



 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

# Informe de Mercados Energéticos

---

Marzo 2023



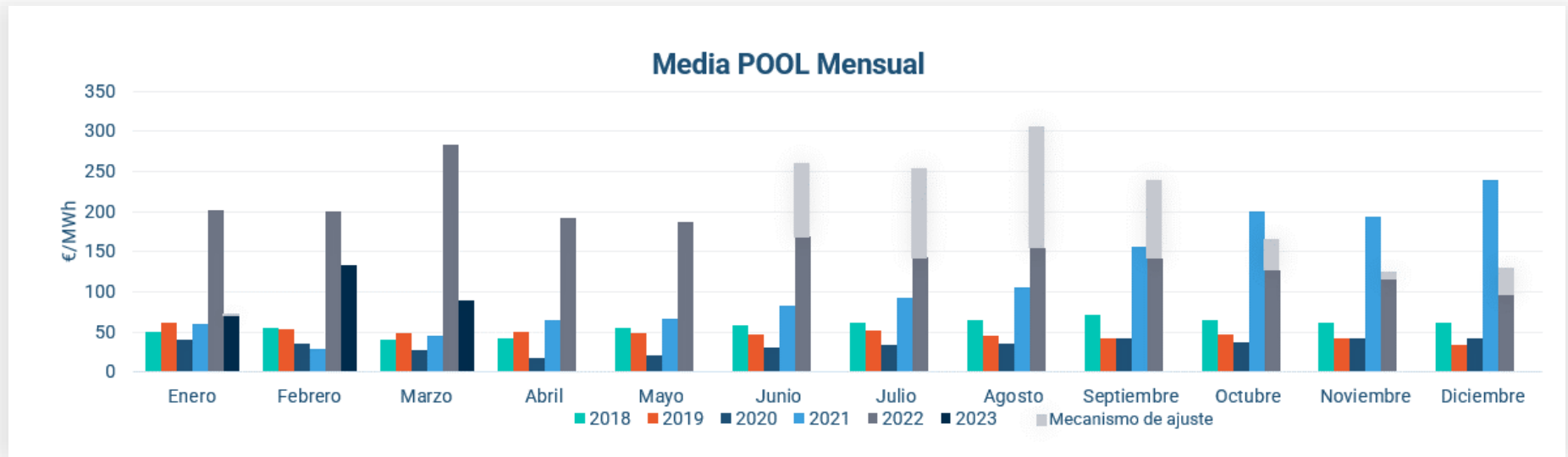


# Índice

- 01 Mercado Spot OMIE**
- 02 Mercado de Futuros OMIP**
- 03 Mercados Europeos**
- 04 Generación y demanda**
- 05 Materias primas y otros índices**
- 06 Resumen marzo 2023**
- 07 Contacto**

# Mercado Spot OMIE

En marzo, el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 89,61€/MWh.



## Marzo 2023

**89,61 €/MWh**

▼ **-32,86%** vs febrero 2023

▼ **-68,37%** vs marzo 2022

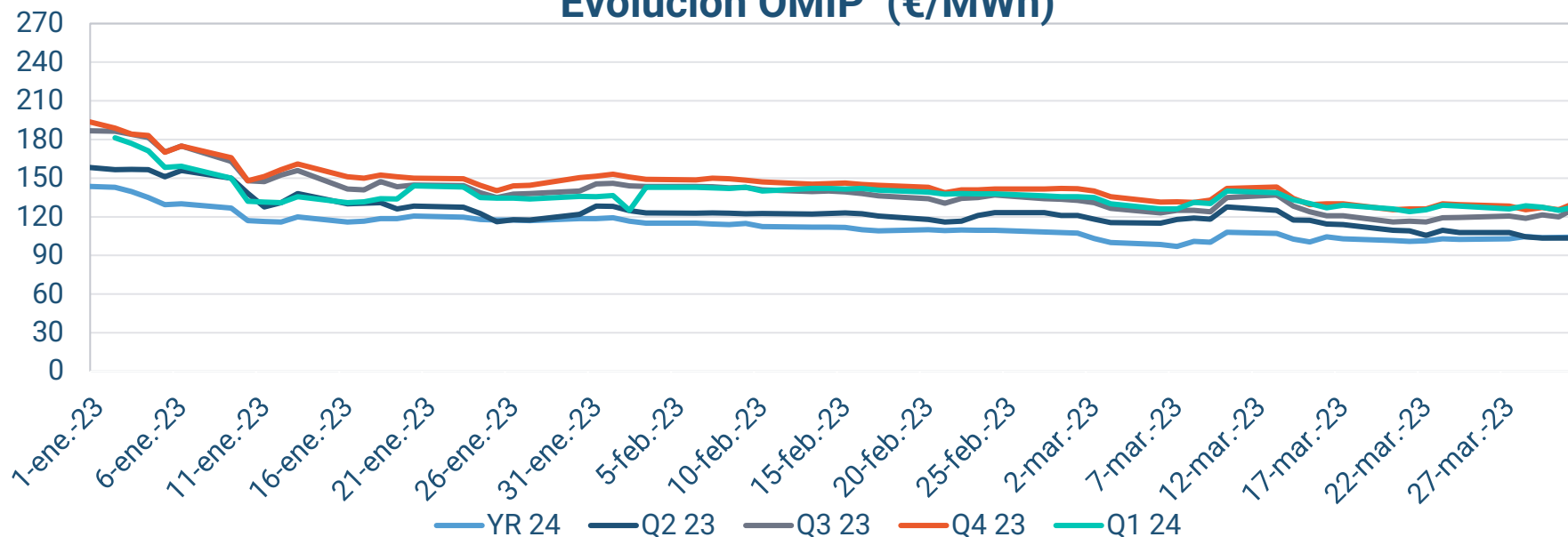
✓ El promedio mensual del precio del mercado spot se sitúa un 33% más bajo que el mes anterior.

