a al cuadro 17.21 del Boletín Estadístico.



### 8.1.a BALANCE CONSOLIDADO DEL EUROSISTEMA. OPERACIONES DE POLÍTICA MONETARIA Y SUS CONTRAPARTIDAS

Medias mensuales de datos diarios. Millones de euros

|               | Operaciones de política monetaria<br>(activo del balance) |   |  |   |  | Total     | Contrapartidas<br>(pasivo del balance)                                    |                    |                   |   |                 |
|---------------|---|---|--|---|--|-----------|---|--------------------|-------------------|---|-----------------|
|               | Operac.<br>principales de<br>financiación.<br>(inyección) | Operac.<br>financiación a<br>l/p<br>(inyección) | Operac.<br>de ajuste<br>y estruc-<br>turales<br>(neto) | Progra-<br>mas de<br>compras<br>de acti-<br>vos | Facili-<br>dades<br>perma-<br>nentes<br>(neto) |           | Reser-<br>vas<br>manteni-<br>das por<br>entida-<br>des de<br>crédi-<br>to | Factores autónomos |                   |   |                 |
|               |   |   |  |   |  |           |   | Billetes           | Depósitos<br>AAPP | Oro y<br>activos<br>netos en<br>moneda<br>extran-<br>jera | Resto<br>(neto) |
| 1             | 2   | 3   | 4  | 5   | 6<br>1+2+3+4+<br>5=7+8+9-<br>10+11             | 7         | 8   | 9                  | 10                | 11  |                 |
| <b>14 Dic</b> | 110 831   | 429 556   | -  | 212 414   | -34 102  | 718 699   | 226 817   | 999 398            | 64 557            | 566 006   | -6 067          |
| <b>15 Ene</b> | 128 640   | 456 509   | -  | 221 332   | -57 159  | 749 322   | 230 738   | 1 005 172          | 69 948            | 585 434   | 28 898          |
| Feb           | 135 790   | 387 228   | -  | 229 264   | -41 334  | 710 948   | 230 364   | 1 004 298          | 61 435            | 588 807   | 3 658           |
| Mar           | 140 623   | 344 586   | -  | 258 114   | -49 090  | 694 233   | 237 452   | 1 010 181          | 64 599            | 594 510   | -23 488         |
| Abr           | 101 712   | 417 158   | -  | 322 414   | -86 876  | 754 408   | 278 553   | 1 020 338          | 75 476            | 656 841   | 36 883          |
| May           | 95 097  | 407 474   | -  | 382 530   | -102 603                                       | 782 498   | 303 004   | 1 027 386          | 72 348            | 655 368   | 35 127          |
| Jun           | 91 101  | 411 763   | -  | 443 426   | -91 619  | 854 671   | 351 063   | 1 035 134          | 97 520            | 656 529   | 27 485          |
| Jul           | 75 988  | 466 785   | -  | 500 793   | -119 897                                       | 923 669   | 399 929   | 1 050 491          | 92 338            | 627 570   | 8 482           |
| Ago           | 71 023  | 462 482   | -  | 553 447   | -151 424                                       | 935 528   | 435 836   | 1 056 204          | 50 364            | 627 374   | 20 498          |
| Sep           | 70 958  | 456 934   | -  | 608 895   | -148 207                                       | 988 581   | 459 248   | 1 052 592          | 76 947            | 628 141   | 27 934          |
| Oct           | 69 340  | 466 018   | -  | 668 220   | -161 409                                       | 1 042 170 | 469 518   | 1 052 407          | 103 301           | 611 534   | 28 478          |
| Nov           | 64 506  | 461 100   | -  | 725 166   | -174 639                                       | 1 076 133 | 489 835   | 1 054 588          | 93 745            | 612 089   | 50 054          |
| Dic           | 71 898  | 460 858   | -  | 790 043   | -177 923                                       | 1 144 876 | 550 607   | 1 073 342          | 77 905            | 613 603   | 56 626          |
| <b>16 Ene</b> | 70 556  | 469 108   | -  | 830 283   | -209 649                                       | 1 160 298 | 554 495   | 1 067 818          | 94 010            | 609 544   | 53 520          |
| Feb           | 62 718  | 463 751   | -  | 895 981   | -223 050                                       | 1 199 399 | 552 929   | 1 062 566          | 119 241           | 607 778   | 72 440          |
| Mar           | 60 962  | 457 324   | -  | 958 486   | -243 320                                       | 1 233 452 | 553 927   | 1 067 404          | 137 806           | 608 611   | 82 925          |
| Abr           | 56 401  | 462 310   | -  | 1 023 572                                       | -277 708                                       | 1 264 574 | 588 588   | 1 069 195          | 137 257           | 638 827   | 108 361         |
| May           | 54 009  | 457 195   | -  | 1 101 086                                       | -305 739                                       | 1 306 550 | 625 948   | 1 076 200          | 122 388           | 640 224   | 122 238         |

### 8.1.b BALANCE DEL BANCO DE ESPAÑA. OPERACIONES DE POLÍTICA MONETARIA Y SUS CONTRAPARTIDAS

Medias mensuales de datos diarios. Millones de euros

|               | Operaciones de política monetaria<br>(activo del balance) |   |  |   |   | Total   | Contrapartidas (pasivo del balance) |         |   |                    |                        |  |                 |
|---------------|---|---|--|---|---|---------|-------------------------------------|---------|---|--------------------|------------------------|--|-----------------|
|               | Operac.<br>principales de<br>financiación.<br>(inyección) | Operac.<br>financiación a<br>l/p<br>(inyección) | Operac.<br>de ajuste<br>y estruc-<br>turales<br>(neto) | Progra-<br>mas de<br>compras<br>de acti-<br>vos | Facili-<br>dades<br>perma-<br>nentes<br>(neto)        |         | Posición<br>intrasistema            |         | Reser-<br>vas<br>manteni-<br>das por<br>entida-<br>des de<br>crédi-<br>to | Factores autónomos |                        |  |                 |
|               |   |   |  |   |   |         | Target                              | Resto   |   | Billetes           | Depósi-<br>tos<br>AAPP | Oro y<br>activos<br>netos<br>en<br>moneda<br>extran-<br>jera | Resto<br>(neto) |
| 12            | 13  | 14  | 15   | 16  | 17<br>12+13+14+<br>15+16=18+<br>19+20+21+<br>22-23+24 | 18      | 19                                  | 20      | 21  | 22                 | 23                     | 24   |                 |
| <b>14 Dic</b> | 21 115  | 120 508   | -  | 25 912  | -284  | 167 250 | 190 903                             | -75 275 | 13 341  | 115 399            | 733                    | 39 500   | -38 351         |
| <b>15 Ene</b> | 26 984  | 114 942   | -  | 27 003  | -436  | 168 494 | 195 486                             | -76 129 | 10 329  | 115 360            | 2 093                  | 40 694   | -37 951         |
| Feb           | 48 280  | 83 792  | -  | 28 125  | -63   | 160 134 | 187 936                             | -77 816 | 13 434  | 115 310            | 126                    | 41 649   | -37 207         |
| Mar           | 53 920  | 69 985  | -  | 31 725  | -86   | 155 544 | 187 900                             | -78 948 | 11 706  | 116 412            | 690                    | 44 985   | -37 232         |
| Abr           | 30 903  | 104 977   | -  | 40 625  | -117  | 176 388 | 203 296                             | -78 842 | 11 648  | 116 546            | 3 814                  | 50 577   | -29 497         |
| May           | 28 836  | 104 018   | -  | 49 142  | -259  | 181 737 | 209 409                             | -80 736 | 12 874  | 117 569            | 244                    | 50 644   | -26 979         |
| Jun           | 27 164  | 105 231   | -  | 58 027  | -273  | 190 150 | 215 832                             | -82 417 | 13 636  | 118 887            | 1 745                  | 50 730   | -26 803         |
| Jul           | 16 995  | 122 771   | -  | 66 351  | -130  | 205 987 | 225 397                             | -83 400 | 12 158  | 120 584            | 7 092                  | 48 546   | -27 298         |
| Ago           | 15 804  | 122 224   | -  | 73 916  | -110  | 211 835 | 233 940                             | -84 804 | 12 822  | 120 898            | 2 669                  | 48 595   | -25 095         |
| Sep           | 14 394  | 121 441   | -  | 81 741  | -100  | 217 475 | 229 347                             | -86 620 | 11 904  | 121 063            | 14 798                 | 48 637   | -24 380         |
| Oct           | 14 199  | 124 862   | -  | 89 942  | -136  | 228 866 | 240 597                             | -87 284 | 14 635  | 120 438            | 12 336                 | 48 204   | -23 651         |
| Nov           | 11 843  | 124 027   | -  | 98 271  | -200  | 233 940 | 252 267                             | -89 157 | 14 956  | 121 160            | 5 782                  | 48 280   | -22 788         |
| Dic           | 10 515  | 122 706   | -  | 107 587   | -287  | 240 521 | 256 563                             | -89 857 | 17 997  | 123 593            | 3 768                  | 48 614   | -22 930         |
| <b>16 Ene</b> | 9 291   | 123 671   | -  | 113 228   | -567  | 245 624 | 263 484                             | -90 146 | 16 565  | 123 055            | 3 269                  | 49 140   | -21 464         |
| Feb           | 7 173   | 123 594   | -  | 122 366   | -333  | 252 799 | 270 653                             | -90 916 | 16 817  | 122 165            | 1 438                  | 49 556   | -17 802         |
| Mar           | 6 206   | 123 429   | -  | 131 101   | -109  | 260 628 | 269 330                             | -91 755 | 16 034  | 123 180            | 10 563                 | 49 102   | -17 622         |
| Abr           | 5 798   | 124 051   | -  | 139 823   | -57   | 269 615 | 273 844                             | -92 391 | 17 134  | 122 824            | 14 772                 | 48 651   | -17 916         |
| May           | 4 514   | 122 563   | -  | 149 846   | -91   | 276 832 | 289 349                             | -93 629 | 16 467  | 123 399            | 5 968                  | 49 039   | -15 683         |

FUENTES: BCE para el cuadro 8.1.a y BE para el cuadro 8.1.b.

## 8.2. MEDIOS DE PAGO, OTROS PASIVOS DE ENTIDADES DE CRÉDITO Y PARTICIPACIONES EN FONDOS DE INVERSIÓN DE LAS SOCIEDADES NO FINANCIERAS Y LOS HOGARES E ISFLSH, RESIDENTES EN ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

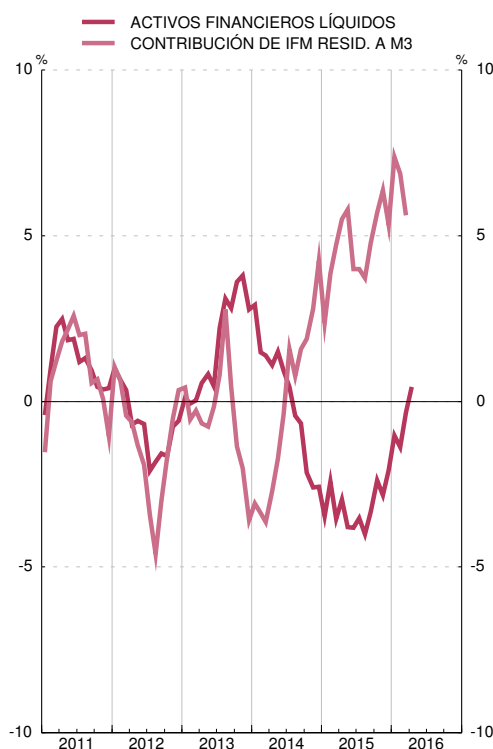
Millones de euros y porcentajes

|               | Medios de pago |              |               |                       | Otros pasivos de entidades de crédito |              |                                |  |  | Participaciones en fondos de inversión (b) |              |                                  |       | Pro memoria                                      |   |
|---------------|----------------|--------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------|--------------------------------|--|--|--|--------------|----------------------------------|-------|--|---|
|               | SalDOS         | 1<br>T<br>12 | T 1/12        |                       | SalDOS                                | 1<br>T<br>12 | T 1/12                         |  |  | SalDOS                                     | 1<br>T<br>12 | T 1/12                           |       | T 1/12   |   |
|               |                |              | Efec-<br>tivo | Depó-<br>sitos<br>(c) |                                       |              | Otros<br>depó-<br>sitos<br>(d) | Cesiones<br>temp. +<br>valores<br>de ent-<br>idades<br>de cré-<br>dito | Depó-<br>sitos<br>en su-<br>cursales<br>en ex-<br>terior |  |              | Renta<br>fija en<br>euros<br>(e) | Resto | Activos<br>finan-<br>cieros<br>líqui-<br>dos (f) | Contri-<br>bución<br>de IFM<br>resid.<br>a M3 |
| 1             | 2              | 3            | 4             | 5                     | 6                                     | 7            | 8                              | 9  | 10   | 11   | 12           | 13                               | 14    | 15   |   |
| <b>13</b>     | 538 785        | 6,4          | -4,6          | 8,8                   | 566 446                               | -2,4         | 0,7                            | -22,2  | -32,1  | 168 370                                    | 24,8         | 38,7                             | 20,2  | 2,8  | -3,6  |
| <b>14</b>     | 579 248        | 7,5          | -6,8          | 10,3                  | 485 039                               | -14,4        | -11,0                          | -45,2  | 26,2   | 209 856                                    | 24,6         | 24,4                             | 24,7  | -2,6   | 4,3   |
| <b>15</b>     | P 663 539      | 14,6         | -4,8          | 17,8                  | 382 883                               | -21,1        | -17,4                          | -71,9  | -34,9  | 235 798                                    | 12,4         | -9,3                             | 20,6  | -2,1   | 5,3   |
| <b>15 Ene</b> | P 578 308      | 7,8          | -6,7          | 10,6                  | 469 306                               | -16,4        | -12,5                          | -57,0  | 18,7   | 214 803                                    | 24,9         | 21,8                             | 26,0  | -3,5   | 2,4   |
| <b>Feb</b>    | P 585 191      | 11,1         | -6,6          | 14,5                  | 461 761                               | -17,2        | -13,4                          | -59,0  | 14,8   | 221 980                                    | 26,1         | 19,9                             | 28,5  | -2,4   | 3,9   |
| <b>Mar</b>    | P 591 228      | 9,5          | -6,1          | 12,5                  | 451 828                               | -18,1        | -14,8                          | -57,8  | 6,5  | 231 360                                    | 28,0         | 15,8                             | 32,6  | -3,5   | 4,7   |
| <b>Abr</b>    | P 597 452      | 11,7         | -5,7          | 15,0                  | 440 641                               | -18,8        | -15,1                          | -64,0  | -2,1   | 234 761                                    | 27,7         | 11,8                             | 33,8  | -3,0   | 5,5   |
| <b>May</b>    | P 610 096      | 10,7         | -5,6          | 13,7                  | 430 490                               | -19,7        | -16,2                          | -64,5  | -13,8  | 237 080                                    | 25,8         | 7,1                              | 32,8  | -3,8   | 5,8   |
| <b>Jun</b>    | P 628 540      | 10,7         | -5,8          | 13,7                  | 419 944                               | -20,1        | -16,9                          | -62,8  | -26,7  | 232 623                                    | 20,0         | 1,6                              | 26,8  | -3,8   | 4,0   |
| <b>Jul</b>    | P 628 317      | 11,9         | -4,9          | 15,0                  | 411 516                               | -20,5        | -17,6                          | -63,4  | -24,3  | 235 980                                    | 19,7         | -1,4                             | 27,6  | -3,5   | 4,0   |
| <b>Ago</b>    | P 629 111      | 11,2         | -5,3          | 14,0                  | 405 192                               | -20,7        | -17,8                          | -64,3  | -23,7  | 232 227                                    | 16,2         | -5,4                             | 24,4  | -4,0   | 3,7   |
| <b>Sep</b>    | P 638 338      | 13,1         | -4,9          | 16,2                  | 398 561                               | -21,2        | -18,5                          | -65,3  | -23,2  | 227 805                                    | 12,1         | -7,9                             | 19,7  | -3,3   | 4,8   |
| <b>Oct</b>    | P 636 409      | 14,3         | -4,7          | 17,6                  | 394 751                               | -20,3        | -17,8                          | -63,7  | -26,7  | 232 963                                    | 13,9         | -9,7                             | 23,0  | -2,4   | 5,7   |
| <b>Nov</b>    | P 645 858      | 12,8         | -4,7          | 15,6                  | 386 479                               | -20,4        | -18,0                          | -62,8  | -24,6  | 235 265                                    | 12,7         | -10,0                            | 21,3  | -2,8   | 6,4   |
| <b>Dic</b>    | P 663 539      | 14,6         | -4,8          | 17,8                  | 382 883                               | -21,1        | -17,4                          | -71,9  | -34,9  | 235 798                                    | 12,4         | -9,3                             | 20,6  | -2,1   | 5,3   |
| <b>16 Ene</b> | P 663 227      | 14,7         | -4,4          | 17,8                  | 378 697                               | -19,3        | -17,2                          | -60,1  | -33,1  | 231 697                                    | 7,9          | -9,6                             | 14,4  | -1,0   | 7,4   |
| <b>Feb</b>    | A 659 886      | 12,8         | -4,6          | 15,5                  | 377 364                               | -18,3        | -16,5                          | -56,3  | -31,9  | 229 654                                    | 3,5          | -9,6                             | 8,2   | -1,4   | 6,8   |
| <b>Mar</b>    | A 669 350      | 13,2         | -5,3          | 16,1                  | 374 122                               | -17,2        | -15,5                          | -55,1  | -33,9  | 232 481                                    | 0,5          | -7,0                             | 3,0   | -0,3   | 5,6   |
| <b>Abr</b>    | A 676 007      | 13,1         | -5,3          | 16,0                  | 369 343                               | -16,2        | -15,2                          | -43,5  | -26,4  | 233 809                                    | -0,4         | -4,3                             | 0,9   | 0,4  | 5,9   |

SOCIEDADES NO FINANCIERAS Y HOGARES E ISFLSH  
Tasas de variación interanual



SOCIEDADES NO FINANCIERAS Y HOGARES E ISFLSH  
Tasas de variación interanual



FUENTE: BE. a. Este concepto se refiere a los instrumentos que se detallan, emitidos por entidades de crédito y fondos de inversión residentes, salvo la columna 9, que recoge los depósitos en las sucursales de bancos españoles en el exterior.

b. Incluye sociedades de inversión de capital variable (SICAV).

c. Cuentas corrientes, cuentas de ahorro y depósitos disponibles con preaviso hasta tres meses.

d. Depósitos con preaviso a más de tres meses y depósitos a plazo.

e. La serie incluye las antiguas categorías FIAMM y FIM de renta fija en euros.

f. Medios de pago, otros pasivos de entidades de crédito y participaciones en fondos de inversión de renta fija en euros.

