

## 8. OTRAS INSTITUCIONES FINANCIERAS MONETARIAS

## B) Detalles del activo y del pasivo

## 8.19 Detalle de los préstamos y créditos concedidos por las OIFM a los hogares

mm de euros

|               | Total<br>(a) | Adquisición de vivienda |                               |  | Otras finalidades |  |       |   |   |                                |             |              |       |         | Promemoria:<br>Adquisición y rehabilitación de vivienda (h) |       |
|---------------|--------------|-------------------------|-------------------------------|--|-------------------|--|-------|---|---|--------------------------------|-------------|--------------|-------|---------|---|-------|
|               |              | Total<br>(b)            | Con garantía inmobiliaria (b) | Sin garantía inmobiliaria sobre vivienda (b) | Total             | Financiación actividades productivas (c) | Resto |   |   |                                |             |              |       |         |   |       |
|               |              |                         |                               |  |                   |  | Total | Por garantías                               |   | Por finalidades                |             |              |       |         |   | Resto |
|               |              |                         |                               |  |                   |  |       | Con garantía hipotecaria sobre vivienda (d) | Sin garantía hipotecaria sobre vivienda (e) | Rehabilitación de vivienda (e) | Consumo     |              |       |         |   |       |
|               |              |                         |                               |  |                   |  |       |   |   |                                | Total 13(f) | Duradero (g) | Resto |         |   |       |
| 1=2+5         | 2=3+4        | 3                       | 4                             | 5=6+7  | 6                 | 7=8+9                                    | 8     | 9   | 10  | 11=12+                         | 12          | 13           | 14    | 15=2+10 |   |       |
| <b>17</b>     | R            | 691,9                   | 503,0                         | 497,7  | 5,3               | 188,9                                    | 45,2  | 143,6                                       | 44,0  | 99,6                           | 18,9        | 79,3         | 43,9  | 35,4    | 45,5  | 521,9 |
| <b>18</b>     |              | 692,0                   | 500,8                         | 494,5  | 6,4               | 191,1                                    | 42,4  | 148,7                                       | 32,1  | 116,6                          | 17,9        | 86,7         | 50,4  | 36,2    | 44,1  | 518,8 |
| <b>19</b>     |              | 688,4                   | 493,6                         | 487,6  | 6,0               | 194,8                                    | 40,9  | 153,9                                       | 30,4  | 123,5                          | 17,3        | 94,3         | 55,8  | 38,4    | 42,3  | 510,9 |
| <b>20</b>     |              | 680,1                   | 487,9                         | 481,9  | 5,9               | 192,3                                    | 42,6  | 149,7                                       | 27,6  | 122,1                          | 16,4        | 91,8         | 59,2  | 32,6    | 41,5  | 504,2 |
| <b>21</b>     |              | 684,0                   | 493,1                         | 487,1  | 6,0               | 190,8                                    | 41,6  | 149,3                                       | 22,8  | 126,5                          | 17,0        | 93,4         | 59,7  | 33,6    | 38,9  | 510,2 |
| <b>22</b>     |              | 683,0                   | 492,4                         | 486,9  | 5,5               | 190,6                                    | 39,6  | 150,9                                       | 21,3  | 129,7                          | 16,5        | 94,4         | 59,8  | 34,6    | 40,0  | 508,9 |
| <b>20 III</b> |              | 679,8                   | 487,8                         | 481,8  | 6,0               | 192,0                                    | 42,7  | 149,3                                       | 28,2  | 121,1                          | 16,6        | 90,8         | 59,2  | 31,6    | 41,9  | 504,4 |
| <b>IV</b>     |              | 680,1                   | 487,9                         | 481,9  | 5,9               | 192,3                                    | 42,6  | 149,7                                       | 27,6  | 122,1                          | 16,4        | 91,8         | 59,2  | 32,6    | 41,5  | 504,2 |
| <b>21 I</b>   |              | 678,4                   | 488,6                         | 482,5  | 6,1               | 189,8                                    | 42,2  | 147,6                                       | 27,3  | 120,4                          | 16,1        | 90,5         | 58,7  | 31,8    | 41,0  | 504,7 |
| <b>II</b>     |              | 690,4                   | 491,3                         | 485,3  | 6,0               | 199,1                                    | 41,9  | 157,2                                       | 27,0  | 130,2                          | 16,0        | 93,0         | 61,1  | 31,9    | 48,2  | 507,3 |
| <b>III</b>    |              | 682,0                   | 491,8                         | 485,6  | 6,2               | 190,2                                    | 41,5  | 148,7                                       | 26,5  | 122,2                          | 15,9        | 91,6         | 59,6  | 32,0    | 41,2  | 507,7 |
| <b>IV</b>     |              | 684,0                   | 493,1                         | 487,1  | 6,0               | 190,8                                    | 41,6  | 149,3                                       | 22,8  | 126,5                          | 17,0        | 93,4         | 59,7  | 33,6    | 38,9  | 510,2 |
| <b>22 I</b>   |              | 683,7                   | 494,9                         | 488,8  | 6,1               | 188,9                                    | 40,7  | 148,1                                       | 22,4  | 125,7                          | 16,7        | 90,0         | 58,5  | 31,5    | 41,4  | 511,5 |
| <b>II</b>     |              | 696,2                   | 496,5                         | 490,7  | 5,8               | 199,7                                    | 40,3  | 159,4                                       | 22,0  | 137,4                          | 16,7        | 92,8         | 59,6  | 33,2    | 49,9  | 513,2 |
| <b>III</b>    |              | 686,1                   | 496,2                         | 490,4  | 5,8               | 190,0                                    | 40,0  | 150,0                                       | 21,7  | 128,3                          | 16,6        | 92,9         | 59,6  | 33,3    | 40,5  | 512,8 |
| <b>IV</b>     |              | 683,0                   | 492,4                         | 486,9  | 5,5               | 190,6                                    | 39,6  | 150,9                                       | 21,3  | 129,7                          | 16,5        | 94,4         | 59,8  | 34,6    | 40,0  | 508,9 |
| <b>23 I</b>   |              | 675,2                   | 486,8                         | 481,5  | 5,3               | 188,5                                    | 38,1  | 150,4                                       | 21,0  | 129,5                          | 16,3        | 93,0         | 61,3  | 31,7    | 41,1  | 503,0 |
| <b>II</b>     |              | 682,9                   | 483,2                         | 478,1  | 5,1               | 199,6                                    | 37,8  | 161,9                                       | 20,6  | 141,3                          | 16,0        | 94,6         | 62,7  | 31,8    | 51,3  | 499,2 |
| <b>III</b>    |              | 668,4                   | 480,0                         | 475,1  | 5,0               | 188,3                                    | 37,1  | 151,2                                       | 20,7  | 130,5                          | 15,7        | 94,9         | 63,4  | 31,5    | 40,6  | 495,7 |
| <b>IV</b>     |              | 665,6                   | 476,8                         | 471,9  | 4,9               | 188,8                                    | 36,3  | 152,5                                       | 19,9  | 132,6                          | 15,6        | 97,1         | 64,0  | 33,1    | 39,8  | 492,5 |

(c) A partir de junio de 2014, se ha producido una reclasificación de las entidades de contrapartida central, cuyos importes se han incorporado en la serie histórica. Véanse resto notas al final del capítulo.