✓ En marzo en Mecanismo de Ajuste ha sido nulo debido al descenso del precio del gas, cuyo promedio mensual en el mercado spot ha sido de 43,8 €/MWh.

# Mercado de Futuros OMIP

En marzo, la cotización del YR-24 ha disminuido en un 16%, situándose en valores próximos a 102,54 €/MWh.

**Evolución OMIP (€/MWh)**



## YR 2024

**102,54 €/MWh**

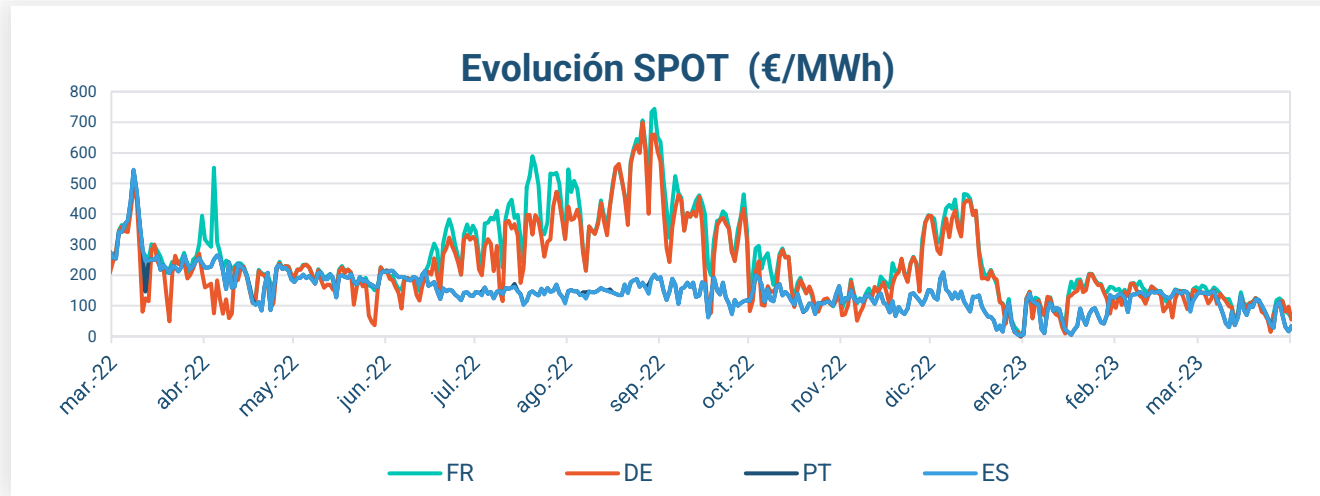
▼ **-8,46%** vs febrero 2023

## Marzo 2023

- ✓ La cotización del YR-24 ha continuado disminuyendo, pero sigue situándose por encima de los niveles que tenía el año anterior.
- ✓ La cotización del resto de productos ha continuado con la tendencia de bajada que se preveía desde finales del año anterior.