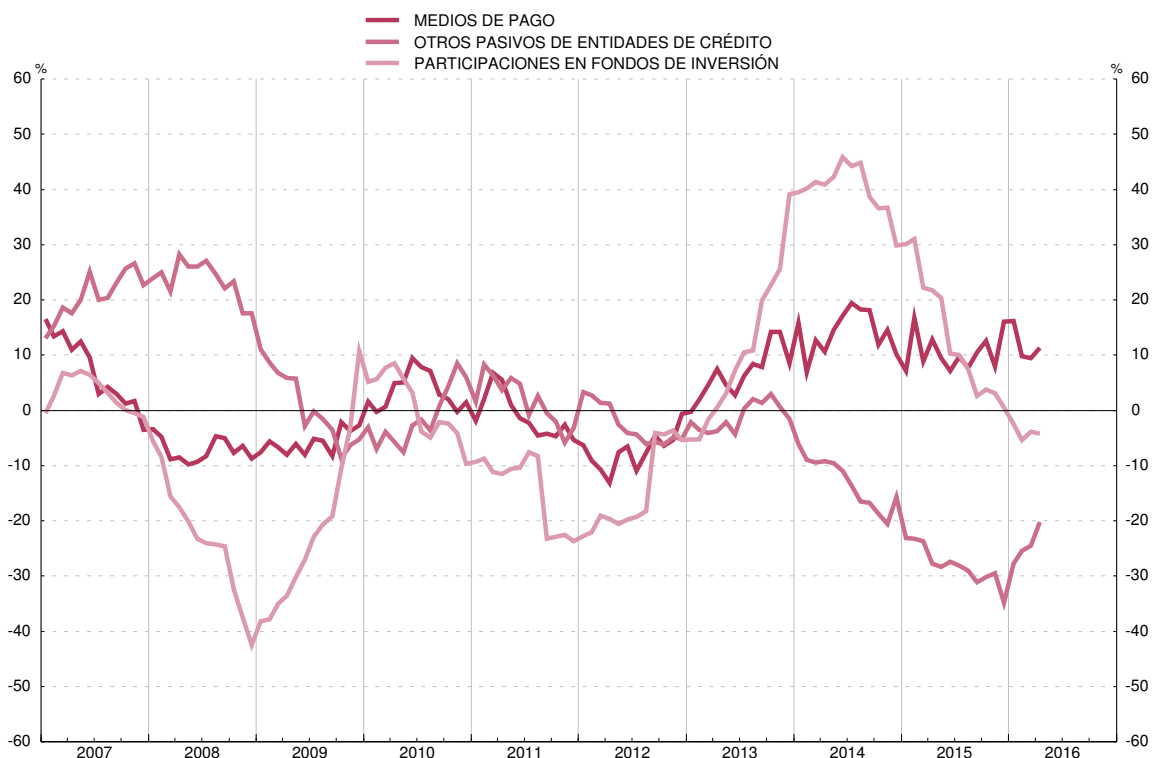
### 8.3. MEDIOS DE PAGO, OTROS PASIVOS DE ENTIDADES DE CRÉDITO Y PARTICIPACIONES EN FONDOS DE INVERSIÓN DE LAS SOCIEDADES NO FINANCIERAS, RESIDENTES EN ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros y porcentajes

|               | Medios de pago (b) |                  | Otros pasivos de entidades de crédito |                  |                     |   | Participaciones en fondos de inversión (c) |                  |                         |   |
|---------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|---|--|------------------|-------------------------|---|
|               | SalDOS             | Tasa inter-anual | SalDOS                                | Tasa inter-anual | Tasa inter-anual    |   | SalDOS                                     | Tasa inter-anual | Tasa inter-anual        |   |
|               |                    |                  |                                       |                  | Otros depósitos (d) | Cesiones temp. + valores de e.c. + depós. en suc. en ext. |  |                  | Renta fija en euros (e) | Resto de fondos y sociedades de inversión |
| 1             | 2                  | 3                | 4                                     | 5                | 6                   | 7   | 8  | 9                | 10                      |   |
| <b>13</b>     | 121 627            | 8,6              | 107 283                               | -1,6             | 3,7                 | -15,9   | 23 822                                     | 39,1             | 71,1                    | 32,1                                      |
| <b>14</b>     | 134 016            | 10,2             | 90 439                                | -15,7            | -20,9               | 1,8   | 30 941                                     | 29,9             | 22,5                    | 32,0                                      |
| <b>15</b>     | 155 577            | 16,1             | 58 976                                | -34,8            | -17,9               | -79,0   | 31 104                                     | 0,5              | -16,0                   | 4,9                                       |
| <b>15 Ene</b> | 132 472            | 7,1              | 80 222                                | -23,1            | -24,4               | -17,5   | 31 501                                     | 30,1             | 20,9                    | 32,8                                      |
| <b>15 Feb</b> | 136 908            | 16,7             | 77 996                                | -23,2            | -23,9               | -19,9   | 32 283                                     | 31,1             | 19,9                    | 34,3                                      |
| <b>15 Mar</b> | 140 594            | 8,9              | 76 562                                | -23,7            | -25,9               | -13,2   | 32 082                                     | 22,2             | 8,7                     | 26,1                                      |
| <b>15 Abr</b> | 139 278            | 12,8             | 71 104                                | -27,8            | -26,9               | -31,7   | 32 309                                     | 21,7             | 4,1                     | 26,8                                      |
| <b>15 May</b> | 144 824            | 9,5              | 70 045                                | -28,3            | -26,7               | -36,0   | 32 542                                     | 20,4             | 0,5                     | 26,1                                      |
| <b>15 Jun</b> | 148 111            | 7,2              | 68 039                                | -27,4            | -26,8               | -30,3   | 31 311                                     | 10,3             | -7,1                    | 15,2                                      |
| <b>15 Jul</b> | 144 680            | 9,6              | 65 769                                | -28,2            | -26,3               | -37,5   | 31 657                                     | 10,1             | -9,8                    | 15,7                                      |
| <b>15 Ago</b> | 147 232            | 7,7              | 64 244                                | -29,0            | -25,9               | -45,1   | 31 273                                     | 7,5              | -13,6                   | 13,6                                      |
| <b>15 Sep</b> | 151 671            | 10,5             | 61 918                                | -31,1            | -26,9               | -52,7   | 30 960                                     | 2,6              | -18,1                   | 8,5                                       |
| <b>15 Oct</b> | 147 348            | 12,6             | 61 165                                | -30,3            | -24,4               | -57,6   | 31 475                                     | 3,8              | -19,5                   | 10,5                                      |
| <b>15 Nov</b> | 149 822            | 7,9              | 59 750                                | -29,5            | -21,5               | -63,2   | 31 747                                     | 3,1              | -19,0                   | 9,5                                       |
| <b>15 Dic</b> | 155 577            | 16,1             | 58 976                                | -34,8            | -17,9               | -79,0   | 31 104                                     | 0,5              | -16,0                   | 4,9                                       |
| <b>16 Ene</b> | 153 888            | 16,2             | 57 941                                | -27,8            | -17,6               | -68,2   | 30 722                                     | -2,5             | -16,7                   | 1,3                                       |
| <b>16 Feb</b> | 150 373            | 9,8              | 58 135                                | -25,5            | -15,9               | -66,4   | 30 553                                     | -5,4             | -16,6                   | -2,4                                      |
| <b>16 Mar</b> | 153 975            | 9,5              | 57 779                                | -24,5            | -14,5               | -66,2   | 30 825                                     | -3,9             | -12,2                   | -1,9                                      |
| <b>16 Abr</b> | 155 024            | 11,3             | 56 707                                | -20,2            | -13,2               | -56,5   | 30 951                                     | -4,2             | -8,2                    | -3,3                                      |

#### SOCIEDADES NO FINANCIERAS Tasas de variación interanual



FUENTE: BE.

a. Este concepto se refiere a los instrumentos que se detallan, emitidos por entidades de crédito y fondos de inversión residentes, salvo la columna 6, que recoge los depósitos en las sucursales de bancos españoles en el exterior.

b. Efectivo, cuentas corrientes, cuentas de ahorro y depósitos disponibles con preaviso hasta tres meses.

c. Incluye sociedades de inversión de capital variable (SICAV).

d. Depósitos con preaviso a más de tres meses y depósitos a plazo.

e. La serie incluye las antiguas categorías FIAMM y FIM de renta fija en euros.

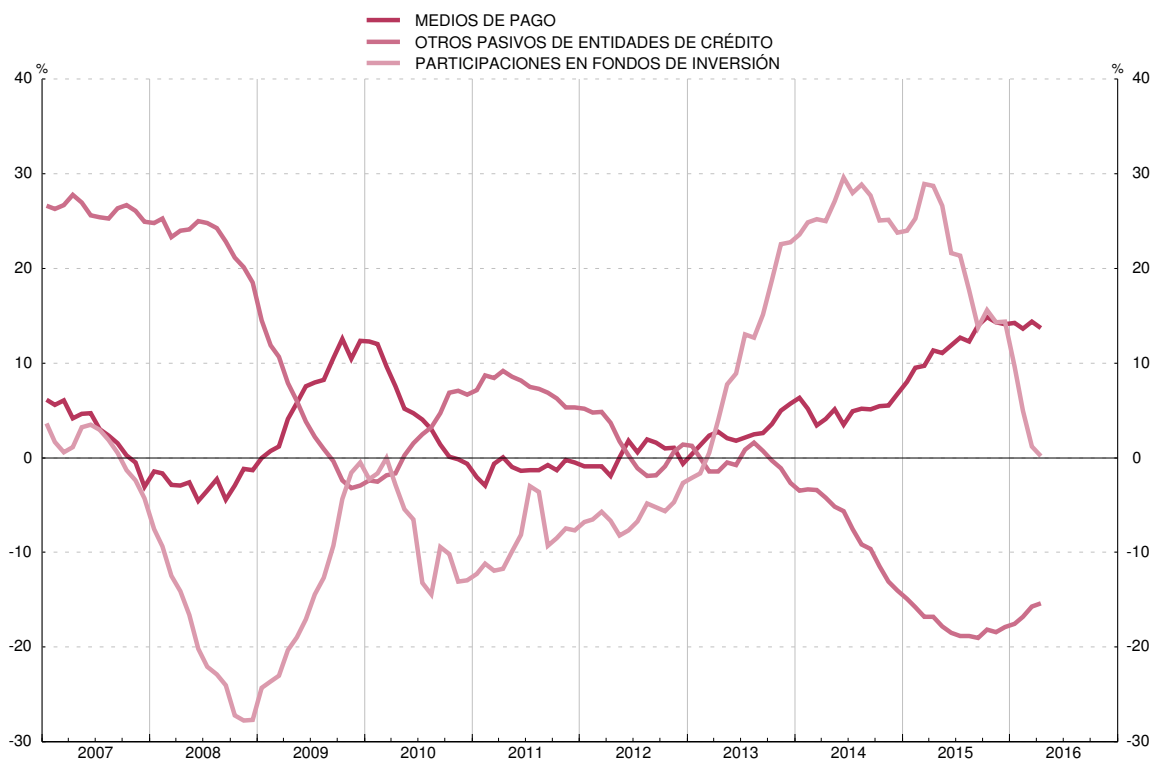
#### 8.4. MEDIOS DE PAGO, OTROS PASIVOS DE ENTIDADES DE CRÉDITO Y PARTICIPACIONES EN FONDOS DE INVERSIÓN DE LOS HOGARES E ISFLSH, RESIDENTES EN ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros y porcentajes

|               | Medios de pago |                  |                  |                           | Otros pasivos de entidades de crédito |                  |                      |   | Participaciones en fondos de inversión (b) |                  |                         |  |
|---------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------|---|--|------------------|-------------------------|--|
|               | Saldos         | Tasa inter-anual | Tasa inter-anual |                           | Saldos                                | Tasa inter-anual | Tasa inter-anual     |   | Saldos                                     | Tasa inter-anual | Tasa inter-anual        |  |
|               |                |                  | Efec-tivo        | Depó-sitos a la vista (c) |                                       |                  | Otros depó-sitos (d) | Cesiones temp. + valores de e.c. + depós. en suc. en ext. |  |                  | Renta fija en euros (e) | Resto de fondos y socieda-des de inversión |
| 1             | 2              | 3                | 4                | 5                         | 6                                     | 7                | 8                    | 9   | 10   | 11               | 12                      |  |
| <b>13</b>     | 417 159        | 5,7              | -5,2             | 8,8                       | 459 163                               | -2,6             | 0,2                  | -26,7   | 144 547                                    | 22,7             | 35,4                    | 18,3                                       |
| <b>14</b>     | 445 232        | 6,7              | -7,4             | 10,2                      | 394 601                               | -14,1            | -9,1                 | -72,5   | 178 915                                    | 23,8             | 24,6                    | 23,5                                       |
| <b>15</b>     | 507 962        | 14,1             | -4,8             | 18,0                      | 323 907                               | -17,9            | -17,3                | -42,8   | 204 694                                    | 14,4             | -8,4                    | 23,6                                       |
| <b>15 Ene</b> | 445 836        | 8,0              | -7,3             | 11,8                      | 389 084                               | -14,9            | -10,2                | -74,5   | 183 302                                    | 24,0             | 21,9                    | 24,8                                       |
| <b>Feb</b>    | 448 283        | 9,5              | -7,1             | 13,5                      | 383 765                               | -15,8            | -11,3                | -76,2   | 189 698                                    | 25,3             | 19,9                    | 27,5                                       |
| <b>Mar</b>    | 450 633        | 9,7              | -6,6             | 13,6                      | 375 266                               | -16,8            | -12,6                | -78,2   | 199 278                                    | 28,9             | 16,7                    | 33,8                                       |
| <b>Abr</b>    | 458 174        | 11,4             | -6,1             | 15,5                      | 369 537                               | -16,8            | -12,8                | -78,8   | 202 452                                    | 28,7             | 12,8                    | 35,1                                       |
| <b>May</b>    | 465 272        | 11,1             | -5,9             | 15,0                      | 360 445                               | -17,8            | -14,2                | -79,3   | 204 538                                    | 26,6             | 8,0                     | 34,0                                       |
| <b>Jun</b>    | 480 429        | 11,9             | -6,1             | 15,9                      | 351 905                               | -18,5            | -15,0                | -80,4   | 201 312                                    | 21,6             | 2,7                     | 28,9                                       |
| <b>Jul</b>    | 483 637        | 12,7             | -5,1             | 16,7                      | 345 747                               | -18,9            | -15,9                | -77,4   | 204 323                                    | 21,3             | -0,3                    | 29,8                                       |
| <b>Ago</b>    | 481 879        | 12,3             | -5,5             | 16,2                      | 340 948                               | -18,9            | -16,3                | -74,3   | 200 955                                    | 17,7             | -4,3                    | 26,4                                       |
| <b>Sep</b>    | 486 667        | 14,0             | -5,0             | 18,1                      | 336 644                               | -19,0            | -16,9                | -70,4   | 196 844                                    | 13,7             | -6,5                    | 21,8                                       |
| <b>Oct</b>    | 489 061        | 14,9             | -4,8             | 19,1                      | 333 586                               | -18,2            | -16,5                | -63,6   | 201 487                                    | 15,6             | -8,4                    | 25,3                                       |
| <b>Nov</b>    | 496 035        | 14,3             | -4,7             | 18,3                      | 326 729                               | -18,4            | -17,4                | -53,7   | 203 519                                    | 14,3             | -8,7                    | 23,6                                       |
| <b>Dic</b>    | 507 962        | 14,1             | -4,8             | 18,0                      | 323 907                               | -17,9            | -17,3                | -42,8   | 204 694                                    | 14,4             | -8,4                    | 23,6                                       |
| <b>16 Ene</b> | 509 339        | 14,2             | -4,4             | 18,0                      | 320 756                               | -17,6            | -17,2                | -35,7   | 200 975                                    | 9,6              | -8,8                    | 16,9                                       |
| <b>Feb</b>    | 509 513        | 13,7             | -4,6             | 17,3                      | 319 229                               | -16,8            | -16,6                | -27,7   | 199 101                                    | 5,0              | -8,7                    | 10,1                                       |
| <b>Mar</b>    | 515 375        | 14,4             | -5,3             | 18,3                      | 316 343                               | -15,7            | -15,6                | -20,5   | 201 656                                    | 1,2              | -6,3                    | 3,8  |
| <b>Abr</b>    | 520 983        | 13,7             | -5,3             | 17,4                      | 312 636                               | -15,4            | -15,5                | -9,9  | 202 857                                    | 0,2              | -3,9                    | 1,6  |

#### HOGARES E ISFLSH Tasas de variación interanual



FUENTE: BE.

a. Este concepto se refiere a los instrumentos que se detallan, emitidos por entidades de crédito y fondos de inversión residentes, salvo la columna 6, que recoge los depósitos en las sucursales de bancos españoles en el exterior.

b. Incluye sociedades de inversión de capital variable (SICAV).

c. Cuentas corrientes, cuentas de ahorro y depósitos disponibles con preaviso hasta tres meses.

d. Depósitos con preaviso a más de tres meses y depósitos a plazo.

e. La serie incluye las antiguas categorías FIAMM y FIM de renta fija en euros.

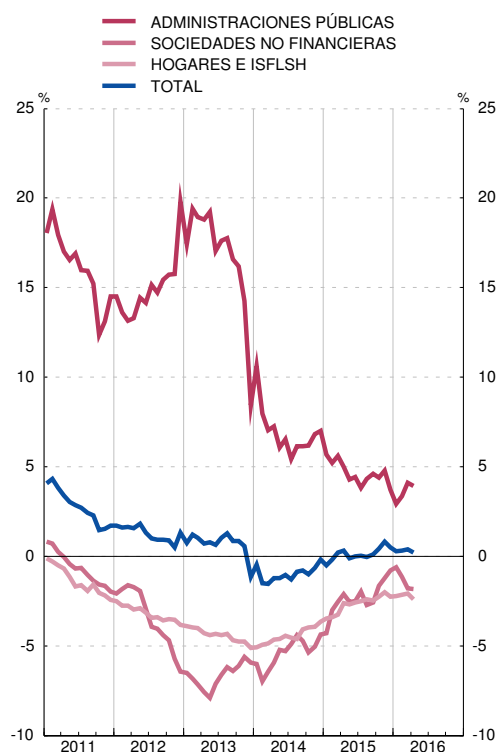
## 8.5. FINANCIACIÓN A LOS SECTORES NO FINANCIEROS, RESIDENTES EN ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

