

## La “energía verde” comercializada en España y avalada por el Sistema de Garantías de Origen de la CNMC superó el 97 % durante 2023

- Con este sistema las comercializadoras acreditan ante sus clientes el origen de la electricidad y su impacto ambiental.
- Más de 46.000 instalaciones de generación recibieron garantías de origen «renovable y de cogeneración de alta eficiencia».
- Se expidieron más de 134 millones de garantías durante el año.

**Madrid, 17 de mayo de 2024.**- Durante el año 2023, el número de garantías de origen expedidas en España aumentó un 15,5 %, hasta los 134 millones (116 millones en 2022), equivalentes a 134 TWh, y se importaron más de 12 millones (19 millones en 2022), según la información estadística relativa al etiquetado de la electricidad [publicada por la CNMC](#).

El [etiquetado de la electricidad](#) se basa en el [Sistema de Garantías de Origen](#), la única herramienta válida para que las comercializadoras informen a sus clientes del origen de la electricidad que venden y de su impacto ambiental. Con este mecanismo se evita que las empresas desarrollen estrategias de publicidad engañosa sobre el origen “verde” de sus ofertas.

La gestión del Sistema de Garantías de Origen es responsabilidad de la CNMC. Se trata de una acreditación, en formato electrónico, que asegura el volumen de MWh generados a partir de fuentes renovables o de cogeneración de alta eficiencia, en un periodo temporal determinado.

Los productores de energía solicitan a la CNMC las garantías y, una vez conseguidas, pueden transferirlas a una comercializadora nacional, exportarlas a una comercializadora europea, o asignarlas –redimirlas– en un consumidor final.

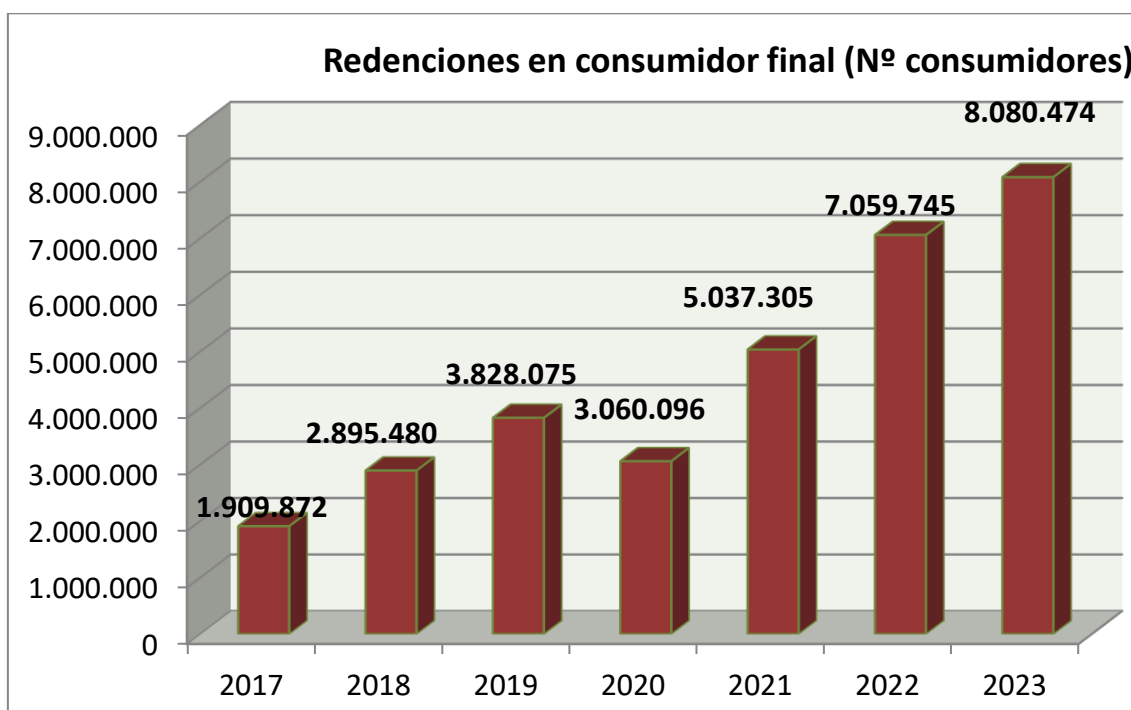
### El 88 % de la energía vendida

En 2023, participaron de este sistema **209 comercializadoras** (188 en 2022), que acumularon **el 88 % de toda la energía vendida** en España por las empresas comercializadoras. Además, más de 46.000 instalaciones de generación de electricidad procedente de fuentes de energía renovables y de

cogeneración de alta eficiencia participaron en el Sistema de Garantías de Origen de electricidad.