# Mercados Europeos

El **mercado SPOT** en España y Portugal disminuye en un 33%, tras la subida que experimentaron el mes anterior. En Francia y Alemania también disminuye en un 25% y 20% respectivamente. La cotización del **YR-24** disminuye en todos los mercados, entorno a un 8,5% en España y Portugal, 6% en Francia y 13% en Alemania.

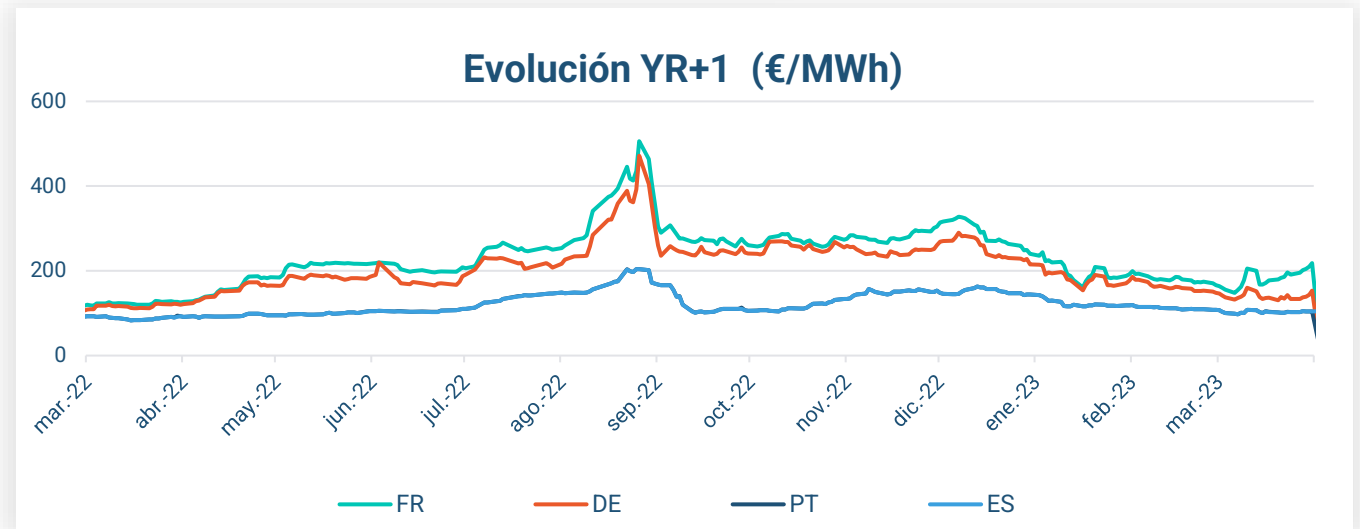


### SPOT - AVG - mar 2023

<b>España</b>	89,62 €/MWh
<b>Portugal</b>	89,96 €/MWh
<b>Francia</b>	111,90 €/MWh
<b>Alemania</b>	102,48 €/MWh

### FUTUROS - AVG - YR 2024

<b>España</b>	102,54 €/MWh
<b>Portugal</b>	102,58 €/MWh
<b>Francia</b>	170,11 €/MWh
<b>Alemania</b>	140,88 €/MWh



# Generación y Demanda

Predomina la **generación renovable** con el **54%** de la producción. Destacan la generación **eólica y solar fotovoltaica** con el 29% y 13% respectivamente de la producción. En cuanto a la generación no renovable, destaca la nuclear con el 22% de la producción.