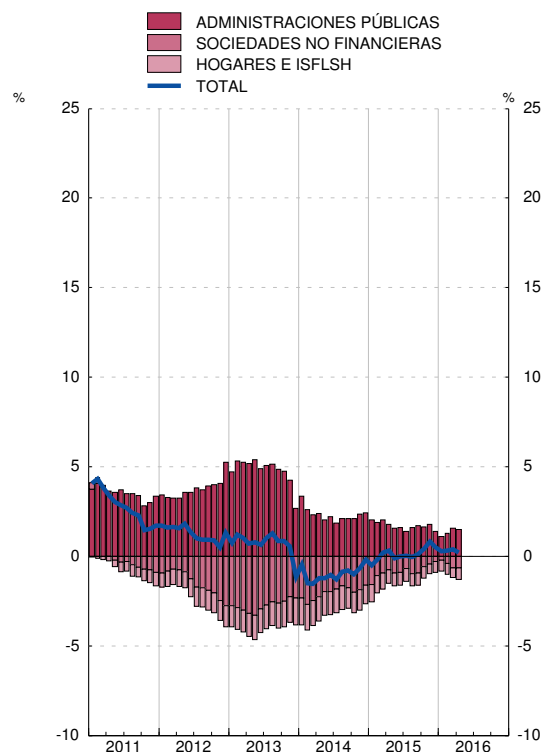
Millones de euros y porcentajes

|               | Total       |                |                 |                               | Tasa interanual                              |                  |   |                               |                        |                               | Contribución a la tasa del total             |                  |   |                               |                        |      |      |
|---------------|-------------|----------------|-----------------|-------------------------------|--|------------------|---|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|--|------------------|---|-------------------------------|------------------------|------|------|
|               | Saldo       | Flujo efectivo | Tasa interanual | Administraciones Públicas (b) | Sociedades no financieras y hogares e ISFLSH |                  |   |                               |                        | Administraciones Públicas (b) | Sociedades no financieras y hogares e ISFLSH |                  |   |                               |                        |      |      |
|               |             |                |                 |                               | Por sectores                                 |                  | Por instrumentos                              |                               |                        |                               | Por sectores                                 |                  | Por instrumentos                            |                               |                        |      |      |
|               |             |                |                 |                               | Sociedades no financieras                    | Hogares e ISFLSH | Prést. de ent. de crto fondos titul. y SGA(c) | Valores distintos de acciones | Préstamos del exterior |                               | Sociedades no financieras                    | Hogares e ISFLSH | Prést. de ent. de crédito y fondos tituliz. | Valores distintos de acciones | Préstamos del exterior |      |      |
| 1             | 2           | 3              | 4               | 5                             | 6  | 7                | 8   | 9                             | 10                     | 11                            | 12   | 13               | 14  | 15                            | 16                     | 17   |      |
| <b>13</b>     | 2 760 009   | -32 072        | -1,1            | 8,5                           | -5,6   | -5,9             | -5,1  | -7,1                          | 3,8                    | 0,4                           | 2,7  | -3,8             | -2,3  | -1,5                          | -3,9                   | 0,1  | 0,0  |
| <b>14</b>     | 2 724 752   | -4 751         | -0,2            | 7,0                           | -4,0   | -4,4             | -3,6  | -5,1                          | 1,5                    | -0,3                          | 2,5  | -2,6             | -1,6  | -1,0                          | -2,6                   | 0,0  | -0,0 |
| <b>15</b>     | P 2 714 362 | 14 213         | 0,5             | 3,7                           | -1,4   | -0,8             | -2,2  | -1,9                          | 3,8                    | -0,7                          | 1,4  | -0,9             | -0,3  | -0,6                          | -0,9                   | 0,1  | -0,1 |
| <b>15 Ene</b> | P 2 733 473 | 334            | -0,5            | 5,7                           | -3,9   | -4,3             | -3,5  | -5,0                          | 1,7                    | -0,0                          | 2,0  | -2,5             | -1,6  | -1,0                          | -2,6                   | 0,1  | -0,0 |
| <b>15 Feb</b> | P 2 735 537 | 2 805          | -0,2            | 5,2                           | -3,2   | -3,0             | -3,4  | -4,4                          | 8,3                    | -0,1                          | 1,9  | -2,0             | -1,1  | -1,0                          | -2,3                   | 0,2  | -0,0 |
| <b>15 Mar</b> | P 2 743 551 | 9 903          | 0,2             | 5,6                           | -2,8   | -2,5             | -3,2  | -3,9                          | 7,1                    | -0,5                          | 2,0  | -1,8             | -0,9  | -0,9                          | -2,0                   | 0,2  | -0,0 |
| <b>15 Abr</b> | P 2 731 940 | -7 460         | 0,3             | 5,0                           | -2,3   | -2,1             | -2,6  | -3,3                          | 4,1                    | 0,5                           | 1,8  | -1,5             | -0,8  | -0,7                          | -1,7                   | 0,1  | 0,1  |
| <b>15 May</b> | P 2 726 331 | -791           | -0,1            | 4,3                           | -2,6   | -2,5             | -2,7  | -3,3                          | 1,0                    | -0,1                          | 1,6  | -1,7             | -0,9  | -0,7                          | -1,7                   | 0,0  | -0,0 |
| <b>15 Jun</b> | P 2 733 556 | 13 160         | 0,0             | 4,4                           | -2,5   | -2,5             | -2,6  | -3,0                          | 1,2                    | -1,1                          | 1,6  | -1,6             | -0,9  | -0,7                          | -1,5                   | 0,0  | -0,1 |
| <b>15 Jul</b> | P 2 716 839 | -15 435        | 0,0             | 3,8                           | -2,2   | -1,9             | -2,5  | -2,6                          | 3,9                    | -1,9                          | 1,4  | -1,4             | -0,7  | -0,7                          | -1,3                   | 0,1  | -0,2 |
| <b>15 Ago</b> | P 2 715 120 | -266           | -0,0            | 4,3                           | -2,6   | -2,7             | -2,4  | -2,7                          | 3,0                    | -3,6                          | 1,6  | -1,6             | -1,0  | -0,7                          | -1,3                   | 0,1  | -0,4 |
| <b>15 Sep</b> | P 2 723 857 | 10 432         | 0,1             | 4,6                           | -2,5   | -2,6             | -2,5  | -2,5                          | 1,3                    | -3,8                          | 1,7  | -1,6             | -0,9  | -0,7                          | -1,2                   | 0,0  | -0,4 |
| <b>15 Oct</b> | P 2 717 781 | -3 528         | 0,4             | 4,4                           | -1,9   | -1,6             | -2,3  | -1,8                          | 2,1                    | -3,5                          | 1,6  | -1,2             | -0,6  | -0,6                          | -0,9                   | 0,1  | -0,4 |
| <b>15 Nov</b> | P 2 737 067 | 19 294         | 0,8             | 4,8                           | -1,6   | -1,2             | -2,0  | -1,9                          | 4,5                    | -1,7                          | 1,8  | -1,0             | -0,4  | -0,5                          | -0,9                   | 0,1  | -0,2 |
| <b>15 Dic</b> | P 2 714 362 | -14 235        | 0,5             | 3,7                           | -1,4   | -0,8             | -2,2  | -1,9                          | 3,8                    | -0,7                          | 1,4  | -0,9             | -0,3  | -0,6                          | -0,9                   | 0,1  | -0,1 |
| <b>16 Ene</b> | P 2 707 709 | -5 795         | 0,3             | 2,9                           | -1,3   | -0,6             | -2,2  | -1,7                          | 2,1                    | -0,8                          | 1,1  | -0,8             | -0,2  | -0,6                          | -0,8                   | 0,1  | -0,1 |
| <b>16 Feb</b> | A 2 710 146 | 3 295          | 0,3             | 3,4                           | -1,6   | -1,2             | -2,1  | -1,7                          | -3,3                   | -0,5                          | 1,3  | -1,0             | -0,4  | -0,6                          | -0,8                   | -0,1 | -0,1 |
| <b>16 Mar</b> | A 2 718 694 | 12 318         | 0,4             | 4,1                           | -1,9   | -1,8             | -2,1  | -2,0                          | -4,8                   | -0,5                          | 1,6  | -1,2             | -0,6  | -0,6                          | -1,0                   | -0,1 | -0,1 |
| <b>16 Abr</b> | A 2 704 949 | -12 579        | 0,2             | 3,9                           | -2,1   | -1,8             | -2,4  | -2,1                          | -0,5                   | -2,3                          | 1,5  | -1,3             | -0,6  | -0,6                          | -1,0                   | -0,0 | -0,2 |

FINANCIACIÓN A LOS SECTORES NO FINANCIEROS  
Tasas de variación interanual



FINANCIACIÓN A LOS SECTORES NO FINANCIEROS  
Contribuciones a la tasa de variación interanual



FUENTE: BE.

a. Las tasas de variación interanual se calculan como: flujo efectivo del período / saldo al principio del período.

b. Total de pasivos (consolidados). Se deducen los pasivos entre Administraciones Públicas.

c. Incluye los préstamos transferidos a la SAREB, que es una Sociedad de Gestión de Activos (SGA).

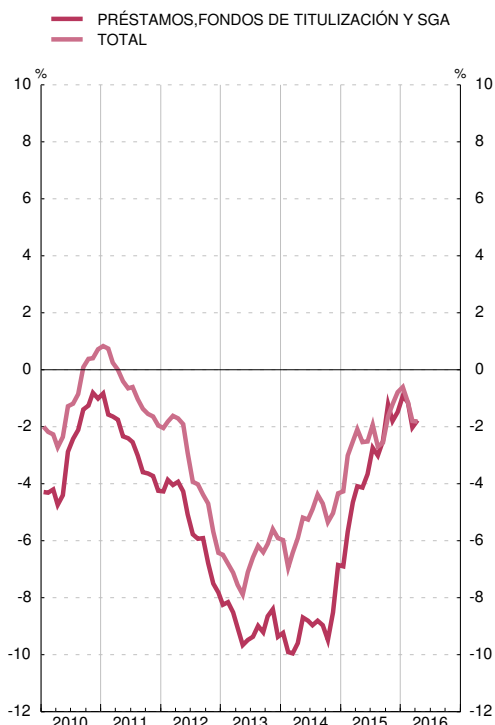
## 8.6. FINANCIACIÓN A LAS SOCIEDADES NO FINANCIERAS, RESIDENTES EN ESPAÑA (a)

■ Serie representada gráficamente.

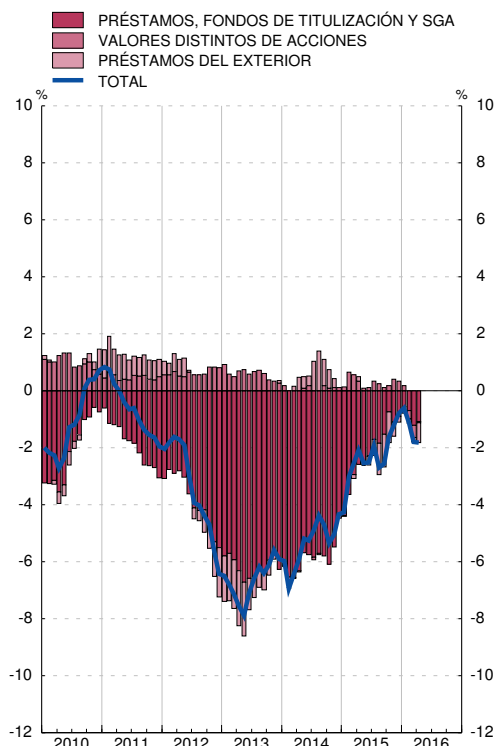
Millones de euros y porcentajes

|               | Total     |                |                  | Préstamos de entidades de crédito residentes, préstamos titulizados fuera del balance y prtmos. transf. a SGA (c) |                  |                                  | Valores distintos de acciones (b) |                                     |                  |                                  | Préstamos del exterior |                  |                                  | Pro memoria: préstamos titulizados fuera de balance y préstamos transfer. a SGA (c) |
|---------------|-----------|----------------|------------------|---|------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------|----------------------------------|---|
|               | Saldo     | Flujo efectivo | Tasa inter-anual | Saldo   | Tasa inter-anual | Contribución a la tasa del total | del cual                          |                                     | Tasa inter-anual | Contribución a la tasa del total | Saldo                  | Tasa inter-anual | Contribución a la tasa del total |   |
|               |           |                |                  |   |                  |                                  | Saldo                             | Emisiones de filial. financ. resid. |                  |                                  |                        |                  |                                  |   |
| 1             | 2         | 3              | 4                | 5   | 6                | 7                                | 8                                 | 9                                   | 10               | 11                               | 12                     | 13               | 14                               |   |
| <b>13</b>     | 1 010 986 | -65 063        | -5,9             | 646 868   | -9,4             | -6,3                             | 80 615                            | 60 529                              | 3,8              | 0,3                              | 283 503                | 0,4              | 0,1                              | 37 970  |
| <b>14</b>     | 942 537   | -43 983        | -4,4             | 579 445   | -6,8             | -4,4                             | 81 802                            | 61 085                              | 1,5              | 0,1                              | 281 291                | -0,3             | -0,1                             | 34 763  |
| <b>15</b>     | P 918 199 | -7 381         | -0,8             | 548 293   | -1,5             | -0,9                             | 84 925                            | 59 335                              | 3,8              | 0,3                              | 284 981                | -0,7             | -0,2                             | 30 577  |
| <b>15 Ene</b> | P 947 044 | -4 147         | -4,3             | 572 197   | -6,9             | -4,4                             | 82 546                            | 60 257                              | 1,7              | 0,1                              | 292 301                | -0,0             | -0,0                             | 33 323  |
| <b>Feb</b>    | P 947 375 | 831            | -3,0             | 572 875   | -5,7             | -3,6                             | 83 107                            | 60 785                              | 8,3              | 0,6                              | 291 393                | -0,1             | -0,0                             | 33 224  |
| <b>Mar</b>    | P 951 405 | 5 152          | -2,5             | 573 345   | -4,7             | -3,0                             | 83 773                            | 60 307                              | 7,1              | 0,6                              | 294 287                | -0,5             | -0,1                             | 33 175  |
| <b>Abr</b>    | P 953 555 | 3 992          | -2,1             | 573 012   | -4,1             | -2,6                             | 82 234                            | 59 306                              | 4,1              | 0,3                              | 298 309                | 0,5              | 0,2                              | 33 021  |
| <b>May</b>    | P 943 587 | -6 350         | -2,5             | 565 445   | -4,1             | -2,6                             | 82 145                            | 58 910                              | 1,0              | 0,1                              | 295 996                | -0,1             | -0,0                             | 32 864  |
| <b>Jun</b>    | P 934 555 | -3 606         | -2,5             | 562 893   | -3,7             | -2,3                             | 82 437                            | 58 197                              | 1,2              | 0,1                              | 289 226                | -1,1             | -0,3                             | 32 600  |
| <b>Jul</b>    | P 938 561 | 4 863          | -1,9             | 561 664   | -2,7             | -1,7                             | 82 864                            | 58 514                              | 3,9              | 0,3                              | 294 034                | -1,9             | -0,6                             | 32 344  |
| <b>Ago</b>    | P 930 674 | -6 866         | -2,7             | 554 522   | -3,0             | -1,8                             | 82 327                            | 58 054                              | 3,0              | 0,2                              | 293 825                | -3,6             | -1,1                             | 32 185  |
| <b>Sep</b>    | P 927 835 | -1 867         | -2,6             | 554 069   | -2,5             | -1,5                             | 83 790                            | 58 989                              | 1,3              | 0,1                              | 289 976                | -3,8             | -1,2                             | 31 816  |
| <b>Oct</b>    | P 928 225 | 2 637          | -1,6             | 554 700   | -1,2             | -0,7                             | 84 036                            | 59 331                              | 2,1              | 0,2                              | 289 490                | -3,5             | -1,1                             | 31 449  |
| <b>Nov</b>    | P 931 619 | 2 897          | -1,2             | 553 253   | -1,8             | -1,1                             | 85 998                            | 60 282                              | 4,5              | 0,4                              | 292 367                | -1,7             | -0,5                             | 31 203  |
| <b>Dic</b>    | P 918 199 | -4 917         | -0,8             | 548 293   | -1,5             | -0,9                             | 84 925                            | 59 335                              | 3,8              | 0,3                              | 284 981                | -0,7             | -0,2                             | 30 577  |
| <b>16 Ene</b> | P 914 919 | -2 613         | -0,6             | 544 846   | -0,9             | -0,6                             | 84 252                            | 58 757                              | 2,1              | 0,2                              | 285 821                | -0,8             | -0,2                             | 30 489  |
| <b>Feb</b>    | A 910 035 | -4 229         | -1,2             | 544 370   | -1,2             | -0,7                             | 80 349                            | 55 018                              | -3,3             | -0,3                             | 285 316                | -0,5             | -0,2                             | 30 143  |
| <b>Mar</b>    | A 905 508 | -1 055         | -1,8             | 540 200   | -2,0             | -1,2                             | 79 748                            | 54 967                              | -4,8             | -0,4                             | 285 560                | -0,5             | -0,2                             | 29 866  |
| <b>Abr</b>    | A 908 244 | 3 689          | -1,8             | 540 999   | -1,8             | -1,1                             | 81 808                            | 56 634                              | -0,5             | -0,0                             | 285 438                | -2,3             | -0,7                             | 31 447  |

FINANCIACIÓN A LAS SOCIEDADES NO FINANCIERAS  
Tasas de variación interanual



FINANCIACIÓN A LAS SOCIEDADES NO FINANCIERAS  
Contribuciones a la tasa de variación interanual



FUENTE: BE.

a. Las tasas de variación interanual se calculan como: flujo efectivo del período / saldo al principio del período.

b. Incluye las emisiones realizadas por filiales financieras residentes en España de sociedades no financieras, en tanto que los fondos captados en estas emisiones se canalizan a la empresa matriz como préstamos. Las entidades emisoras de estos instrumentos financieros se clasifican como Otros intermediarios financieros en el Boletín Estadístico y en las Cuentas Financieras de la Economía Española.

c. Incluye los préstamos transferidos a la SAREB, que es una Sociedad de Gestión de Activos (SGA).

## 8.7. FINANCIACIÓN A LOS HOGARES E ISFLSH, RESIDENTES EN ESPAÑA (a)

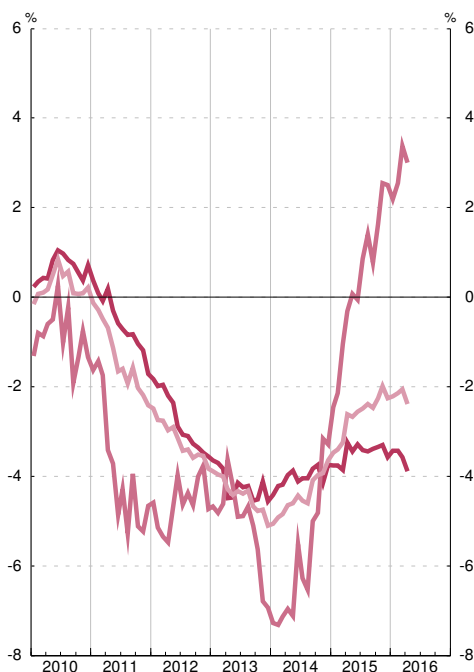
■ Serie representada gráficamente.

Millones de euros y porcentajes

|               | Total     |                |                  | Préstamos de entidades de crédito residentes, préstamos titulizados fuera del balance y préstamos transferidos a SGA Vivienda (b) |                  |                                  | Préstamos de entidades de crédito residentes, préstamos titulizados fuera del balance y préstamos transferidos a SGA Otros (b) |                  |                                  | Pro memoria: préstamos titulizados fuera del balance y préstamos transferidos a SGA (b) |       |
|---------------|-----------|----------------|------------------|---|------------------|----------------------------------|--|------------------|----------------------------------|---|-------|
|               | Saldo     | Flujo efectivo | Tasa inter-anual | Saldo   | Tasa inter-anual | Contribución a la tasa del total | Saldo  | Tasa inter-anual | Contribución a la tasa del total | Vivienda  | Otros |
|               | 1         | 2              | 3                | 4   | 5                | 6                                | 7  | 8                | 9                                | 10  | 11    |
| <b>13</b>     | 782 982   | -42 324        | -5,1             | 610 846   | -4,6             | -3,5                             | 172 136  | -6,9             | -1,6                             | 6 451   | 450   |
| <b>14</b>     | 748 477   | -28 465        | -3,6             | 585 482   | -3,7             | -2,9                             | 162 996  | -3,3             | -0,7                             | 5 687   | 345   |
| <b>15</b>     | P 723 993 | -16 838        | -2,2             | 560 796   | -3,6             | -2,8                             | 163 197  | 2,5              | 0,5                              | 8 731   | 981   |
| <b>15 Ene</b> | P 745 342 | -2 868         | -3,5             | 583 024   | -3,8             | -2,9                             | 162 318  | -2,4             | -0,5                             | 5 606   | 318   |
| <b>Feb</b>    | P 742 284 | -2 816         | -3,4             | 581 457   | -3,8             | -2,9                             | 160 828  | -2,1             | -0,5                             | 5 551   | 315   |
| <b>Mar</b>    | P 740 357 | -1 161         | -3,2             | 579 443   | -3,9             | -3,0                             | 160 914  | -1,0             | -0,2                             | 5 477   | 305   |
| <b>Abr</b>    | P 740 472 | 2 423          | -2,6             | 578 714   | -3,2             | -2,5                             | 161 758  | -0,3             | -0,1                             | 10 257  | 916   |
| <b>May</b>    | P 736 971 | -2 301         | -2,7             | 575 476   | -3,4             | -2,7                             | 161 495  | 0,1              | 0,0                              | 10 024  | 896   |
| <b>Jun</b>    | P 741 778 | 5 316          | -2,6             | 573 952   | -3,3             | -2,5                             | 167 826  | -0,1             | -0,0                             | 9 956   | 871   |
| <b>Jul</b>    | P 733 824 | -7 528         | -2,5             | 571 406   | -3,4             | -2,7                             | 162 418  | 0,9              | 0,2                              | 9 192   | 1 513 |
| <b>Ago</b>    | P 730 726 | -2 667         | -2,4             | 569 021   | -3,4             | -2,7                             | 161 704  | 1,4              | 0,3                              | 9 103   | 1 522 |
| <b>Sep</b>    | P 728 750 | -1 252         | -2,5             | 567 007   | -3,4             | -2,6                             | 161 743  | 0,8              | 0,2                              | 9 348   | 1 136 |
| <b>Oct</b>    | P 727 965 | -485           | -2,3             | 565 575   | -3,3             | -2,6                             | 162 390  | 1,6              | 0,4                              | 9 253   | 1 124 |
| <b>Nov</b>    | P 733 564 | 6 104          | -2,0             | 564 037   | -3,3             | -2,6                             | 169 527  | 2,6              | 0,6                              | 9 032   | 1 109 |
| <b>Dic</b>    | P 723 993 | -9 603         | -2,2             | 560 796   | -3,6             | -2,8                             | 163 197  | 2,5              | 0,5                              | 8 731   | 981   |
| <b>16 Ene</b> | P 721 316 | -2 486         | -2,2             | 559 300   | -3,4             | -2,7                             | 162 016  | 2,2              | 0,5                              | 8 560   | 968   |
| <b>Feb</b>    | A 718 902 | -2 211         | -2,1             | 557 761   | -3,4             | -2,7                             | 161 141  | 2,5              | 0,6                              | 8 454   | 993   |
| <b>Mar</b>    | A 718 047 | -558           | -2,1             | 555 142   | -3,6             | -2,8                             | 162 905  | 3,4              | 0,7                              | 8 331   | 998   |
| <b>Abr</b>    | A 717 899 | 65             | -2,4             | 554 373   | -3,9             | -3,0                             | 163 526  | 3,0              | 0,7                              | 8 213   | 1 030 |

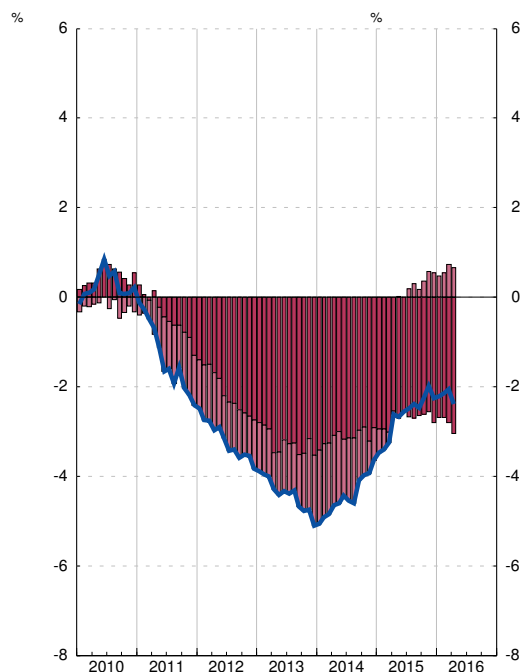
FINANCIACIÓN A LOS HOGARES E ISFLSH  
Tasas de variación interanual

— PRÉST., FONDOS TITULIZACIÓN Y SGA. VIVIENDA  
— PRÉST., FONDOS TITULIZACIÓN Y SGA. OTROS  
— TOTAL



FINANCIACIÓN A LOS HOGARES E ISFLSH  
Contribuciones a la tasa de variación interanual

■ PRÉST., FONDOS TITULIZACIÓN Y SGA. VIVIENDA  
■ PRÉST., FONDOS TITULIZACIÓN Y SGA. OTROS  
■ TOTAL



FUENTE: BE.

a. Las tasas de variación interanual se calculan como: flujo efectivo del período / saldo al principio del período.

b. Incluye los préstamos transferidos a la SAREB, que es una Sociedad de Gestión de Activos (SGA).

