

Dirección General de Estrategia, Personas y Datos

29.07.2025

Microdatos de balances individuales de las Instituciones Financieras Monetarias españolas (iBSI)

Guía del usuario de BELab

Departamento de Estadística

Datos Disponibles: 2007 – 2022

DOI: 10.48719/BELab.iBSI0722_01

ÍNDICE

- 1 Introducción **2**
- 2 Descripción del conjunto de datos **2**
- 3 Descripción de variables identificativas **3**

1 Introducción

El Laboratorio de datos del Banco de España BELab ofrece información individual de balances de las instituciones financieras monetarias (IFM) individuales españolas (iBSI). Estos datos contribuyen a la estadística agregada del Banco Central Europeo denominada BSI (Balance Sheet Items). Las características más destacadas son:

- a) Acceso a los balances individuales de las IFMs españolas.
- b) Disponibilidad de variables que permiten caracterizar a cada entidad.
- c) 28 ítems de balance diferenciados por vencimiento, sector y área de contrapartida.
- d) Serie histórica desde el año 2007.
- e) Más de 90 IFMs.
- f) Datos de salida en formato .csv.

2 Descripción del conjunto de datos

A continuación se presentan las características del conjunto de datos iBSI.

Códigos de identificación	Código de Entidad Bancaria del BdE / NIF
Horizonte temporal	Desde 2007 a 2022
Frecuencia	Mensual
Frecuencia de la entrega de datos al BELab	Anual. En enero del año N, se actualizan los datos del ejercicio N-3
Cobertura geográfica	Instituciones Financieras Monetarias españolas
Fuente de los datos	Los datos provienen de los estados financieros reportados al Banco de España para el cumplimiento de sus funciones supervisoras
Citaciones de la información	Para cualquier estudio u otro documento que se ponga a disposición del público y que contenga información derivada de los datos proporcionados, el investigador está obligado a citar adecuadamente la fuente de datos como: "BELab. Banco de España. iBSI. DOI: 10.48719/BELab.iBSI0722_01"
Formato de la información	<ul style="list-style-type: none">- Los ficheros en formato .csv- Los datos distinguen cuando una variable toma valor cero de <i>missing</i> (blanco).- Por defecto se proporcionan todas las variables disponibles y es decisión del investigador utilizarlas o no en sus trabajos.
Universo	Instituciones Financieras Monetarias españolas

3 Descripción de variables identificativas

Nomenclatura	Código	Descripción
<i>Time Period</i>	PERIODO	Representa el año y mes asociados a la información de esa fila del archivo de datos. Presenta una longitud de 7 posiciones (YYYY-MM).
<i>Entity Identifier</i>	MFI_LIST_IND	Representa el identificador anonimizado asociado a la IFM.
<i>Balance Sheet Item</i>	BS_ITEM	Indicador del instrumento de balance al que hace referencia. Ver fichero Excel de labels* con posibles valores. Longitud 7.
<i>Counterpart Area</i>	COUNT_AREA	Representa el área de contrapartida. Ver Excel adjunto con posibles valores. Longitud 2.
<i>Counterpart Sector</i>	BS_COUNT_SECTOR	Representa el sector institucional de contrapartida. Ver Excel de labels con posibles valores. Longitud 7.
<i>Maturity</i>	MAT_TOTAL	Volumen en millones de euros con vencimiento no detallado.
<i>Maturity</i>	MAT_UP_TO_1_YEAR	Volumen en millones de euros con vencimiento hasta 1 año.
<i>Maturity</i>	MAT_OVER_1_AND_UP_TO_2_YEARS	Volumen en millones de euros con vencimiento entre 1 y 2 años.
<i>Maturity</i>	MAT_OVER_2_YEARS	Volumen en millones de euros con vencimiento mayor a 2 años.
<i>Maturity</i>	MAT_UP_TO_2_YEARS	Volumen en millones de euros con vencimiento hasta 2 años.
<i>Maturity</i>	MAT_OVER_1_AND_UP_TO_5_YEARS	Volumen en millones de euros con vencimiento entre 1 y 5 años.
<i>Maturity</i>	MAT_OVER_5_YEARS	Volumen en millones de euros con vencimiento mayor a 5 años.
<i>Maturity</i>	MAT_UP_TO_3_MONTHS	Volumen en millones de euros con vencimiento hasta 3 meses.
<i>Maturity</i>	MAT_OVER_3_MONTHS	Volumen en millones de euros con vencimiento mayor a 3 meses.
<i>Maturity</i>	MAT_NOT_APPLICABLE	Volumen en millones de euros con vencimiento no aplicable.
<i>Currency</i>	CURRENCY_TRANS	Identificador de la moneda original en la que se expresa el valor de la partida de balance. Longitud 3.

* Excel **labels_IBSI.xlsx**.

** Ver Excel **Combinaciones_IBSI.xlsx** para ver posibles combinaciones de las variables “**BS_ITEM**”, “**BS_COUNT_SECTOR**”, “**COUNT_AREA**” y “**MATURITY**”. Este Excel es importante para entender que series son posibles.

NOTA: No todos los valores posibles para las variables están representados. Por ejemplo, para un determinado instrumento puedes encontrar registros en las áreas U5, U6, mientras que en otro instrumento solo tienes el registro U2 (donde $U2 = U5 + U6$), sin el detalle.