## Generación

**22.897.644,45 MWh**

▲ **11,33%** vs febrero 2023

▲ **6,18%** vs marzo 2022

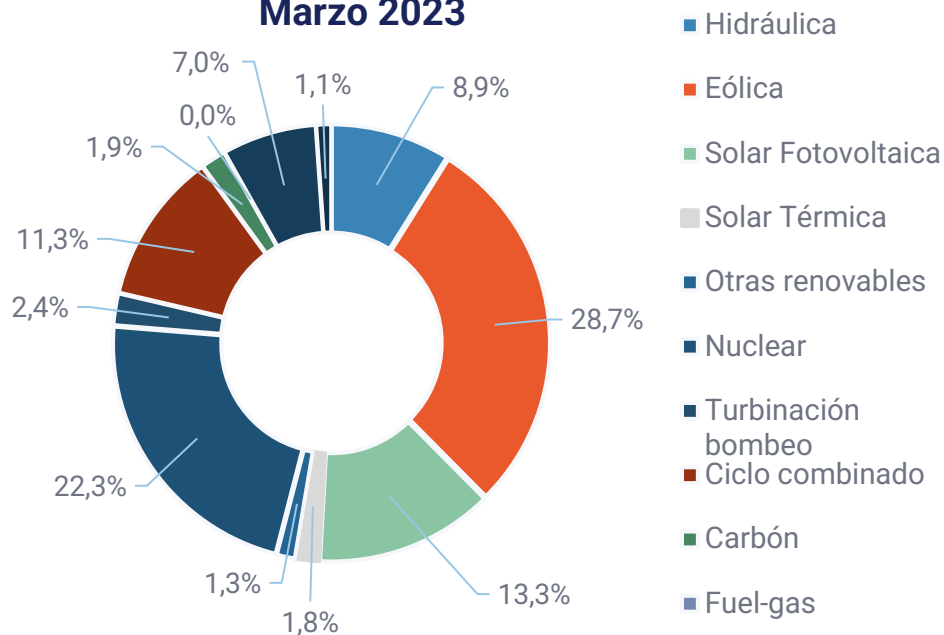
## Demanda

**26.092,60 MWh**

▼ **-9,34%** vs febrero 2023

▼ **-4,55%** vs marzo 2022

**Generación Tipo Producción (MWh)**  
**Marzo 2023**



## Generación Renovables

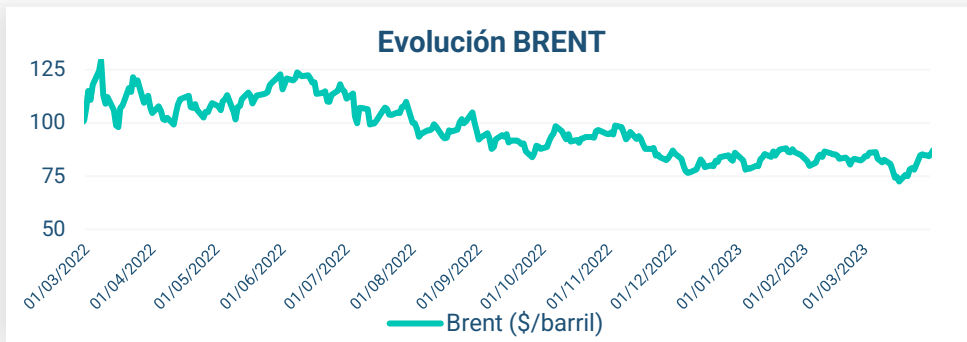
Hidráulica	2.039.878	MWh
Eólica	6.561.492	MWh
Solar Fotovoltaica	3.049.418	MWh
Solar Térmica	409.578	MWh
Otras Renovables	306.820	MWh
<b>Total</b>	<b>12.367.186</b>	<b>MWh</b>

## Generación No Renovables

Nuclear	5.102.290	MWh
Turbinación bombeo	540.080	MWh
Ciclo combinado	2.596.673	MWh
Carbón	424.618	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.612.581	MWh
Residuos no renovables	254.217	MWh
<b>Total</b>	<b>10.530.458</b>	<b>MWh</b>

<b>Consumo Bombeo</b>	<b>-930.182</b>	<b>MWh</b>
<b>Enlace Baleares</b>	<b>-82.194</b>	<b>MWh</b>
<b>Interconexiones</b>	<b>-2.606.846</b>	<b>MWh</b>

