

Dirección General de Economía y Estadística

**16.12.2024**

## **Microdatos de Emisores de Valores BEV**

### **Guía del usuario de BELab**

Departamento de Estadística

Datos Disponibles: 01/2010 – 06/2024

DOI: 10.48719/BELab.BEV0110\_0624\_01

---



## ÍNDICE

1	Antecedentes	2
2	Resumen	2
3	Descripción del conjunto de datos	2
4	Citaciones de la información	3
5	Descripción de variables	4
6	Apéndice	6

## 1 Antecedentes

La Base de datos de Emisiones de Valores, en adelante BEV, es una de las bases de datos del Departamento de Estadística en el ámbito de la División de Estadísticas Financieras. En la actualidad, el mantenimiento y soporte de esta base de datos se realiza a través de la aplicación informática de igual nombre (BEV). Sustituye a la anterior aplicación de emisiones de valores desarrollada hace casi dos décadas (SDB) y surge para dar respuesta a nuevas necesidades y requerimientos de información.

## 2 Resumen

La BEV es una base de datos valor a valor (datos granulares) que contiene información de emisores y emisiones de valores representativos de deuda.

El desarrollo y mantenimiento de la base de datos es llevado a cabo por usuarios de la Unidad del Mercado de Valores quienes son responsables de las cargas, del mantenimiento y de la explotación de dicha información, procedente de diversas fuentes primarias que alimentan la base de datos.

La base de datos cuenta en la actualidad con casi 40.000 emisiones, emitidas por emisores españoles dentro y fuera de España. Por la relevancia de su contenido informativo y por homogeneidad con otras bases de datos incluidas en el laboratorio de datos del Banco de España (BELab), se ha considerado oportuno seleccionar para su difusión en BELab la información de las emisiones de emisores españoles que se realizan dentro y fuera de España.

Desde la aplicación BEV, a través de un entorno analítico creado a tal efecto, se puede realizar informes a demanda y diseñar consultas a la base de datos de una forma ágil y rápida para la elaboración de las contribuciones a BELab.

### Palabras clave

emisiones, emisores, datos granulares, emisiones valor a valor, valores representativos de deuda, deuda, deuda pública

## 3 Descripción del conjunto de datos

A continuación de una forma esquemática se presenta algunas de las características del conjunto de datos contenido en la BEV.

### Unidad de análisis

Códigos ISIN / Emisiones sin ISIN

### Horizonte temporal

Desde el año 2010 en adelante

### Frecuencia

Mensual

### Frecuencia de la entrega de datos al BELab

Dos veces al año (Abril y Octubre)

### Desfase

3 meses

### Procedimiento de revisión

Dos veces al año (Abril y Octubre) se revisarán los últimos 24 meses, añadiendo los nuevos 6 meses y actualizando los 18 anteriores.

### Cobertura geográfica

Emisiones en España, realizadas por residentes  
Emisiones en el exterior realizadas por residentes

Información sobre emisores y emisiones de valores representativos de deuda

**Emisiones:**

Importe de la emisión
Saldo vivo a fin de mes
Fecha de emisión y fecha de vencimiento
Tipo de instrumento de la emisión
Moneda de la emisión
Información relacionada con cupones (tipo, periodicidad, fecha pago primer cupón, tipo interés aplicable)

**Emisores:**

Denominación social del emisor
Código interno de la BEV
Código de identificación fiscal (CIF)
Sector del emisor
Código CNAE (Clasificación Nacional de Actividades Económicas)
Código RIAD
Código LEI
Código del superemisor

#### 4 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:

"Laboratorio de Datos del Banco de España BELab. BEV. DOI: 10.48719/BELab.BEV0110\_0624\_01"

## 5 Descripción de variables

Nomenclatura	Nomenclatura informática	Descripción
<b>Emisores:</b>		
<i>Atributos de Identificación:</i>		
Código CIF del emisor	COD_CIF	C.I.F. Entidad emisora
Código LEI del emisor	COD_LEI	El Identificador de Entidad Jurídica (LEI, por sus siglas en inglés) es un código global y único basado en el estándar ISO 17442, que se utiliza para identificar a las personas jurídicas que son parte en las transacciones financieras y para cumplir con los requisitos de información en los mercados financieros

*Resto atributos:*

Sector 2010 del emisor	COD_SECTOR_2010	Sector del emisor según clasificación SEC2010.
------------------------	-----------------	--