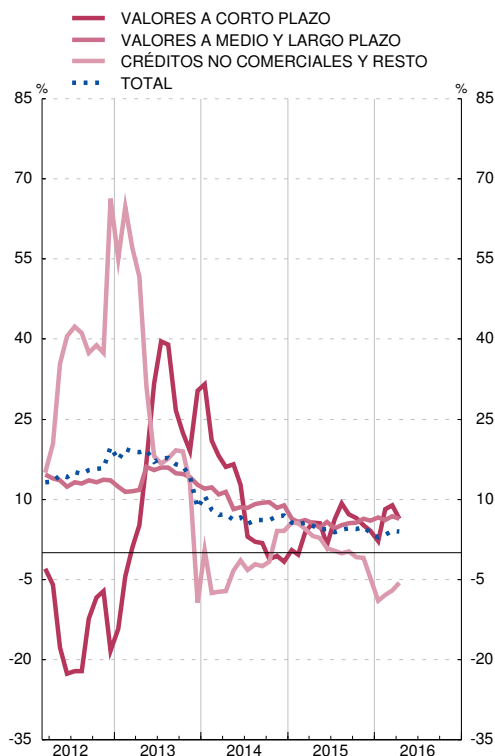
## 8.8. FINANCIACIÓN BRUTA A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS RESIDENTES EN ESPAÑA

■ Serie representada gráficamente.

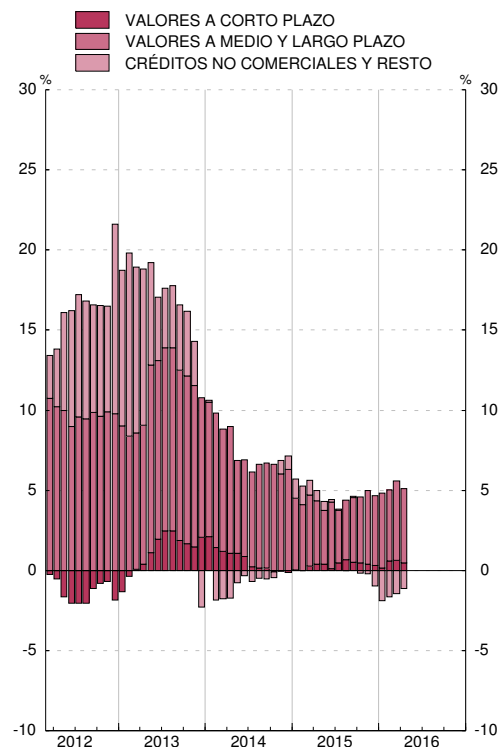
Millones de euros y porcentajes

|               | Financiación bruta |                                   |                 | Valores a corto plazo |                   |                     |  | Valores a medio y largo plazo |                   |                     |  | Créditos no comerciales y resto (b) |                   |                     |  |
|---------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--|-------------------------------|-------------------|---------------------|--|-------------------------------------|-------------------|---------------------|--|
|               | Deuda PDE (a)      | Variación mensual de la deuda PDE | T1/12 de col. 1 | Saldos                | Variación mensual | T1/12 de los saldos | Contribuciones a T1/12 del total deuda PDE | Saldos                        | Variación mensual | T1/12 de los saldos | Contribuciones a T1/12 del total deuda PDE | Saldos                              | Variación mensual | T1/12 de los saldos | Contribuciones a T1/12 del total deuda PDE |
|               | 1=4+8+12           | 2=5+9+13                          | 3               | 4                     | 5                 | 6                   | 7  | 8                             | 9                 | 10                  | 11   | 12                                  | 13                | 14                  | 15   |
| <b>11</b>     | 743 530            | 94 271                            | 14,5            | 74 185                | 5 257             | 7,6                 | 0,8  | 536 514                       | 71 217            | 15,3                | 11,0                                       | 132 831                             | 17 798            | 15,5                | 2,7  |
| <b>12</b>     | 890 726            | 147 196                           | 19,8            | 60 576                | -13 609           | -18,3               | -1,8                                       | 609 311                       | 72 797            | 13,6                | 9,8  | 220 838                             | 88 008            | 66,3                | 11,8                                       |
| <b>13</b>     | 966 041            | 75 315                            | 8,5             | 78 977                | 18 400            | 30,4                | 2,1  | 686 769                       | 77 458            | 12,7                | 8,7  | 200 295                             | -20 544           | -9,3                | -2,3                                       |
| <b>14</b>     | P 1 033 737        | 67 697                            | 7,0             | 77 611                | -1 365            | -1,7                | -0,1                                       | 747 540                       | 60 771            | 8,8                 | 6,3  | 208 586                             | 8 292             | 4,1                 | 0,9  |
| <b>14 Nov</b> | P 1 022 809        | 6 062                             | 6,8             | 77 029                | 2 269             | -0,6                | -0,1                                       | 740 319                       | 4 124             | 8,4                 | 6,0  | 205 462                             | -331              | 4,1                 | 0,8  |
| <b>14 Dic</b> | P 1 033 737        | 10 928                            | 7,0             | 77 611                | 583               | -1,7                | -0,1                                       | 747 540                       | 7 221             | 8,8                 | 6,3  | 208 586                             | 3 124             | 4,1                 | 0,9  |
| <b>15 Ene</b> | P 1 041 087        | 7 349                             | 5,7             | 78 991                | 1 380             | 0,5                 | 0,0  | 741 600                       | -5 941            | 6,3                 | 4,5  | 220 497                             | 11 910            | 5,6                 | 1,2  |
| <b>15 Feb</b> | P 1 045 877        | 4 790                             | 5,2             | 76 299                | -2 691            | -0,3                | -0,0                                       | 751 400                       | 9 800             | 5,7                 | 4,1  | 218 178                             | -2 318            | 5,5                 | 1,1  |
| <b>15 Mar</b> | P 1 051 789        | 5 912                             | 5,6             | 75 220                | -1 079            | 3,8                 | 0,3  | 760 720                       | 9 320             | 6,2                 | 4,4  | 215 849                             | -2 329            | 4,4                 | 0,9  |
| <b>15 Abr</b> | P 1 037 914        | -13 876                           | 5,0             | 74 749                | -471              | 5,7                 | 0,4  | 750 519                       | -10 201           | 5,5                 | 3,9  | 212 646                             | -3 203            | 3,1                 | 0,6  |
| <b>15 May</b> | P 1 045 774        | 7 860                             | 4,3             | 75 599                | 850               | 5,5                 | 0,4  | 758 663                       | 8 144             | 4,6                 | 3,4  | 211 511                             | -1 135            | 2,7                 | 0,6  |
| <b>15 Jun</b> | P 1 057 223        | 11 449                            | 4,4             | 75 764                | 165               | 1,5                 | 0,1  | 772 161                       | 13 498            | 5,7                 | 4,1  | 209 298                             | -2 214            | 0,8                 | 0,2  |
| <b>15 Jul</b> | A 1 044 453        | -12 769                           | 3,8             | 77 605                | 1 841             | 6,3                 | 0,5  | 761 802                       | -10 358           | 4,6                 | 3,3  | 205 046                             | -4 252            | 0,4                 | 0,1  |
| <b>15 Ago</b> | A 1 053 721        | 9 268                             | 4,3             | 78 909                | 1 304             | 9,2                 | 0,7  | 770 833                       | 9 031             | 5,1                 | 3,7  | 203 979                             | -1 067            | -0,1                | -0,0                                       |
| <b>15 Sep</b> | A 1 067 272        | 13 550                            | 4,6             | 79 374                | 465               | 7,1                 | 0,5  | 782 273                       | 11 439            | 5,6                 | 4,0  | 205 625                             | 1 646             | 0,3                 | 0,1  |
| <b>15 Oct</b> | A 1 061 591        | -5 681                            | 4,4             | 79 564                | 190               | 6,4                 | 0,5  | 777 973                       | -4 299            | 5,7                 | 4,1  | 204 054                             | -1 571            | -0,8                | -0,2                                       |
| <b>15 Nov</b> | A 1 071 884        | 10 293                            | 4,8             | 81 048                | 1 485             | 5,2                 | 0,4  | 787 372                       | 9 398             | 6,4                 | 4,6  | 203 464                             | -589              | -1,0                | -0,2                                       |
| <b>15 Dic</b> | A 1 072 170        | 286                               | 3,7             | 80 798                | -250              | 4,1                 | 0,3  | 792 772                       | 5 400             | 6,1                 | 4,4  | 198 600                             | -4 864            | -4,8                | -1,0                                       |
| <b>16 Ene</b> | A 1 071 474        | -696                              | 2,9             | 80 695                | -103              | 2,2                 | 0,2  | 790 113                       | -2 659            | 6,5                 | 4,7  | 200 666                             | 2 066             | -9,0                | -1,9                                       |
| <b>16 Feb</b> | A 1 081 209        | 9 735                             | 3,4             | 82 544                | 1 849             | 8,2                 | 0,6  | 797 787                       | 7 674             | 6,2                 | 4,4  | 200 878                             | 213               | -7,9                | -1,7                                       |
| <b>16 Mar</b> | A 1 095 139        | 13 930                            | 4,1             | 81 893                | -651              | 8,9                 | 0,6  | 812 680                       | 14 893            | 6,8                 | 4,9  | 200 566                             | -312              | -7,1                | -1,5                                       |
| <b>16 Abr</b> | A 1 078 806        | -16 333                           | 3,9             | 79 537                | -2 355            | 6,4                 | 0,5  | 798 510                       | -14 170           | 6,4                 | 4,6  | 200 759                             | 192               | -5,6                | -1,1                                       |

FINANCIACIÓN BRUTA A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Tasas de variación interanual



FINANCIACIÓN BRUTA A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS  
Contribuciones a la tasa de variación interanual



FUENTE: BE.

a. Deuda elaborada según la metodología del Protocolo de Déficit Excesivo (PDE). Deuda bruta nominal consolidada.

b. Incluye emisión de moneda y Caja General de Depósitos.



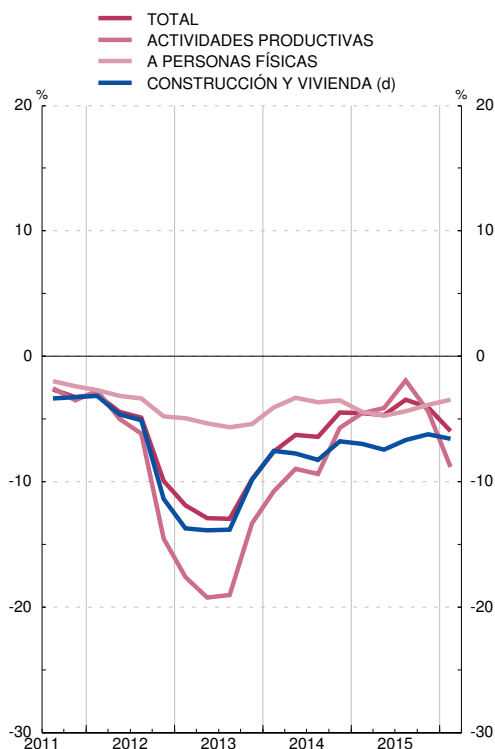
## 8.9. CRÉDITO DE ENTIDADES DE CRÉDITO Y EFC A OTROS SECTORES RESIDENTES. DETALLE POR FINALIDADES

■ Serie representada gráficamente.

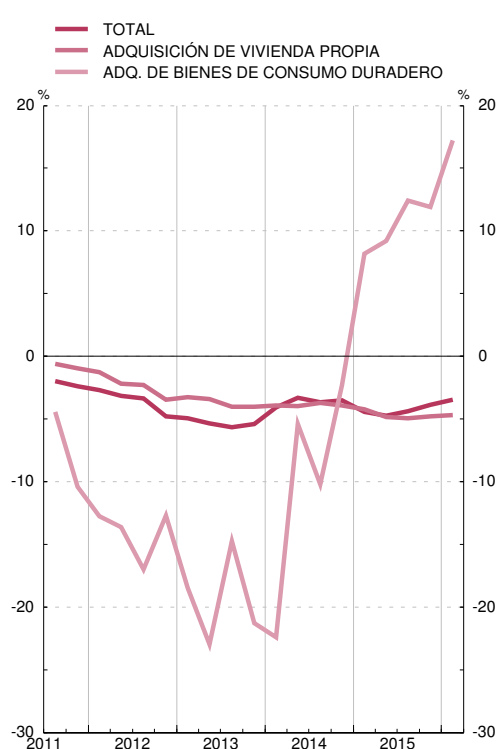
Millones de euros y porcentajes

|                | Total (a)   | Financiación de actividades productivas |                                |                                  |              |           | Otras financ.a personas físicas por func. de gasto |   |                            |           | Financiación a instituciones privadas sin fines de lucro | Sin clasificar | Pro memoria: construcción y vivienda (d) |          |                         |          |
|----------------|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------|-----------|--|---|----------------------------|-----------|--|----------------|--|----------|-------------------------|----------|
|                |             | Total                                   | Agricultura, ganadería y pesca | Industria (excepto construcción) | Construcción | Servicios | Total  | Adquisición y rehab. de vivienda propia | Bienes de consumo duradero | Resto (b) |  |                |  |          |                         |          |
|                |             |   |                                |                                  |              |           |  |   |                            |           |  |                |  | Del cual | Servicios inmobiliarios | Del cual |
|                |             |   |                                |                                  |              |           |  |   |                            |           |  |                |  |          |                         |          |
| 1              | 2           | 3                                       | 4                              | 5                                | 6            | 7         | 8  | 9                                       | 10                         | 11        | 12   | 13             | 14                                       | 15       |                         |          |
| <b>11</b>      | 1 782 555   | 970 773                                 | 21 782                         | 143 246                          | 98 546       | 707 198   | 298 323  | 793 430                                 | 656 452                    | 626 550   | 37 686   | 99 292         | 7 000                                    | 11 352   | 1 053 321               |          |
| <b>12</b>      | 1 604 961   | 829 788                                 | 20 217                         | 131 109                          | 76 217       | 602 246   | 224 015  | 755 689                                 | 633 138                    | 605 057   | 32 904   | 89 647         | 6 976                                    | 12 507   | 933 370                 |          |
| <b>13</b>      | 1 448 244   | 719 180                                 | 18 448                         | 115 465                          | 60 154       | 525 113   | 176 822  | 714 984                                 | 604 395                    | 580 784   | 25 910   | 84 679         | 6 299                                    | 7 781    | 841 371                 |          |
| <b>14</b>      | R1 380 218  | 674 082                                 | 17 693                         | 112 268                          | 49 770       | 494 351   | 150 317  | 689 962                                 | 579 793                    | 557 973   | 29 022   | 81 148         | 5 962                                    | 10 211   | 779 879                 |          |
| <b>12 / IV</b> | 1 604 961   | 829 788                                 | 20 217                         | 131 109                          | 76 217       | 602 246   | 224 015  | 755 689                                 | 633 138                    | 605 057   | 32 904   | 89 647         | 6 976                                    | 12 507   | 933 370                 |          |
| <b>13 / I</b>  | 1 558 660   | 798 151                                 | 19 138                         | 127 110                          | 69 013       | 582 891   | 204 281  | 743 849                                 | 625 439                    | 599 955   | 29 212   | 89 199         | 6 759                                    | 9 901    | 898 732                 |          |
| <b>II</b>      | 1 519 123   | 763 059                                 | 18 974                         | 122 351                          | 64 195       | 557 539   | 198 432  | 738 107                                 | 618 663                    | 593 929   | 26 762   | 92 683         | 6 754                                    | 11 203   | 881 290                 |          |
| <b>III</b>     | 1 481 543   | 742 033                                 | 18 731                         | 118 251                          | 62 934       | 542 117   | 195 083  | 724 319                                 | 610 497                    | 586 299   | 27 239   | 86 583         | 6 882                                    | 8 309    | 868 514                 |          |
| <b>IV</b>      | 1 448 244   | 719 180                                 | 18 448                         | 115 465                          | 60 154       | 525 113   | 176 822  | 714 984                                 | 604 395                    | 580 784   | 25 910   | 84 679         | 6 299                                    | 7 781    | 841 371                 |          |
| <b>14 / I</b>  | R1 440 349  | 712 509                                 | 17 756                         | 113 148                          | 58 386       | 523 218   | 170 839  | 713 628                                 | 599 144                    | 576 458   | 22 671   | 91 918         | 6 221                                    | 7 887    | 828 369                 |          |
| <b>II</b>      | 1 423 178   | 693 553                                 | 17 571                         | 110 307                          | 55 436       | 510 239   | 161 218  | 713 717                                 | 595 437                    | 573 423   | 25 321   | 92 959         | 6 376                                    | 9 532    | 812 091                 |          |
| <b>III</b>     | 1 386 860   | 671 336                                 | 17 793                         | 108 673                          | 53 403       | 491 467   | 156 197  | 697 741                                 | 586 086                    | 564 252   | 24 459   | 87 196         | 6 972                                    | 10 811   | 795 686                 |          |
| <b>IV</b>      | 1 380 218   | 674 082                                 | 17 693                         | 112 268                          | 49 770       | 494 351   | 150 317  | 689 962                                 | 579 793                    | 557 973   | 29 022   | 81 148         | 5 962                                    | 10 211   | 779 879                 |          |
| <b>15 / I</b>  | 1 375 083   | 675 779                                 | 17 611                         | 109 418                          | 48 063       | 500 688   | 146 613  | 681 978                                 | 573 966                    | 552 110   | 28 225   | 79 786         | 6 199                                    | 11 127   | 768 642                 |          |
| <b>II</b>      | 1 357 642   | 661 534                                 | 17 761                         | 110 005                          | 46 090       | 487 678   | 138 329  | 680 021                                 | 563 996                    | 542 535   | 31 351   | 84 674         | 5 745                                    | 10 342   | 748 414                 |          |
| <b>III</b>     | 1 339 139   | 655 019                                 | 17 996                         | 109 825                          | 45 445       | 481 752   | 135 851  | 667 373                                 | 557 659                    | 536 511   | 31 200   | 78 514         | 5 706                                    | 11 042   | 738 956                 |          |
| <b>IV</b>      | 1 327 080   | 644 282                                 | 18 106                         | 110 463                          | 43 936       | 471 776   | 135 190  | 663 307                                 | 552 069                    | 531 256   | 32 482   | 78 756         | 5 817                                    | 13 675   | 731 195                 |          |
| <b>16 / I</b>  | P 1 293 409 | 616 325                                 | 18 544                         | 110 167                          | 42 663       | 444 951   | 128 871  | 658 412                                 | 546 812                    | 526 382   | 33 081   | 78 519         | 5 403                                    | 13 268   | 718 346                 |          |

CRÉDITO POR FINALIDADES  
Tasas de variación interanual (c)



CRÉDITO POR FINALIDADES A PERSONAS FÍSICAS  
Tasas de variación interanual (c)



FUENTE: BE.