### Récord de consumidores

La electricidad de más de 8 millones de consumidores, cifra récord de los últimos ejercicios, fue objeto de redención de garantías de origen. La redención consiste en asignar unas determinadas garantías a un consumidor de electricidad específico y se realiza a través del código que identifica su punto de suministro (CUPS) o, alternativamente, mediante el NIF correspondiente a varios CUPS.



Fuente: CNMC. Información estadística resultados Sistema de Garantías de Origen.

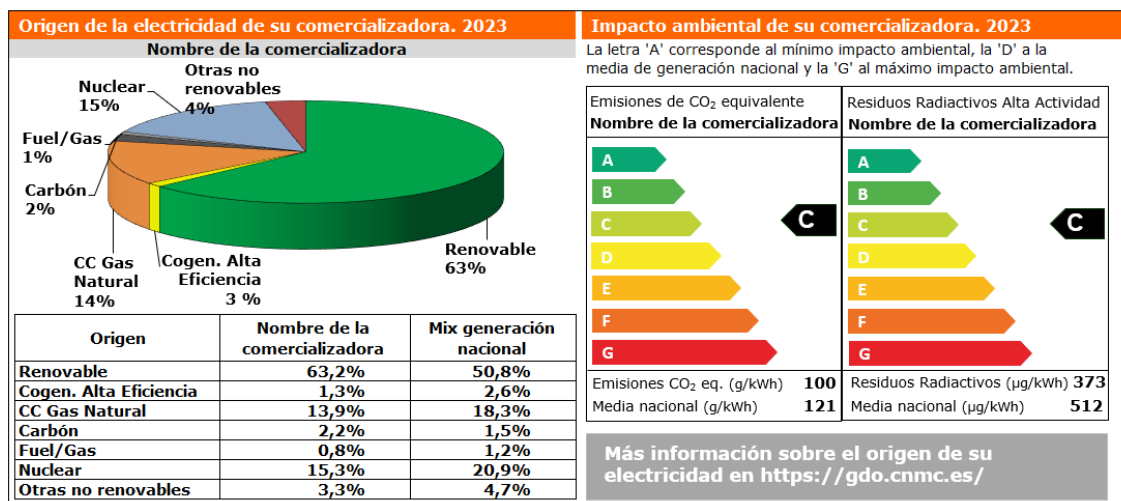
### Etiquetado de la electricidad

El etiquetado de electricidad se realiza conforme a la [Circular 2/2021, de 10 de febrero](#), de la CNMC, en línea con la metodología utilizada por los países europeos de nuestro entorno ([nota de prensa](#)).

La información se divide en los siguientes apartados:

- **Etiquetado propio de cada comercializadora o *Supplier Mix* (anexo I)**

Todas las comercializadoras tienen la obligación de mostrar este etiquetado en sus facturas, y es el inherente a cada empresa comercializadora, independientemente del tipo de oferta que hayan contratado sus clientes.



- **Electricidad restante o *Supplier Remaining Mix* (anexo II)**

Es el etiquetado de electricidad correspondiente a cada empresa comercializadora, una vez deducidas las redenciones de garantías de origen efectuadas a sus clientes. Dicho etiquetado se elabora para todas y cada una de las empresas comercializadoras que han redimido garantías de origen en sus clientes y se publica en la página web de la CNMC. No existe obligatoriedad por parte de las empresas comercializadoras de mostrar dicho etiquetado.

**Contenido relacionado:**

- [Nota de prensa \(24/05/2023\)](#): El 97 % de la «energía verde» comercializada en España durante 2022 estuvo avalada por el Sistema de Garantías de Origen de la CNMC
- [Nota de prensa \(13/12/2021\)](#): La CNMC aprueba un nuevo formato para el etiquetado de la electricidad en la factura de los consumidores.
- [Estadísticas del Sistema de Garantías de Origen](#)
- [Etiquetado de la electricidad](#)
- [Sistema de Garantías de Origen](#)