**Emisiones:**

*Atributos de Identificación:*

Código ISIN de la emisión	COD_ISIN	<p>International Securities Identification Number (ISIN). Desarrollado por el estándar internacional ISO 6166 para la identificación de valores mobiliarios. Es un código que identifica unívocamente un valor mobiliario a nivel internacional y tiene una gran acogida en todos los mercados financieros del mundo, que lo han incorporado a sus procesos de liquidación y custodia. El estándar establece que las Agencias Nacionales de Codificación (NNA's = National Numbering Agencies) son las responsables de asignar el código ISIN a las emisiones de valores de cada país. Tres de estas NNA's (Alemania, EEUU y Suiza) actúan como agencias sustitutas para la asignación de códigos a los valores de aquellos países que todavía no tienen agencia propia. El ISIN es un código de 12 caracteres alfanuméricos con la estructura siguiente:</p> <p>Los dos primeros caracteres corresponden al código país según el estándar ISO 3166 de la Agencia de Codificación que asigna el código o del país del emisor del valor según se trate de valores representativos de deuda, renta variable, warrants, etc., de acuerdo con lo establecido en el estándar ISO 6166. Los siguientes nueve caracteres forman el número básico que puede contener el código nacional de identificación del valor en cada país. La estructura y tamaño de este código quedan al criterio de la Agencia de Codificación del país</p>
---------------------------	----------	---

		(Norma Técnica 1/2010, de 28 de julio, de la CNMV, para los valores españoles). El último carácter es un dígito de control. Existen muchas emisiones para las que no está disponible y se rellena con valor indeterminado
Subinstrumento de la emisión	COD_SUBINSTRUMENTO	Subinstrumento de la emisión

Resto atributos:

Moneda de la emisión	COD_MONEDA	Desarrollado por el estándar internacional ISO 4217 con el objetivo de definir códigos de tres letras para todas las divisas del mundo
Garantía	COD_GARANTIA	Tipo de garantía de la emisión
Indicador de emisión exterior	IND_EMIS_EXT	Indicador de emisión exterior: Emisiones en Esp. "0" Emisiones fuera de Esp realizadas por residentes: "1"
Instrumento de la emisión	COD_INSTRUMENTO	Tipo detallado de security. o. Será un valor válido de la tabla de dimensiones para INSTRUMENTO (Primary Asset Classification)
Instrumento 2010	COD_INSTR_2010	Instrumento según la clasificación SEC2010
Código de mercado	COD_MERCADO	Mercado para la emisión de RF
Plazo original	COD_PLAZO	No modificable, se calcula de forma automática C – Corto plazo L – Largo plazo
Colateral	COD_COLATERAL	Variable que indica el colateral
Titulización	COD_TITULIZACION	Tipo de Activo Titulizado
Código de Agregación	COD_AGREG	Población de emisiones
Sostenibilidad	COD_NATURALEZA_SOST	Naturaleza sostenible (o no) de la emisión: BSC: Bonos sociales BSS: Bonos sostenibles BVE: Bonos verdes BVI: Bonos vinculados a la sostenibilidad-: No aplica (al no ser una emisión social, sostenible, verde o ligada a la sostenibilidad)

Atributos de cupón:

Tipo de cupón	COD_TIPO_CUPON	Tipo de cupón
Frecuencia del cupón	COD_FREQ_CUPON	Frecuencia cupón
Tipo de interés del cupón	HC_TIPO_INTERES	Tipo de interés
Fecha pago primer cupón	FC_PAGO_P_CUPON	Fecha pago primer cupón

FECHAS

## Emisiones:

Fecha emisión	FN_EMISION	Fecha de la emisión. Para emisiones con un único tramo coincide con la fecha de colocación en el mes que se produce. Para emisiones con varios tramos, la fecha emisión corresponde con la fecha de colocación del primer tramo.
Fecha vencimiento emisión	FC_FECHA_VENCIMIENTO	Fecha de vencimiento real de la emisión

## INDICADORES:

Importe de la emisión	HC_IMPORTE_EMISION	Importe emitido: recoge el valor facial de la emisión y cualquier colocación posterior
Nominal del título	NOMINAL_UNIT	Valor nominal unitario de cada título

Saldo vivo a fin de mes (EUR)	SALDO_VIVO_ACUM_EUR	Saldo vivo EUR: valor facial de las colocaciones neto de las amortizaciones en el periodo, convertido a moneda EUR
Total colocaciones mes (EUR)	HC_IMP_COLOCADO_SNA_MES_EUR	Importe colocado en el mes, convertido a moneda EUR
Total amortizaciones mes (EUR)	HC_IMP_AMORTIZADO_SNA_MES_EUR	Importe amortizado en el mes, convertido a moneda EUR
Emisiones netas (EUR)	HC_IMP_EMNETAS_EUR_MES	Importe de las emisiones netas en el mes, convertido a moneda EUR. Es igual a Importe colocado – Importe amortizado

## 6 Apéndice

La lista de códigos de los atributos está disponible en el siguiente archivo.