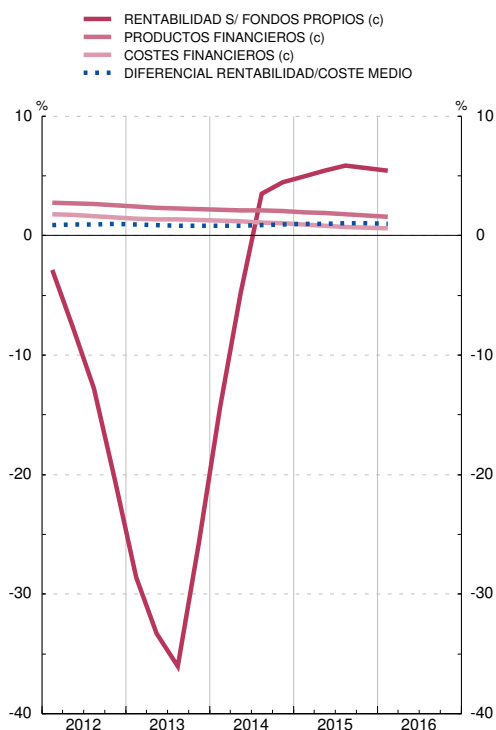
- a. Véanse los cuadros 4.13, 4.18 y 4.23 del Boletín Estadístico y sus notas que difunden en [www.bde.es](http://www.bde.es) y nota de novedades de Boletín Estadístico de junio 2014.
- b. Recoge los préstamos y créditos a hogares para la adquisición de terrenos y fincas rústicas, la adquisición de valores, la adquisición de bienes y servicios corrientes no considerados de consumo duradero (por ejemplo, préstamos para financiar gastos de viaje) y los destinados a finalidades diversas no incluidos entre los anteriores.
- c. Los activos titulizados que han vuelto al balance como consecuencia de la entrada en vigor de la CBE 4/2004, han introducido una ruptura en las series en junio de 2005. Las tasas representadas en el gráfico se han ajustado para eliminar este efecto.
- d. Comprende: construcción, actividades inmobiliarias y adquisición y rehabilitación de viviendas.

## 8.10. CUENTA DE RESULTADOS DE ENTIDADES DE DEPOSITO RESIDENTES EN ESPAÑA

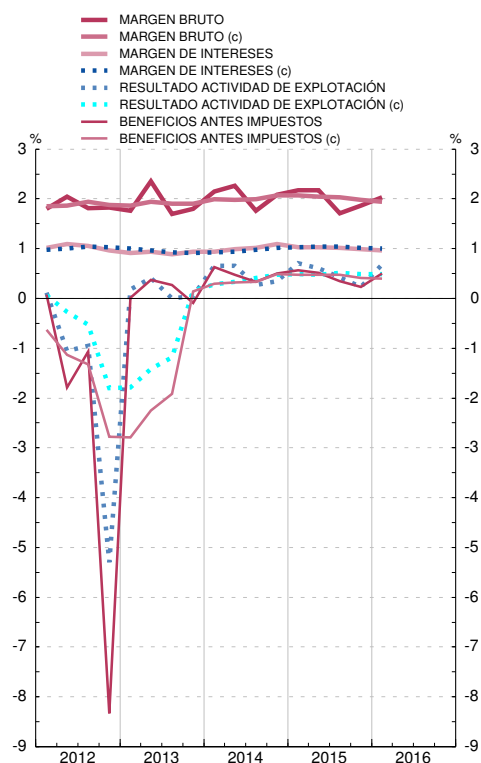
■ Serie representada gráficamente.

|                       | En porcentaje sobre el balance medio ajustado |                     |  |              |                       |          |                                 |  |                             |   |  | En porcentaje                             |  |                    |     |    |
|-----------------------|---|---------------------|--|--------------|-----------------------|----------|---------------------------------|--|-----------------------------|---|--|---|--|--------------------|-----|----|
|                       | 1   | 2                   | 3  | 4            | 5                     | 6        | 7                               |  | 8                           | 9   | 10                                       | 11  | 12                                     | 13                 | 14  | 15 |
|                       |   |                     |  |              |                       |          | Del cual                        | Otros resultados de explotación          |                             |   |  |   |  |                    |     |    |
| Productos financieros | Costes  | Margen de intereses | Rendimiento instru. cap. y otros pto. y gastos | Margen bruto | Gastos de explotación | Del cual | Otros resultados de explotación | Resultado de la actividad de explotación | Resto de productos y costes | Benefic. antes de impuest. (cont. hasta 1991) | Rentabilidad media de Fondos propios (a) | Rentabilidad media de operac. activas (b) | Coste medio de operaciones pasivas (b) | Diferencia (13-14) |     |    |
| <b>13</b>             | 2,2   | 1,2                 | 0,9  | 0,9          | 1,8                   | 1,0      | 0,5                             | 0,8                                      | 0,1                         | 0,4   | -0,1                                     | 2,0                                       | 2,4                                    | 1,6                | 0,8 |    |
| <b>14</b>             | 2,0   | 0,9                 | 1,1  | 1,0          | 2,1                   | 1,0      | 0,5                             | 0,7                                      | 0,3                         | -0,1  | 0,5                                      | 5,9                                       | 2,2                                    | 1,2                | 0,9 |    |
| <b>15</b>             | 1,6   | 0,6                 | 1,0  | 0,9          | 1,9                   | 1,0      | 0,6                             | 0,6                                      | 0,2                         | 0,1   | 0,2                                      | 5,1                                       | 1,8                                    | 0,8                | 1,0 |    |
| <b>13 //</b>          | 2,3   | 1,3                 | 0,9  | 1,4          | 2,4                   | 0,9      | 0,5                             | 1,0                                      | 0,4                         | 0,2   | 0,4                                      | -34,3                                     | 2,5                                    | 1,7                | 0,9 |    |
| <b>13 ///</b>         | 2,2   | 1,3                 | 0,9  | 0,8          | 1,7                   | 0,9      | 0,5                             | 0,8                                      | -0,0                        | 0,4   | 0,3                                      | -29,3                                     | 2,4                                    | 1,6                | 0,8 |    |
| <b>13 IV</b>          | 2,2   | 1,2                 | 0,9  | 0,9          | 1,8                   | 1,0      | 0,5                             | 0,8                                      | 0,1                         | 0,4   | -0,1                                     | 2,0                                       | 2,4                                    | 1,6                | 0,8 |    |
| <b>14 /</b>           | 2,1   | 1,1                 | 0,9  | 1,2          | 2,2                   | 1,0      | 0,5                             | 0,5                                      | 0,7                         | 0,2   | 0,6                                      | 3,9                                       | 2,3                                    | 1,5                | 0,8 |    |
| <b>14 //</b>          | 2,1   | 1,1                 | 1,0  | 1,3          | 2,3                   | 1,0      | 0,5                             | 0,7                                      | 0,7                         | 0,1   | 0,5                                      | 4,0                                       | 2,2                                    | 1,4                | 0,8 |    |
| <b>14 ///</b>         | 2,0   | 1,0                 | 1,0  | 0,7          | 1,8                   | 1,0      | 0,5                             | 0,5                                      | 0,3                         | 0,2   | 0,3                                      | 4,1                                       | 2,2                                    | 1,3                | 0,9 |    |
| <b>14 IV</b>          | 2,0   | 0,9                 | 1,1  | 1,0          | 2,1                   | 1,0      | 0,5                             | 0,7                                      | 0,3                         | -0,1  | 0,5                                      | 5,9                                       | 2,2                                    | 1,2                | 0,9 |    |
| <b>15 /</b>           | 1,8   | 0,8                 | 1,0  | 1,1          | 2,2                   | 1,0      | 0,5                             | 0,5                                      | 0,7                         | 0,2   | 0,6                                      | 5,7                                       | 2,1                                    | 1,1                | 1,0 |    |
| <b>15 //</b>          | 1,7   | 0,7                 | 1,0  | 1,1          | 2,2                   | 1,0      | 0,5                             | 0,6                                      | 0,6                         | 0,2   | 0,5                                      | 5,9                                       | 2,0                                    | 1,0                | 1,0 |    |
| <b>15 ///</b>         | 1,6   | 0,6                 | 1,0  | 0,7          | 1,7                   | 1,0      | 0,5                             | 0,3                                      | 0,4                         | 0,2   | 0,3                                      | 5,9                                       | 1,9                                    | 0,9                | 1,0 |    |
| <b>15 IV</b>          | 1,6   | 0,6                 | 1,0  | 0,9          | 1,9                   | 1,0      | 0,6                             | 0,6                                      | 0,2                         | 0,1   | 0,2                                      | 5,1                                       | 1,8                                    | 0,8                | 1,0 |    |
| <b>16 /</b>           | 1,5   | 0,5                 | 1,0  | 1,1          | 2,0                   | 1,0      | 0,5                             | 0,3                                      | 0,7                         | 0,2   | 0,5                                      | 4,8                                       | 1,7                                    | 0,7                | 1,0 |    |

CUENTA DE RESULTADOS  
Ratios sobre balance ajustado medio y rentabilidades



CUENTA DE RESULTADOS  
Ratios sobre balance ajustado medio



FUENTE: BE.

Nota: Las series de base de este indicador figuran en el Boletín Estadístico del Banco de España, cuadro 4.36.

a. Beneficio antes de impuestos dividido por Fondos propios.

b. Para calcular la rentabilidad y el coste medio, sólo se han considerado los activos y pasivos financieros que originan productos y costes financieros, respectivamente.

c. Media de los cuatro últimos trimestres.

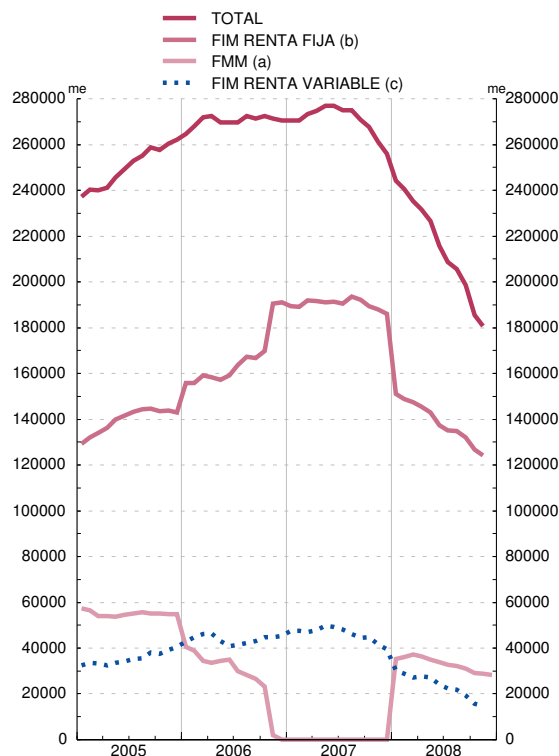
### 8.11. FONDOS DE INVERSIÓN EN VALORES MOBILIARIOS, RESIDENTES EN ESPAÑA: DETALLE POR VOCACIÓN

■ Serie representada gráficamente.

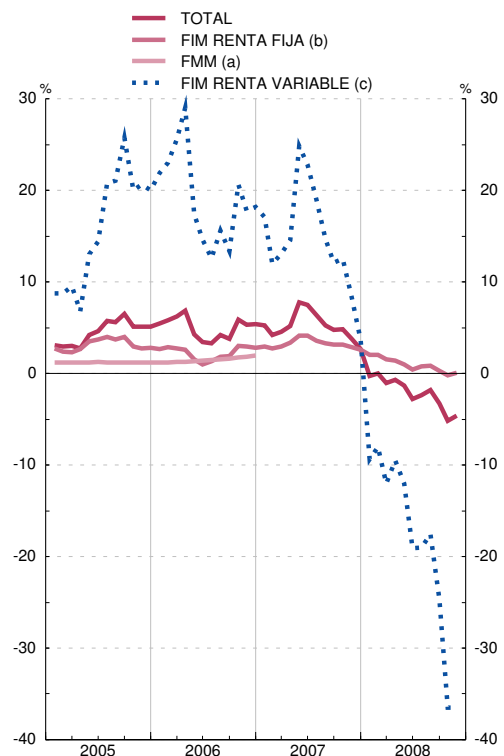
Millones de euros y porcentajes

|               | Total      |                   |                  |                               | FMM (a)    |                   |                  |                               | FIM renta fija (b) |                   |                  |                               | FIM renta variable (c) |                   |                  |                               | Otros fondos (d) |
|---------------|------------|-------------------|------------------|-------------------------------|------------|-------------------|------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|------------------|
|               | Patrimonio | Variación mensual | De la cual       |                               | Patrimonio | Variación mensual | De la cual       |                               | Patrimonio         | Variación mensual | De la cual       |                               | Patrimonio             | Variación mensual | De la cual       |                               | Patrimonio       |
|               |            |                   | Suscripción neta | Rentabilidad últimos 12 meses |            |                   | Suscripción neta | Rentabilidad últimos 12 meses |                    |                   | Suscripción neta | Rentabilidad últimos 12 meses |                        |                   | Suscripción neta | Rentabilidad últimos 12 meses |                  |
| 1             | 2          | 3                 | 4                | 5                             | 6          | 7                 | 8                | 9                             | 10                 | 11                | 12               | 13                            | 14                     | 15                | 16               | 17                            |                  |
| <b>05</b>     | 262 201    | 1 698             | -1               | 5,1                           | 54 751     | -110              | -171             | 1,2                           | 143 047            | -611              | -1 167           | 2,8                           | 40 672                 | 1 454             | 538              | 20,0                          | 23 730           |
| <b>06</b>     | 270 407    | -1 060            | -3 100           | 5,4                           | 106        | -1 953            | -1 953           | 2,0                           | 191 002            | 466               | 314              | 2,8                           | 45 365                 | 480               | -723             | 18,2                          | 33 934           |
| <b>07</b>     | 256 055    | -5 276            | -4 537           | 2,6                           | -          | -                 | -                | ...                           | 185 963            | -2 094            | -1 919           | 2,6                           | 39 449                 | -2 171            | -1 417           | 3,6                           | 30 643           |
| <b>07 Ago</b> | 275 016    | -19               | -242             | 5,3                           | -          | -                 | -                | ...                           | 193 565            | 3 073             | 2 697            | 3,3                           | 46 136                 | -2 060            | -1 421           | 14,7                          | 35 314           |
| <i>Sep</i>    | 270 736    | -4 279            | -5 439           | 4,8                           | -          | -                 | -                | ...                           | 192 289            | -1 277            | -1 624           | 3,1                           | 44 560                 | -1 576            | -1 877           | 12,1                          | 33 887           |
| <i>Oct</i>    | 267 586    | -3 151            | -6 069           | 4,8                           | -          | -                 | -                | ...                           | 189 387            | -2 902            | -3 907           | 3,1                           | 44 816                 | 255               | -1 196           | 12,5                          | 33 383           |
| <i>Nov</i>    | 261 331    | -6 255            | -4 310           | 3,8                           | -          | -                 | -                | ...                           | 188 057            | -1 330            | -1 536           | 2,9                           | 41 620                 | -3 196            | -1 640           | 8,3                           | 31 654           |
| <i>Dic</i>    | 256 055    | -5 276            | -4 537           | 2,6                           | -          | -                 | -                | ...                           | 185 963            | -2 094            | -1 919           | 2,6                           | 39 449                 | -2 171            | -1 417           | 3,6                           | 30 643           |
| <b>08 Ene</b> | 244 286    | -11 769           | -6 863           | -0,3                          | 35 111     | 35 111            | 1 027            | ...                           | 151 093            | -34 870           | 531              | 2,0                           | 30 184                 | -9 265            | -5 341           | -9,4                          | 27 898           |
| <i>Feb</i>    | 240 462    | -3 824            | -4 123           | 0,0                           | 36 169     | 1 058             | -10              | ...                           | 148 946            | -2 147            | -1 376           | 2,0                           | 28 813                 | -1 371            | -1 319           | -8,0                          | 26 534           |
| <i>Mar</i>    | 235 174    | -5 288            | -3 933           | -1,1                          | 37 340     | 1 171             | -369             | ...                           | 147 530            | -1 415            | -1 658           | 1,5                           | 27 214                 | -1 599            | -906             | -12,0                         | 23 090           |
| <i>Abr</i>    | 231 723    | -3 451            | -5 458           | -0,7                          | 36 428     | -912              | -909             | ...                           | 145 511            | -2 019            | -2 512           | 1,4                           | 27 622                 | 409               | -839             | -9,5                          | 22 161           |
| <i>May</i>    | 226 535    | -5 187            | -5 542           | -1,3                          | 35 029     | -1 400            | -1 590           | ...                           | 142 921            | -2 590            | -2 562           | 1,0                           | 27 159                 | -464              | -627             | -12,0                         | 21 427           |
| <i>Jun</i>    | 215 574    | -10 961           | -7 355           | -2,8                          | 33 849     | -1 180            | -1 569           | ...                           | 137 444            | -5 476            | -3 950           | 0,4                           | 24 008                 | -3 150            | -753             | -19,1                         | 20 273           |
| <i>Jul</i>    | 208 593    | -6 982            | -7 186           | -2,4                          | 32 589     | -1 260            | -1 628           | ...                           | 135 012            | -2 433            | -2 798           | 0,7                           | 22 309                 | -1 699            | -1 354           | -19,0                         | 18 683           |
| <i>Ago</i>    | 205 707    | -2 886            | -7 138           | -1,8                          | 32 125     | -464              | -549             | ...                           | 134 723            | -289              | -711             | 0,8                           | 21 922                 | -388              | -5 444           | -17,6                         | 16 938           |
| <i>Sep</i>    | 198 665    | -7 042            | -5 892           | -3,3                          | 30 927     | -1 198            | -1 176           | ...                           | 131 932            | -2 791            | -2 863           | 0,3                           | 19 242                 | -2 680            | -972             | -24,7                         | 16 564           |
| <i>Oct</i>    | 185 428    | -13 237           | -11 680          | -5,2                          | 29 165     | -1 762            | -1 796           | ...                           | 126 590            | -5 342            | -7 323           | -0,2                          | 15 756                 | -3 486            | -959             | -36,5                         | 13 917           |
| <i>Nov</i>    | 180 835    | -4 593            | -4 363           | -4,6                          | 28 810     | -355              | -427             | ...                           | 124 111            | -2 479            | -2 854           | 0,1                           | 14 708                 | -1 048            | -496             | -36,5                         | 13 207           |

PATRIMONIO



RENTABILIDAD ÚLTIMOS DOCE MESES



FUENTES: CNMV e Inverco.

a. Hasta diciembre de 2007 se refiere a FIAMM y desde enero de 2008 a la nueva categoría FMM

b. Incluye FIM renta fija a corto y largo en euros e internacional, renta fija mixta en euros e internacional y fondos garantizados.

c. Incluye FIM renta variable y variable mixta en euros, nacional e internacional.

d. Fondos globales.

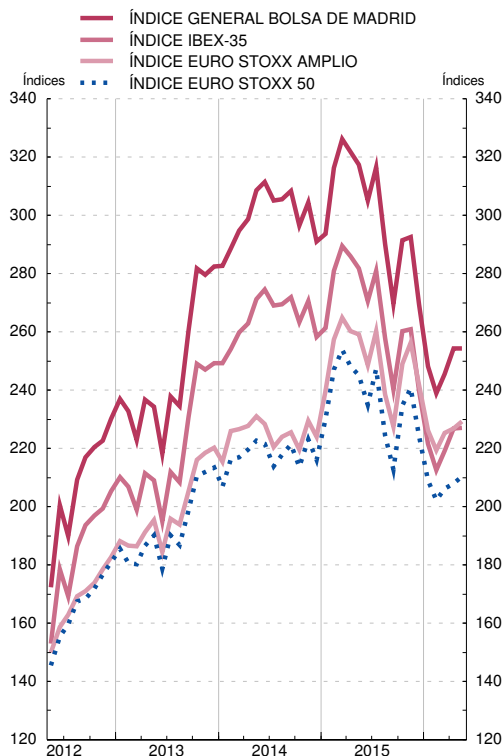
### 8.12. ÍNDICES DE COTIZACIÓN DE ACCIONES Y CONTRATACIÓN DE MERCADOS. ESPAÑA Y ZONA DEL EURO

■ Serie representada gráficamente.

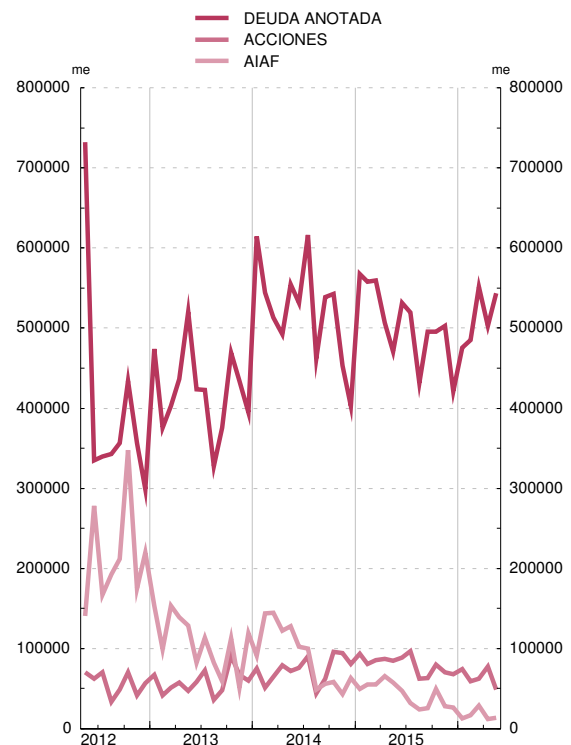
Índices, millones de euros y miles de contratos

|               | Índices de cotización de acciones |           |                                     |          | Contratación de mercados (importes en millones de euros) |            |                       |                 |                               |                |                              |                |
|---------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|----------|--|------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
|               | General de la Bolsa de Madrid     | IBEX-35   | Índice europeo Dow Jones EURO STOXX |          | Mercado bursátil   |            | Deuda pública anotada | AIAF renta fija | Opciones (Miles de contratos) |                | Futuros (Miles de contratos) |                |
|               |                                   |           | Amplio                              | 50       | Acciones   | Renta fija |                       |                 | Renta fija                    | Renta variable | Renta fija                   | Renta variable |
| 1             | 2                                 | 3         | 4                                   | 5        | 6  | 7          | 8                     | 9               | 10                            | 11             | 12                           |                |
| <b>14</b>     | 1 073,64                          | 10 529,84 | 320,84                              | 3 167,93 | 884 349  | 38 114     | 6 267 303             | 1 099 992       | -                             | 26 367         | -                            | 7 236          |
| <b>15</b>     | 1 077,54                          | 10 644,15 | 357,19                              | 3 451,04 | 960 807  | 23 692     | 6 060 667             | 517 412         | -                             | 21 965         | -                            | 7 708          |
| <b>16</b>     | A 889,67                          | 8 815,21  | 321,79                              | 3 018,37 | 322 061  | 2 327      | 2 557 964             | 83 537          | -                             | 7 718          | -                            | 3 136          |
| <b>15 Feb</b> | 1 132,91                          | 11 178,30 | 367,25                              | 3 599,00 | 80 983   | 2 735      | 557 632               | 55 109          | ...                           | 1 503          | ...                          | 567            |
| <b>Mar</b>    | 1 168,87                          | 11 521,10 | 377,92                              | 3 697,38 | 85 725   | 4 104      | 559 826               | 54 835          | ...                           | 2 095          | ...                          | 613            |
| <b>Abr</b>    | 1 153,14                          | 11 385,00 | 371,62                              | 3 615,59 | 86 952   | 3 017      | 506 882               | 65 597          | ...                           | 1 469          | ...                          | 641            |
| <b>May</b>    | 1 137,01                          | 11 217,60 | 370,04                              | 3 570,78 | 84 407   | 2 551      | 470 587               | 57 784          | ...                           | 1 474          | ...                          | 585            |
| <b>Jun</b>    | 1 093,34                          | 10 769,50 | 354,87                              | 3 424,30 | 89 040   | 3 412      | 531 789               | 47 322          | ...                           | 2 225          | ...                          | 766            |
| <b>Jul</b>    | 1 134,32                          | 11 180,70 | 371,32                              | 3 600,69 | 97 094   | 1 033      | 519 310               | 32 229          | ...                           | 1 531          | ...                          | 652            |
| <b>Ago</b>    | 1 039,45                          | 10 259,00 | 340,34                              | 3 269,63 | 62 107   | 470        | 431 974               | 24 294          | ...                           | 1 274          | ...                          | 614            |
| <b>Sep</b>    | 966,09                            | 9 559,90  | 324,85                              | 3 100,67 | 62 930   | 1 494      | 495 836               | 25 799          | ...                           | 2 308          | ...                          | 684            |
| <b>Oct</b>    | 1 043,91                          | 10 360,70 | 355,56                              | 3 418,23 | 79 795   | 432        | 495 307               | 49 776          | ...                           | 1 633          | ...                          | 596            |
| <b>Nov</b>    | 1 048,26                          | 10 386,90 | 365,68                              | 3 506,45 | 70 292   | 1 738      | 503 009               | 28 254          | ...                           | 1 221          | ...                          | 582            |
| <b>Dic</b>    | 965,13                            | 9 544,20  | 345,16                              | 3 267,52 | 67 632   | 218        | 420 795               | 26 623          | ...                           | 3 604          | ...                          | 638            |
| <b>16 Ene</b> | 889,20                            | 8 815,80  | 322,94                              | 3 045,09 | 74 343   | 352        | 475 713               | 13 141          | ...                           | 1 378          | ...                          | 698            |
| <b>Feb</b>    | 855,70                            | 8 461,40  | 313,07                              | 2 945,75 | 59 284   | 349        | 485 402               | 16 461          | ...                           | 1 332          | ...                          | 723            |
| <b>Mar</b>    | 879,82                            | 8 723,10  | 321,54                              | 3 004,93 | 62 729   | 1 052      | 551 235               | 28 816          | ...                           | 2 220          | ...                          | 591            |
| <b>Abr</b>    | 911,12                            | 9 025,70  | 323,70                              | 3 028,21 | 77 287   | 379        | 502 403               | 11 627          | ...                           | 1 344          | ...                          | 592            |
| <b>May</b>    | P 911,02                          | 9 034,00  | 327,18                              | 3 063,48 | 48 418   | 195        | 543 211               | 13 491          | ...                           | 1 444          | ...                          | 532            |

ÍNDICE DE COTIZACIÓN DE ACCIONES  
Base enero de 1994 = 100



CONTRATACIÓN DE MERCADOS



FUENTES: Bolsas de Madrid, Barcelona, Bilbao y Valencia (columnas 1, 2, 5 y 6); Reuters (columnas 3 y 4); AIAF (columna 8) y Mercado español de futuros financieros (MEFFSA) (columnas 9 a 12)

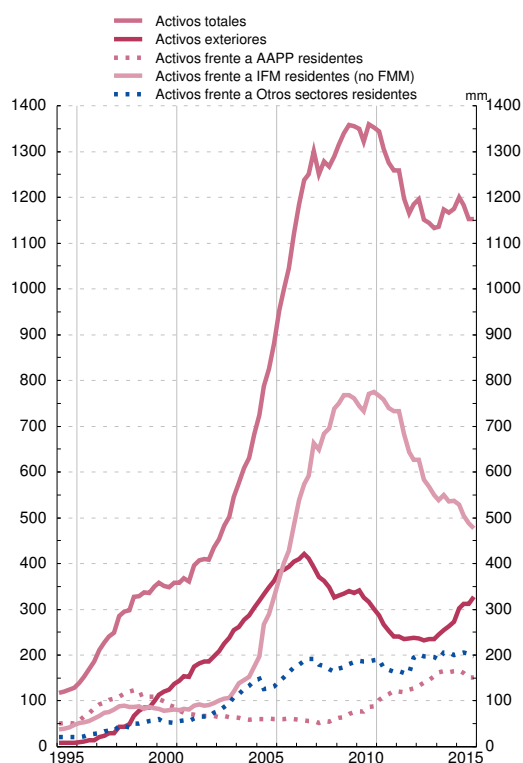
### 8.13. OTRAS ENTIDADES FINANCIERAS (a): BALANCE FINANCIERO CONSOLIDADO (b)

■ Serie representada gráficamente.

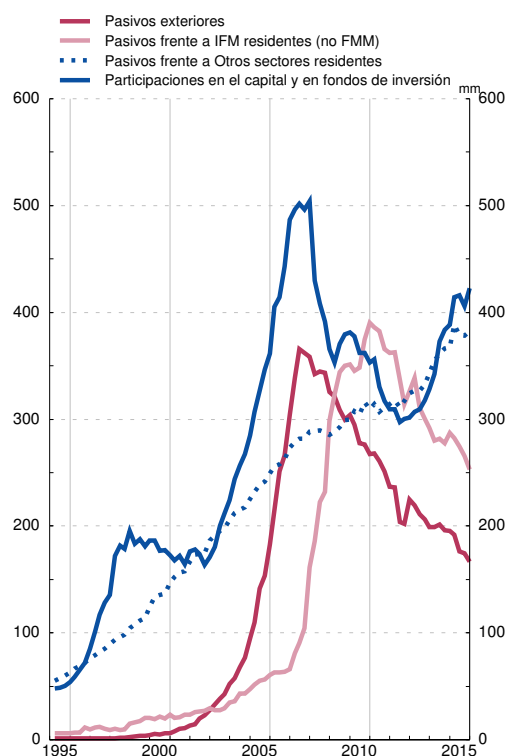
Miles de millones de Euros

|             | Activos financieros netos<br>1=2+5+8+11-14-15 | Activos financieros exteriores netos |        |        | Activos financieros netos frente a las Administraciones públicas residentes |        |        | Activos financieros netos frente a Instituciones financieras monetarias residentes (c) |        |        | Activos financieros netos frente a Otros sectores residentes (d) |        |        | Participaciones en el capital y en Fondos de inversión | Otros pasivos (neto) | Pro memoria: Activos financieros totales<br>16=3+6+9+12 |
|-------------|---|--------------------------------------|--------|--------|---|--------|--------|--|--------|--------|--|--------|--------|--|----------------------|---|
|             |   | Neto                                 | Activo | Pasivo | Neto  | Activo | Pasivo | Neto   | Activo | Pasivo | Neto   | Activo | Pasivo |  |                      |   |
| <b>07</b>   | 8   | 33                                   | 391    | 359    | 56  | 56     | -      | 501  | 663    | 162    | -97  | 191    | 289    | 504  | -20                  | 1 301   |
| <b>08</b>   | 27  | 1                                    | 326    | 325    | 59  | 60     | 2      | 440  | 739    | 298    | -121   | 164    | 285    | 366  | -14                  | 1 289   |
| <b>09</b>   | 33  | 32                                   | 336    | 304    | 72  | 75     | 3      | 409  | 760    | 351    | -115   | 185    | 300    | 381  | -16                  | 1 356   |
| <b>10</b>   | 53  | 34                                   | 301    | 267    | 85  | 88     | 3      | 385  | 775    | 390    | -120   | 189    | 309    | 353  | -22                  | 1 353   |
| <b>12 /</b> | 52  | 5                                    | 241    | 236    | 120   | 120    | -      | 370  | 732    | 363    | -152   | 166    | 318    | 309  | -19                  | 1 259   |
| <b>II</b>   | 65  | 32                                   | 235    | 204    | 119   | 119    | -      | 345  | 682    | 337    | -151   | 160    | 311    | 298  | -18                  | 1 197   |
| <b>III</b>  | 45  | 34                                   | 236    | 202    | 124   | 124    | -      | 329  | 643    | 314    | -156   | 161    | 317    | 300  | -14                  | 1 164   |
| <b>IV</b>   | 24  | 13                                   | 237    | 224    | 126   | 127    | 1      | 300  | 626    | 326    | -130   | 194    | 324    | 302  | -17                  | 1 185   |
| <b>13 /</b> | 22  | 17                                   | 236    | 219    | 131   | 133    | 2      | 287  | 626    | 339    | -125   | 202    | 327    | 307  | -19                  | 1 196   |
| <b>II</b>   | 11  | 21                                   | 232    | 211    | 138   | 139    | 2      | 273  | 583    | 310    | -130   | 197    | 327    | 309  | -18                  | 1 151   |
| <b>III</b>  | 4   | 29                                   | 235    | 206    | 143   | 145    | 2      | 268  | 568    | 300    | -136   | 197    | 333    | 317  | -18                  | 1 144   |
| <b>IV</b>   | -12   | 36                                   | 235    | 199    | 152   | 154    | 2      | 257  | 549    | 292    | -148   | 195    | 343    | 328  | -18                  | 1 133   |
| <b>14 /</b> | -22   | 46                                   | 245    | 199    | 161   | 162    | 2      | 258  | 538    | 280    | -164   | 190    | 355    | 342  | -19                  | 1 136   |
| <b>II</b>   | -26   | 53                                   | 254    | 202    | 163   | 165    | 2      | 268  | 550    | 282    | -156   | 205    | 361    | 373  | -19                  | 1 174   |
| <b>III</b>  | -41   | 67                                   | 263    | 196    | 161   | 162    | 2      | 258  | 535    | 277    | -161   | 205    | 366    | 384  | -19                  | 1 166   |
| <b>IV</b>   | -43   | 77                                   | 273    | 195    | 163   | 165    | 2      | 250  | 537    | 287    | -167   | 200    | 367    | 388  | -22                  | 1 175   |
| <b>15 /</b> | -58   | 110                                  | 302    | 192    | 163   | 167    | 4      | 247  | 529    | 282    | -186   | 203    | 389    | 414  | -23                  | 1 200   |
| <b>II</b>   | -42   | 136                                  | 312    | 176    | 157   | 161    | 4      | 230  | 504    | 274    | -173   | 206    | 379    | 416  | -24                  | 1 184   |
| <b>III</b>  | -49   | 137                                  | 311    | 174    | 147   | 151    | 4      | 223  | 489    | 266    | -176   | 202    | 378    | 406  | -26                  | 1 153   |
| <b>IV</b>   | -49   | 161                                  | 328    | 167    | 148   | 151    | 3      | 224  | 477    | 253    | -185   | 197    | 383    | 423  | -26                  | 1 153   |

#### ACTIVOS FINANCIEROS



#### PASIVOS



FUENTE: Cuentas financieras de la economía española

(a) Constituido por Fondos de inversión (Instituciones de inversión colectiva incluidos los Fondos monetarios), Instituciones financieras de ámbito limitado y prestamistas de dinero, Empresas de seguros y Fondos de pensiones, Otros intermediarios financieros y Auxiliares financieros

(b) La consolidación se refiere a la compensación de las posiciones activas y pasivas (intra-sectoriales) entre las entidades que conforman un sector económico o agrupación de sectores económicos, en este caso, las incluidas en la agrupación institucional Otras entidades financieras

(c) Excepto Fondos del mercado monetario que en este indicador están incluidos entre las entidades que constituyen la agrupación institucional Otras entidades financieras

(d) Empresas no financieras, Hogares e Instituciones sin fines de lucro al servicio de los hogares

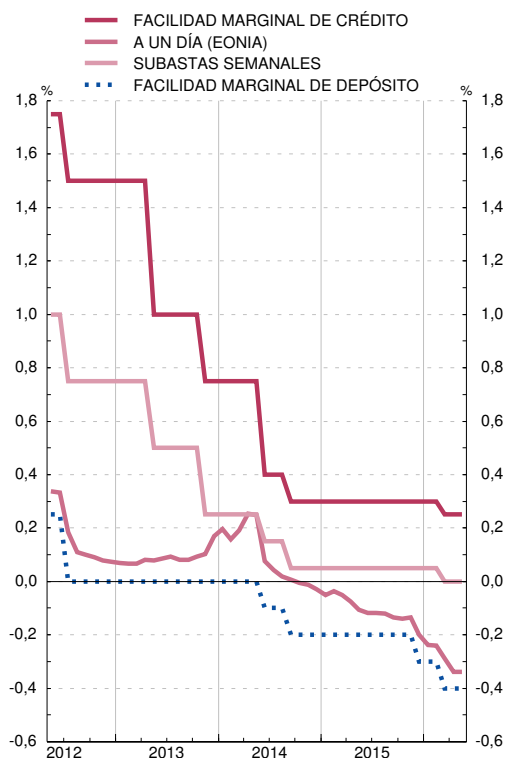
## 9.1. TIPOS DE INTERÉS. EUROSISTEMA Y MERCADO DE DINERO. ZONA DEL EURO Y SEGMENTO ESPAÑOL

■ Serie representada gráficamente.

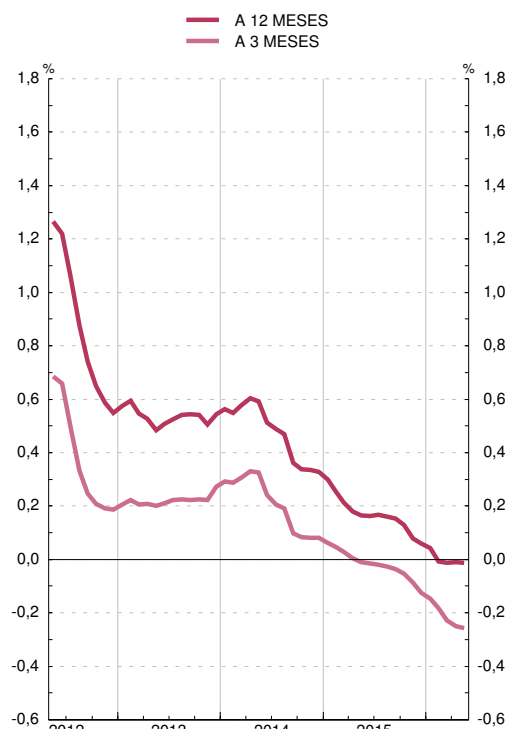
Medias de datos diarios. Porcentajes

|        | Eurosistema: operaciones de regulación monetaria            |   |                         |             | Mercado interbancario                  |          |              |              |          |                            |          |              |              |          |  |          |              |          |
|--------|---|---|-------------------------|-------------|--|----------|--------------|--------------|----------|----------------------------|----------|--------------|--------------|----------|--|----------|--------------|----------|
|        | Operaciones principales de financiación: subastas semanales | Operaciones de financiación a largo plazo: subastas mensuales | Facilidades permanentes |             | Zona del euro: depósitos (euríbor) (a) |          |              |              |          | España                     |          |              |              |          |  |          |              |          |
|        |   |   | De crédito              | De depósito | Día a día (EONIA)                      | A un mes | A tres meses | A seis meses | A un año | Depósitos no transferibles |          |              |              |          | Operaciones temporales con deuda pública |          |              |          |
|        |   |   |                         |             |  |          |              |              |          | Día a día                  | A un mes | A tres meses | A seis meses | A un año | Día a día                                | A un mes | A tres meses | A un año |
| 1      | 2   | 3   | 4                       | 5           | 6                                      | 7        | 8            | 9            | 10       | 11                         | 12       | 13           | 14           | 15       | 16                                       | 17       | 18           |          |
| 14     | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | 0,095                                  | 0,13     | 0,21         | 0,31         | 0,48     | 0,11                       | 0,18     | 0,45         | -            | 0,55     | 0,09                                     | 0,14     | 0,24         | -        |
| 15     | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,30       | -0,107                                 | -0,07    | -0,02        | 0,05         | 0,17     | -0,08                      | 0,02     | 0,12         | 0,20         | -        | -0,15                                    | -0,08    | -0,02        | 0,06     |
| 16     | A   | 0,00  | 0,00                    | 0,25        | -0,40                                  | -0,289   | -0,29        | -0,21        | -0,12    | -0,00                      | 0,25     | -0,07        | -            | -        | -0,34                                    | -0,32    | -0,30        | -        |
| 15 Feb | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,036                                 | 0,00     | 0,05         | 0,13         | 0,26     | -0,00                      | 0,07     | 0,20         | -            | -        | -0,02                                    | 0,04     | 0,04         | -        |
| Mar    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,050                                 | -0,01    | 0,03         | 0,10         | 0,21     | -0,03                      | 0,05     | -            | -            | -        | -0,06                                    | 0,00     | 0,05         | -        |
| Abr    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,075                                 | -0,03    | 0,00         | 0,07         | 0,18     | -0,07                      | 0,03     | -            | -            | -        | -0,14                                    | -0,03    | -0,03        | -        |
| May    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,106                                 | -0,05    | -0,01        | 0,06         | 0,17     | -0,07                      | 0,05     | 0,15         | -            | -        | -0,15                                    | -0,07    | -0,06        | -        |
| Jun    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,119                                 | -0,06    | -0,01        | 0,05         | 0,16     | -0,06                      | 0,08     | -            | -            | -        | -0,15                                    | -0,02    | -0,03        | 0,02     |
| Jul    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,118                                 | -0,07    | -0,02        | 0,05         | 0,17     | -0,09                      | -0,00    | -            | -            | -        | -0,17                                    | -0,08    | -0,02        | -        |
| Ago    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,121                                 | -0,09    | -0,03        | 0,04         | 0,16     | -0,12                      | 0,00     | -            | -            | -        | -0,20                                    | -0,14    | -0,10        | -        |
| Sep    | 0,05  | -   | 0,30                    | -0,20       | -0,136                                 | -0,11    | -0,04        | 0,04         | 0,15     | -0,11                      | 0,11     | -            | -            | -        | -0,18                                    | -0,14    | -0,07        | -        |
| Oct    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,139                                 | -0,12    | -0,05        | 0,02         | 0,13     | -0,12                      | -0,06    | -            | 0,20         | -        | -0,20                                    | -0,14    | 0,07         | -0,02    |
| Nov    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,20       | -0,135                                 | -0,14    | -0,09        | -0,02        | 0,08     | -0,09                      | -0,10    | 0,01         | -            | -        | -0,19                                    | -0,19    | -            | -        |
| Dic    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,30       | -0,199                                 | -0,19    | -0,13        | -0,04        | 0,06     | -0,11                      | 0,00     | -            | -            | -        | -0,25                                    | -0,19    | -0,19        | -        |
| 16 Ene | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,30       | -0,239                                 | -0,22    | -0,15        | -0,06        | 0,04     | -0,12                      | 0,25     | -0,08        | -            | -        | -0,30                                    | -0,29    | -0,24        | -        |
| Feb    | 0,05  | 0,05  | 0,30                    | -0,30       | -0,240                                 | -0,25    | -0,18        | -0,12        | -0,01    | -0,08                      | -        | -0,06        | -            | -        | -0,29                                    | -0,29    | -0,27        | -        |
| Mar    | 0,00  | 0,00  | 0,25                    | -0,40       | -0,288                                 | -0,31    | -0,23        | -0,13        | -0,01    | -0,11                      | -        | -            | -            | -        | -0,30                                    | -0,31    | -0,32        | -        |
| Abr    | 0,00  | 0,00  | 0,25                    | -0,40       | -0,338                                 | -0,34    | -0,25        | -0,14        | -0,01    | -0,18                      | -        | -            | -            | -        | -0,38                                    | -0,35    | -0,33        | -        |
| May    | 0,00  | 0,00  | 0,25                    | -0,40       | -0,338                                 | -0,35    | -0,26        | -0,14        | -0,01    | -0,21                      | -        | -            | -            | -        | -0,42                                    | -0,35    | -0,36        | -        |

EUROSISTEMA: OPERACIONES DE REGULACIÓN MONETARIA E INTERBANCARIO DÍA A DÍA DE LA ZONA DEL EURO



MERCADO INTERBANCARIO: ZONA DEL EURO A TRES MESES Y A UN AÑO



FUENTE: BCE (columnas 1 a 8).

a. Hasta diciembre de 1998, se han calculado ponderando los tipos de interés nacionales por el PIB.

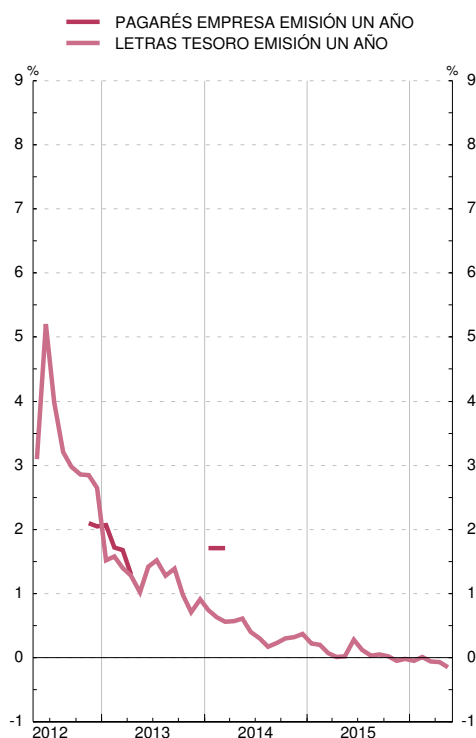
## 9.2. TIPOS DE INTERÉS. MERCADOS DE VALORES ESPAÑOLES A CORTO Y A LARGO PLAZO

■ Serie representada gráficamente.

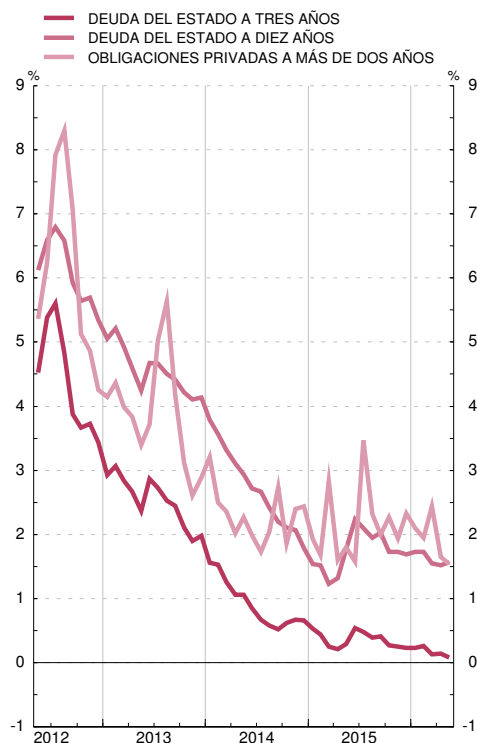
Porcentajes

|           | Valores a corto plazo      |  |                             |  | Valores a largo plazo  |              |             |               |                |   |             |      | Obligaciones privadas negociadas en AIAF. Vencimiento a más de dos años |
|-----------|----------------------------|--|-----------------------------|--|------------------------|--------------|-------------|---------------|----------------|---|-------------|------|---|
|           | Letras del Tesoro a un año |  | Pagarés de empresa a un año |  | Deuda del Estado       |              |             |               |                |   |             |      |   |
|           | Emisión: tipo marginal     | Mercado secundario. Operaciones simples al contado entre titulares de cuenta | Emisión                     | Mercado secundario. Operaciones simples al contado | Emisión: tipo marginal |              |             |               |                | Mercado secundario. Deuda anotada. Operaciones simples al contado entre titulares de cuenta |             |      |   |
|           |                            |  |                             |  | A tres años            | A cinco años | A diez años | A quince años | A treinta años | A tres años   | A diez años |      |   |
| 1         | 2                          | 3  | 4                           | 5  | 6                      | 7            | 8           | 9             | 10             | 11  | 12          |      |   |
| <b>14</b> | 0,43                       | 0,41   | 1,71                        | 0,97   | 1,01                   | 1,52         | 2,73        | 3,62          | 3,77           | 0,92  | 2,72        | 2,30 |   |
| <b>15</b> | 0,08                       | 0,05   | -                           | 0,47   | 0,35                   | 0,78         | 1,75        | 2,15          | 2,77           | 0,36  | 1,74        | 2,16 |   |
| <b>16</b> | A -0,07                    | -0,08  | -                           | 0,24   | 0,17                   | 0,64         | 1,62        | 2,14          | 2,81           | 0,17  | 1,62        | 1,94 |   |
| <b>15</b> | Feb                        | 0,20   | 0,15                        | -  | 0,82                   | 0,41         | 0,19        | 1,63          | 1,93           | 2,51  | 0,44        | 1,51 | 1,68  |
|           | Mar                        | 0,07   | 0,06                        | -  | 0,60                   | 0,20         | 0,40        | 1,05          | 1,98           | -   | 0,25        | 1,23 | 2,83  |
|           | Abr                        | 0,01   | 0,02                        | -  | 0,53                   | 0,16         | 0,55        | 1,29          | 1,66           | 2,08  | 0,21        | 1,31 | 1,60  |
|           | May                        | 0,02   | 0,01                        | -  | 0,39                   | 0,27         | 0,66        | 1,89          | 2,33           | -   | 0,29        | 1,77 | 1,80  |
|           | Jun                        | 0,27   | 0,15                        | -  | 0,47                   | 0,67         | 1,31        | 2,38          | -              | -   | 0,54        | 2,23 | 1,58  |
|           | Jul                        | 0,12   | 0,07                        | -  | 0,34                   | 0,41         | 1,30        | 2,11          | 2,64           | 3,19  | 0,48        | 2,10 | 3,47  |
|           | Ago                        | 0,03   | 0,04                        | -  | 0,32                   | 0,35         | 0,94        | 1,94          | -              | -   | 0,39        | 1,95 | 2,32  |
|           | Sep                        | 0,05   | 0,05                        | -  | 0,40                   | 0,41         | 1,03        | 2,16          | -              | 3,23  | 0,41        | 2,03 | 2,00  |
|           | Oct                        | 0,02   | -0,00                       | -  | 0,39                   | 0,27         | 0,88        | 1,78          | 2,31           | -   | 0,27        | 1,73 | 2,27  |
|           | Nov                        | -0,05  | -0,06                       | -  | 0,36                   | 0,13         | 0,58        | 1,75          | -              | 2,89  | 0,25        | 1,73 | 1,94  |
|           | Dic                        | -0,02  | -0,03                       | -  | 0,28                   | -            | 0,67        | 1,37          | 2,02           | 2,74  | 0,23        | 1,69 | 2,33  |
| <b>16</b> | Ene                        | -0,05  | -0,06                       | -  | 0,29                   | 0,30         | 0,67        | -             | 2,33           | -   | 0,23        | 1,73 | 2,10  |
|           | Feb                        | 0,00   | -0,03                       | -  | 0,19                   | 0,26         | 0,61        | 1,79          | -              | -   | 0,26        | 1,72 | 1,95  |
|           | Mar                        | -0,06  | -0,06                       | -  | 0,29                   | 0,12         | 0,70        | 1,50          | 2,06           | 2,95  | 0,13        | 1,55 | 2,44  |
|           | Abr                        | -0,07  | -0,09                       | -  | 0,24                   | -            | 0,58        | 1,62          | 2,13           | 2,67  | 0,13        | 1,51 | 1,65  |
|           | May                        | -0,15  | -0,16                       | -  | 0,19                   | 0,02         | -           | 1,60          | 2,06           | -   | 0,08        | 1,57 | 1,54  |

### MERCADO PRIMARIO



### MERCADO SECUNDARIO



FUENTES: Principales emisores (columna 3); AIAF (columnas 4 y 12).

### 9.3. TIPOS DE INTERÉS DE NUEVAS OPERACIONES. ENTIDADES DE CRÉDITO Y EFC. (CBE 1/2010) NEDD/SDDS (a)

■ Serie representada gráficamente.

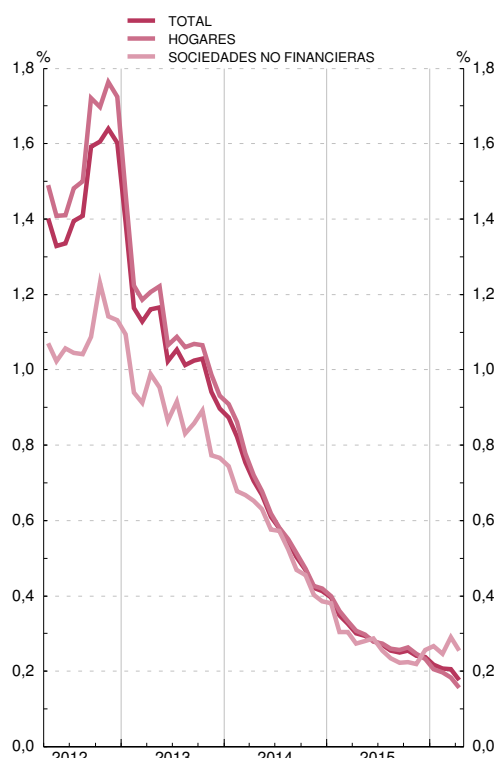
Porcentajes

|               | Préstamos y créditos (TAE) (b) |                  |        |                           |                           |                         |                       | Depósitos (TEDR) (b) |                  |                        |                   |                     |                           |            |                   |                     |
|---------------|--------------------------------|------------------|--------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|------------|-------------------|---------------------|
|               | Tipo sintético (d)             | Hogares e ISFLSH |        |                           | Sociedades no financieras |                         |                       | Tipo sintético (d)   | Hogares e ISFLSH |                        |                   |                     | Sociedades no financieras |            |                   |                     |
|               |                                | Tipo sintético   | Vienda | Consumo y otros fines (e) | Tipo sintético            | Hasta 1 millón de euros | Más 1 millón de euros |                      | Tipo sintético   | A la vista y pre-aviso | Depósitos a plazo | Cesiones temporales | Tipo sintético            | A la vista | Depósitos a plazo | Cesiones temporales |
| 1             | 2                              | 3                | 4      | 5                         | 6                         | 7                       | 8                     | 9                    | 10               | 11                     | 12                | 13                  | 14                        | 15         | 16                |                     |
| <b>14</b>     | 2,81                           | 3,47             | 2,64   | 6,42                      | 2,73                      | 4,13                    | 2,09                  | 0,41                 | 0,42             | 0,17                   | 0,66              | 0,42                | 0,39                      | 0,31       | 0,51              | 0,46                |
| <b>15</b>     | 2,66                           | 3,10             | 2,31   | 5,80                      | 2,58                      | 3,27                    | 2,12                  | 0,24                 | 0,23             | 0,12                   | 0,39              | 0,42                | 0,26                      | 0,24       | 0,31              | 0,12                |
| <b>16</b>     | 2,88                           | 3,17             | 2,31   | 6,05                      | 2,77                      | 3,35                    | 1,94                  | 0,18                 | 0,16             | 0,09                   | 0,25              | 0,22                | 0,25                      | 0,25       | 0,26              | 0,04                |
| <b>14 Sep</b> | 3,88                           | 4,04             | 3,10   | 7,37                      | 3,67                      | 4,54                    | 2,91                  | 0,50                 | 0,51             | 0,17                   | 0,81              | 0,60                | 0,47                      | 0,38       | 0,62              | 0,12                |
| <b>Oct</b>    | 3,81                           | 3,94             | 3,02   | 7,21                      | 3,64                      | 4,53                    | 2,74                  | 0,47                 | 0,47             | 0,17                   | 0,74              | 0,51                | 0,46                      | 0,35       | 0,63              | 0,15                |
| <b>Nov</b>    | 3,59                           | 3,81             | 2,88   | 7,01                      | 3,29                      | 4,32                    | 2,43                  | 0,42                 | 0,43             | 0,17                   | 0,66              | 0,48                | 0,40                      | 0,35       | 0,50              | 0,30                |
| <b>Dic</b>    | 2,81                           | 3,47             | 2,64   | 6,42                      | 2,73                      | 4,13                    | 2,09                  | 0,41                 | 0,42             | 0,17                   | 0,66              | 0,42                | 0,39                      | 0,31       | 0,51              | 0,46                |
| <b>15 Ene</b> | 3,37                           | 3,61             | 2,65   | 6,99                      | 3,33                      | 4,51                    | 2,36                  | 0,40                 | 0,40             | 0,16                   | 0,63              | 0,41                | 0,38                      | 0,33       | 0,49              | 0,17                |
| <b>Feb</b>    | 3,20                           | 3,62             | 2,67   | 7,03                      | 3,11                      | 4,20                    | 2,23                  | 0,35                 | 0,36             | 0,16                   | 0,56              | 0,33                | 0,30                      | 0,27       | 0,38              | 0,11                |
| <b>Mar</b>    | 2,92                           | 3,39             | 2,52   | 6,49                      | 2,84                      | 3,90                    | 2,22                  | 0,33                 | 0,33             | 0,16                   | 0,51              | 0,34                | 0,30                      | 0,26       | 0,41              | 0,10                |
| <b>Abr</b>    | 3,09                           | 3,34             | 2,47   | 6,41                      | 3,03                      | 3,96                    | 2,34                  | 0,30                 | 0,31             | 0,15                   | 0,47              | 0,31                | 0,27                      | 0,22       | 0,39              | 0,17                |
| <b>May</b>    | 2,95                           | 3,43             | 2,55   | 6,50                      | 2,86                      | 3,74                    | 2,22                  | 0,29                 | 0,30             | 0,16                   | 0,45              | 0,35                | 0,28                      | 0,24       | 0,37              | 0,19                |
| <b>Jun</b>    | 2,89                           | 3,38             | 2,50   | 6,34                      | 2,81                      | 3,53                    | 2,42                  | 0,28                 | 0,28             | 0,15                   | 0,42              | 0,37                | 0,29                      | 0,25       | 0,38              | 0,25                |
| <b>Jul</b>    | 2,80                           | 3,31             | 2,43   | 6,39                      | 2,71                      | 3,71                    | 2,08                  | 0,27                 | 0,27             | 0,16                   | 0,42              | 0,41                | 0,25                      | 0,21       | 0,36              | 0,17                |
| <b>Ago</b>    | 2,75                           | 3,45             | 2,50   | 6,76                      | 2,60                      | 3,70                    | 1,78                  | 0,25                 | 0,26             | 0,14                   | 0,40              | 0,45                | 0,24                      | 0,20       | 0,33              | 0,06                |
| <b>Sep</b>    | 2,86                           | 3,33             | 2,42   | 6,50                      | 2,76                      | 3,57                    | 2,12                  | 0,25                 | 0,26             | 0,13                   | 0,41              | 0,44                | 0,22                      | 0,18       | 0,33              | 0,18                |
| <b>Oct</b>    | 2,88                           | 3,39             | 2,49   | 6,46                      | 2,77                      | 3,68                    | 1,85                  | 0,25                 | 0,26             | 0,14                   | 0,42              | 0,41                | 0,22                      | 0,19       | 0,31              | 0,19                |
| <b>Nov</b>    | 2,85                           | 3,31             | 2,48   | 6,06                      | 2,75                      | 3,44                    | 2,09                  | 0,24                 | 0,25             | 0,13                   | 0,40              | 0,42                | 0,22                      | 0,18       | 0,32              | 0,16                |
| <b>Dic</b>    | 2,66                           | 3,10             | 2,31   | 5,80                      | 2,58                      | 3,27                    | 2,12                  | 0,24                 | 0,23             | 0,12                   | 0,39              | 0,42                | 0,26                      | 0,24       | 0,31              | 0,12                |
| <b>16 Ene</b> | 2,92                           | 3,33             | 2,36   | 6,63                      | 2,84                      | 3,70                    | 1,98                  | 0,22                 | 0,20             | 0,10                   | 0,35              | 0,30                | 0,27                      | 0,26       | 0,29              | 0,19                |
| <b>Feb</b>    | 2,65                           | 3,23             | 2,34   | 6,30                      | 2,53                      | 3,35                    | 1,87                  | 0,21                 | 0,20             | 0,10                   | 0,33              | 0,31                | 0,25                      | 0,24       | 0,27              | 0,12                |
| <b>Mar</b>    | 2,74                           | 3,20             | 2,29   | 6,25                      | 2,61                      | 3,18                    | 1,90                  | 0,21                 | 0,18             | 0,11                   | 0,29              | 0,20                | 0,29                      | 0,29       | 0,29              | 0,02                |
| <b>Abr</b>    | 2,88                           | 3,17             | 2,31   | 6,05                      | 2,77                      | 3,35                    | 1,94                  | 0,18                 | 0,16             | 0,09                   | 0,25              | 0,22                | 0,25                      | 0,25       | 0,26              | 0,04                |

PRÉSTAMOS Y CRÉDITOS TIPOS SINTÉTICOS



DEPÓSITOS TIPOS SINTÉTICOS



FUENTE: BE.

a. Cuadro incluido entre los requerimientos del FMI en el contexto de las Normas Especiales de Distribución de Datos (NEDD)

b. TAE: Tasa anual equivalente. TEDR: Tipo efectivo definición restringida, que equivale a TAE sin incluir comisiones.

c. Calculada sumando a la tasa TEDR, que no incluye comisiones y otros gastos, una media móvil de los mismos.

d. Los tipos sintéticos de los préstamos y de los depósitos se obtienen como la media de los tipos de interés de las nuevas operaciones ponderados por los saldos en euros recogidos en balance para todos los instrumentos de cada uno de los sectores.

e. Hasta mayo de 2010, inclusive, esta columna incluye el crédito concedido a través de tarjetas de crédito (véase nota de novedades del Boletín Estadístico julio-agosto 2010).



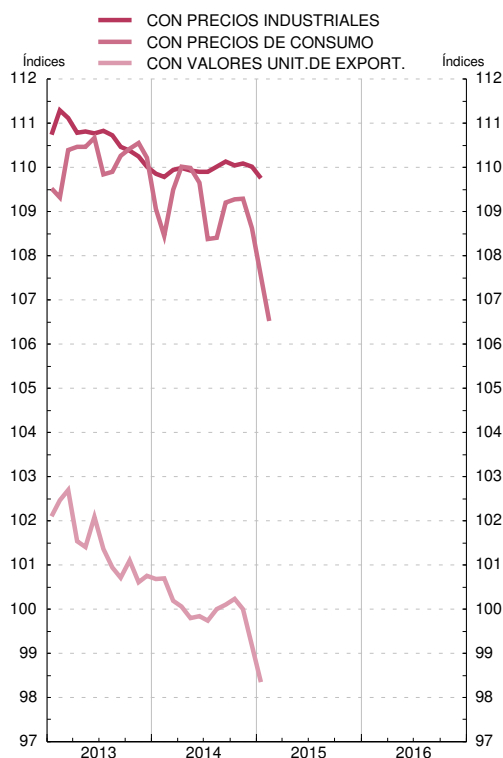
## 9.4. ÍNDICES DE COMPETITIVIDAD DE ESPAÑA FRENTE A LA UE 28 Y A LA ZONA DEL EURO

■ Serie representada gráficamente.

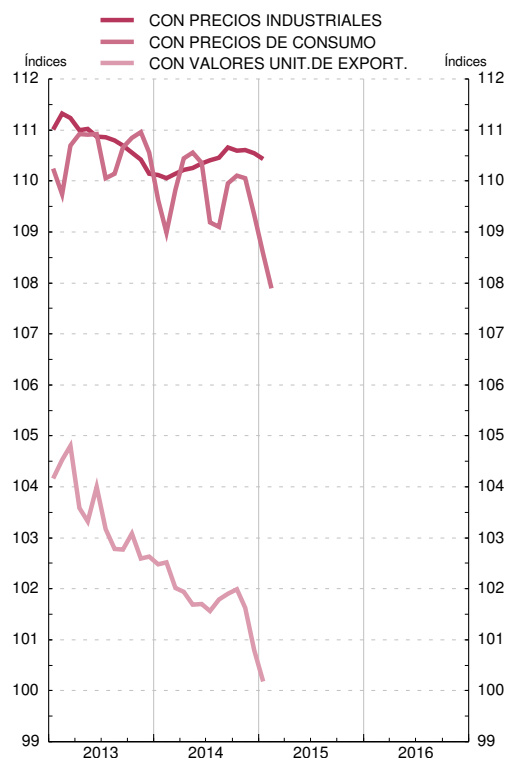
Base 1999 I = 100

|               | Frente a la Unión Europea (UE 28) |                        |  |   |                        |                          |                        |  |   | Frente a la zona del euro (a) |                        |  |  |  |
|---------------|-----------------------------------|------------------------|--|---|------------------------|--------------------------|------------------------|--|---|-------------------------------|------------------------|--|--|--|
|               | Total (a)                         |                        |  |   | Componente nominal (b) | Componente precios (c)   |                        |  |   | Con precios industriales      | Con precios de consumo | Con costes laborales unitarios totales (d) | Con costes laborales unitarios de manufacturas (d) | Con valores unitarios de las exportaciones |
|               | Con precios industriales          | Con precios de consumo | Con costes laborales unitarios totales (d) | Con valores unitarios de las exportaciones(e) |                        | Con precios industriales | Con precios de consumo | Con costes laborales unitarios totales (d) | Con valores unitarios de las exportaciones(e) |                               |                        |  |  |  |
| 1             | 2                                 | 3                      | 4  | 5   | 6                      | 7                        | 8                      | 9  | 10  | 11                            | 12                     | 13   | 14   |  |
| <b>13</b>     | 110,7                             | 110,2                  | 103,6                                      | 101,5   | 101,9                  | 108,6                    | 108,1                  | 101,7                                      | 99,9  | 110,8                         | 110,5                  | 104,6                                      | 117,3  | 103,4                                      |
| <b>14</b>     | 110,0                             | 109,2                  | 101,7                                      | 100,0   | 101,7                  | 108,2                    | 107,3                  | 99,9                                       | 98,6  | 110,4                         | 109,8                  | 102,7                                      | 115,7  | 101,7                                      |
| <b>15</b>     | 110,0                             | 107,4                  | 100,5                                      | 98,5  | 100,9                  | 109,0                    | 106,5                  | 99,6                                       | 98,0  | 111,2                         | 108,9                  | 102,3                                      | 114,3  | 100,3                                      |
| <b>14 II</b>  | 110,0                             | 109,9                  | 102,0                                      | 99,7  | 101,8                  | 108,0                    | 108,0                  | 100,2                                      | 98,3  | 110,2                         | 110,4                  | 102,9                                      | 116,2  | 101,6                                      |
| <b>III</b>    | 110,1                             | 108,7                  | 101,5                                      | 99,8  | 101,7                  | 108,3                    | 106,9                  | 99,9                                       | 98,6  | 110,5                         | 109,4                  | 102,6                                      | 115,9  | 101,6                                      |
| <b>IV</b>     | 110,2                             | 109,1                  | 101,4                                      | 99,8  | 101,6                  | 108,4                    | 107,3                  | 99,8                                       | 98,5  | 110,7                         | 109,8                  | 102,5                                      | 115,3  | 101,4                                      |
| <b>15 I</b>   | 110,0                             | 107,2                  | 101,3                                      | 98,8  | 101,2                  | 108,7                    | 106,0                  | 100,1                                      | 98,1  | 110,9                         | 108,4                  | 102,9                                      | 115,2  | 100,7                                      |
| <b>II</b>     | 110,2                             | 108,1                  | 100,4                                      | 98,5  | 100,8                  | 109,4                    | 107,3                  | 99,6                                       | 98,0  | 111,5                         | 109,7                  | 102,4                                      | 115,6  | 100,3                                      |
| <b>III</b>    | 110,1                             | 107,0                  | 100,1                                      | 98,8  | 100,9                  | 109,2                    | 106,1                  | 99,2                                       | 98,3  | 111,4                         | 108,5                  | 102,0                                      | 114,0  | 100,4                                      |
| <b>IV</b>     | 109,6                             | 107,5                  | 100,3                                      | 98,0  | 100,9                  | 108,6                    | 106,5                  | 99,4                                       | 97,5  | 110,8                         | 108,9                  | 102,1                                      | 112,6  | 99,7                                       |
| <b>16 I</b>   | 109,7                             | 106,5                  | 100,1                                      | ...   | 101,5                  | 108,1                    | 104,9                  | 98,6                                       | ...   | 110,4                         | 107,3                  | 101,3                                      | 112,8  | ...  |
| <b>15 Ago</b> | 110,1                             | 106,7                  | ...  | 98,5  | 100,8                  | 109,2                    | 105,8                  | ...  | 98,0  | 111,4                         | 108,2                  | ...  | ...  | 100,2                                      |
| <b>Sep</b>    | 110,2                             | 107,2                  | 100,1                                      | 98,8  | 101,0                  | 109,1                    | 106,1                  | 99,2                                       | 98,1  | 111,3                         | 108,5                  | 102,0                                      | 114,0  | 100,3                                      |
| <b>Oct</b>    | 109,9                             | 107,5                  | ...  | 98,4  | 101,0                  | 108,8                    | 106,3                  | ...  | 97,7  | 111,0                         | 108,8                  | ...  | ...  | 99,9                                       |
| <b>Nov</b>    | 109,4                             | 107,6                  | ...  | 98,1  | 100,7                  | 108,6                    | 106,8                  | ...  | 97,7  | 110,8                         | 109,3                  | ...  | ...  | 99,8                                       |
| <b>Dic</b>    | 109,4                             | 107,5                  | 100,3                                      | 97,7  | 101,0                  | 108,4                    | 106,4                  | 99,4                                       | 97,1  | 110,7                         | 108,8                  | 102,1                                      | 112,6  | 99,3                                       |
| <b>16 Ene</b> | 109,6                             | 106,5                  | ...  | 96,2  | 101,4                  | 108,1                    | 105,0                  | ...  | 95,3  | 110,5                         | 107,5                  | ...  | ...  | 97,8                                       |
| <b>Feb</b>    | 109,5                             | 105,9                  | ...  | ...   | 101,6                  | 107,8                    | 104,3                  | ...  | ...   | 110,2                         | 106,8                  | ...  | ...  | ...  |
| <b>Mar</b>    | 110,0                             | 107,0                  | 100,1                                      | ...   | 101,6                  | 108,3                    | 105,3                  | 98,6                                       | ...   | 110,7                         | 107,7                  | 101,3                                      | 112,8  | ...  |
| <b>Abr</b>    | ...                               | 107,5                  | ...  | ...   | 101,7                  | ...                      | 105,8                  | ...  | ...   | ...                           | 108,2                  | ...  | ...  | ...  |
| <b>May</b>    | ...                               | ...                    | ...  | ...   | 101,6                  | ...                      | ...                    | ...  | ...   | ...                           | ...                    | ...  | ...  | ...  |

ÍNDICES DE COMPETITIVIDAD FRENTE A LA UNIÓN EUROPEA (UE 28)



ÍNDICES DE COMPETITIVIDAD FRENTE A LA ZONA DEL EURO



FUENTE: BE.

a. Resultado de multiplicar el componente nominal y el componente precios. Su caída refleja mejoras de la competitividad.

b. Media geométrica calculada con el sistema de doble ponderación a partir de las cifras del comercio exterior de manufacturas correspondientes a los períodos (1995-1997), (1998-2000), (2001-2003), (2004-2006) y (2007-2009).

c. Relación entre el índice de precios o costes de España y el de la agrupación.

d. Series trimestrales. En la definición de los índices, para España se usan las series de Coste Laboral Unitario (totales y manufacturas) obtenidas a partir de la información de la Contabilidad Nacional Trimestral de España. Base 2010. Fuente INE.

## 9.5. ÍNDICES DE COMPETITIVIDAD DE ESPAÑA FRENTE A LOS PAÍSES DESARROLLADOS Y A LOS PAÍSES INDUSTRIALIZADOS

■ Serie representada gráficamente.

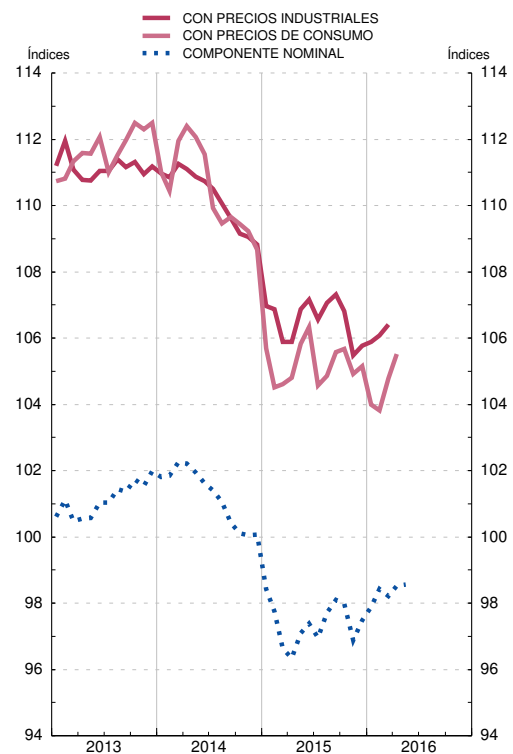
Base 1999 I = 100

|               | Frente a los países desarrollados |                     |   |  |                        |                          |                     |   |  | Frente a los países industrializados |                     |                        |                          |                     |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|---|--|------------------------|--------------------------|---------------------|---|--|--------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|---------------------|
|               | Total (a)                         |                     |   |  | Componente nominal (b) | Componente precios (c)   |                     |   |  | Total (a)                            |                     | Componente nominal (b) | Componente precios (c)   |                     |
|               | Con precios industriales          | Con precios consumo | Con costes laborales unitarios de manufacturas(d) | Con valores unitarios de las exportaciones |                        | Con precios industriales | Con precios consumo | Con costes laborales unitarios de manufacturas(d) | Con valores unitarios de las exportaciones | Con precios industriales             | Con precios consumo |                        | Con precios industriales | Con precios consumo |
| 1             | 2                                 | 3                   | 4   | 5  | 6                      | 7                        | 8                   | 9   | 10   | 11                                   | 12                  | 13                     | 14                       |                     |
| <b>13</b>     | 112,9                             | 113,4               | 120,4   | 102,4                                      | 101,5                  | 111,2                    | 111,7               | 118,6   | 101,5                                      | 111,2                                | 111,7               | 101,1                  | 109,9                    | 110,4               |
| <b>14</b>     | 112,2                             | 112,4               | 119,0   | 101,0                                      | 101,5                  | 110,5                    | 110,7               | 117,2   | 100,2                                      | 110,2                                | 110,5               | 101,2                  | 108,9                    | 109,1               |
| <b>15</b>     | 110,5                             | 109,0               | 114,4   | 98,7                                       | 99,3                   | 111,3                    | 109,8               | 115,3   | 100,2                                      | 106,6                                | 105,2               | 97,4                   | 109,4                    | 108,0               |
| <b>14 II</b>  | 112,3                             | 113,4               | 120,1   | 101,0                                      | 101,8                  | 110,3                    | 111,3               | 117,9   | 99,9                                       | 110,9                                | 112,0               | 101,9                  | 108,8                    | 109,9               |
| <b>14 III</b> | 112,1                             | 111,7               | 118,8   | 100,9                                      | 101,3                  | 110,6                    | 110,2               | 117,3   | 100,2                                      | 110,1                                | 109,7               | 101,0                  | 109,0                    | 108,6               |
| <b>14 IV</b>  | 111,8                             | 111,8               | 117,6   | 100,5                                      | 101,0                  | 110,7                    | 110,7               | 116,4   | 100,2                                      | 109,0                                | 109,1               | 100,1                  | 108,9                    | 109,0               |
| <b>15 I</b>   | 110,5                             | 108,8               | 115,4   | 98,8                                       | 99,5                   | 111,1                    | 109,3               | 116,0   | 100,0                                      | 106,6                                | 104,9               | 97,6                   | 109,2                    | 107,5               |
| <b>15 II</b>  | 110,8                             | 109,6               | 115,5   | 98,6                                       | 99,1                   | 111,8                    | 110,7               | 116,6   | 100,2                                      | 106,6                                | 105,7               | 96,9                   | 110,0                    | 109,0               |
| <b>15 III</b> | 110,8                             | 108,6               | 114,5   | 99,1                                       | 99,3                   | 111,6                    | 109,4               | 115,3   | 100,5                                      | 107,0                                | 105,0               | 97,6                   | 109,6                    | 107,6               |
| <b>15 IV</b>  | 110,0                             | 109,0               | 112,2   | 98,4                                       | 99,2                   | 110,9                    | 109,8               | 113,1   | 99,9                                       | 106,0                                | 105,3               | 97,5                   | 108,8                    | 108,0               |
| <b>16 I</b>   | 110,0                             | 107,7               | 113,0   | ...  | 99,6                   | 110,4                    | 108,1               | 113,5   | ...  | 106,1                                | 104,2               | 98,2                   | 108,1                    | 106,1               |
| <b>15 Ago</b> | 110,8                             | 108,4               | ...   | 98,8                                       | 99,3                   | 111,5                    | 109,1               | ...   | 100,2                                      | 107,1                                | 104,9               | 97,7                   | 109,6                    | 107,3               |
| <b>15 Sep</b> | 110,9                             | 108,9               | 114,5   | 99,2                                       | 99,5                   | 111,4                    | 109,4               | 115,3   | 100,4                                      | 107,3                                | 105,6               | 98,1                   | 109,4                    | 107,6               |
| <b>15 Oct</b> | 110,6                             | 109,1               | ...   | 98,9                                       | 99,5                   | 111,1                    | 109,7               | ...   | 100,0                                      | 106,8                                | 105,7               | 98,0                   | 109,0                    | 107,8               |
| <b>15 Nov</b> | 109,7                             | 108,9               | ...   | 98,3                                       | 98,9                   | 111,0                    | 110,2               | ...   | 100,1                                      | 105,5                                | 104,9               | 96,9                   | 108,9                    | 108,3               |
| <b>15 Dic</b> | 109,8                             | 108,9               | 112,2   | 98,1                                       | 99,2                   | 110,7                    | 109,7               | 113,1   | 99,6                                       | 105,8                                | 105,2               | 97,5                   | 108,5                    | 107,9               |
| <b>16 Ene</b> | 109,8                             | 107,6               | ...   | 96,5                                       | 99,4                   | 110,4                    | 108,2               | ...   | 97,7                                       | 105,9                                | 104,0               | 97,9                   | 108,2                    | 106,2               |
| <b>16 Feb</b> | 109,9                             | 107,2               | ...   | ...  | 99,8                   | 110,1                    | 107,4               | ...   | ...  | 106,1                                | 103,8               | 98,4                   | 107,8                    | 105,5               |
| <b>16 Mar</b> | 110,3                             | 108,2               | 113,0   | ...  | 99,7                   | 110,6                    | 108,6               | 113,5   | ...  | 106,4                                | 104,8               | 98,2                   | 108,3                    | 106,7               |
| <b>16 Abr</b> | ...                               | 108,9               | ...   | ...  | 99,9                   | ...                      | 109,0               | ...   | ...  | ...                                  | 105,5               | 98,5                   | ...                      | 107,1               |
| <b>16 May</b> | ...                               | ...                 | ...   | ...  | 99,8                   | ...                      | ...                 | ...   | ...  | ...                                  | ...                 | 98,6                   | ...                      | ...                 |

ÍNDICES DE COMPETITIVIDAD DE ESPAÑA FRENTE A LOS PAÍSES DESARROLLADOS



ÍNDICES DE COMPETITIVIDAD DE ESPAÑA FRENTE A LOS PAÍSES INDUSTRIALIZADOS



FUENTE: BE.

a. Resultado de multiplicar el componente nominal y el componente precios. Su caída refleja mejoras de la competitividad.

b. Media geométrica calculada con el sistema de doble ponderación a partir de las cifras del comercio exterior de manufacturas correspondientes a los períodos (1995-1997), (1998-2000), (2001-2003), (2004-2006) y (2007-2009).

c. Relación entre el índice de precios o costes de España y el de la agrupación.

d. Series trimestrales. En la definición de los índices, para España se usan las series de Coste Laboral Unitario (totales y manufacturas) obtenidas a partir de la información de la Contabilidad Nacional Trimestral de España. Base 2010. Fuente INE.