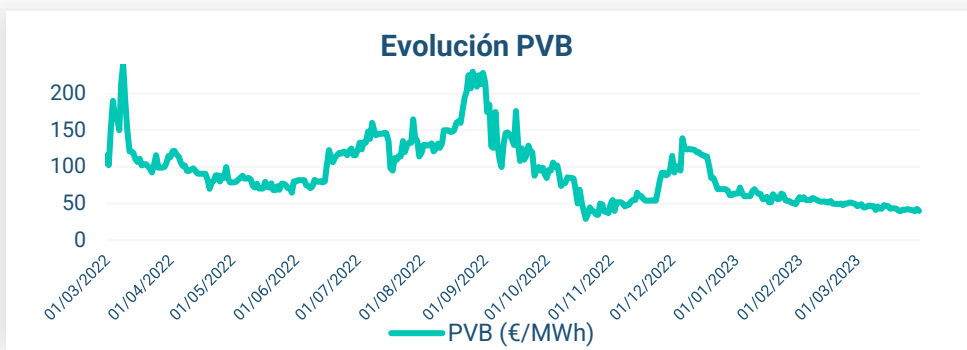
# Materias primas y otros índices



## Petróleo (BRENT) - AVG

**80,89 \$/barril** ▼

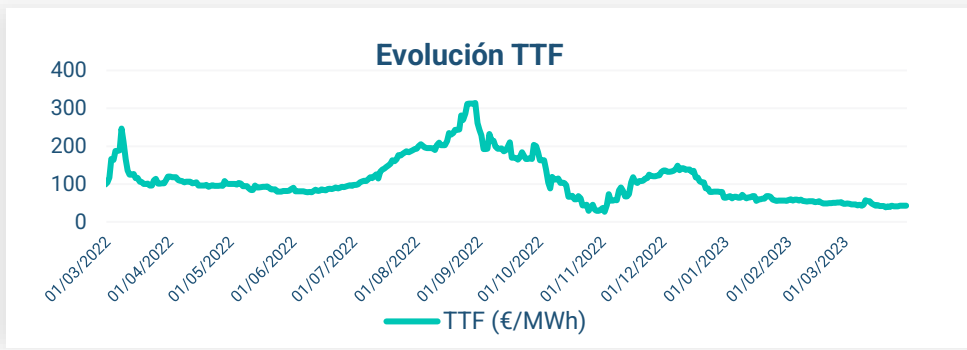
El promedio del precio del barril de Brent disminuye en un 3% respecto al mes anterior. Continúa situándose por debajo de los 100 \$/bbl, tendencia que predomina desde agosto 2022.



## Gas (PVB) - AVG

**43,81 €/MWh** ▼

El PVB ha disminuido en un 17% respecto al mes anterior. Continúa la disminución que ya se preveía desde principios de año, alcanzándose los 39,5 €/MWh.

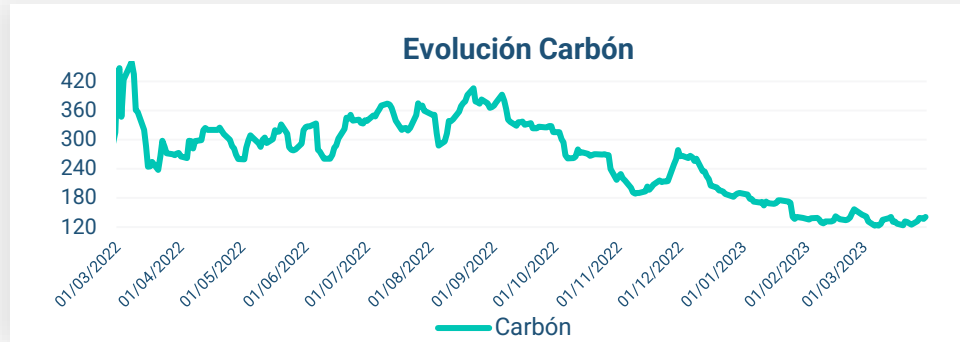


## Gas (TTF) - AVG

**45,02 €/MWh** ▼

El TTF sigue una tendencia similar a la del PVB, disminuyendo en un 16%, alcanzándose los 39,2 €/MWh.

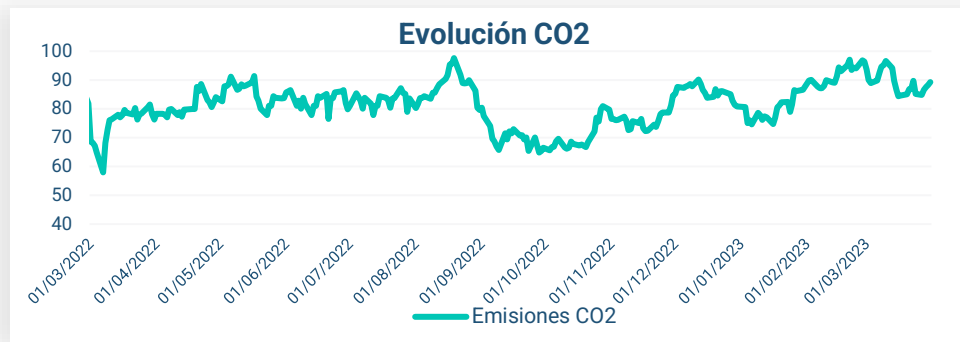
# Materias primas y otros índices



## Carbón (API2) - AVG

**132,49 \$/t** ▼

La cotización del carbón ha disminuido en un 4%, por lo que se mantiene en niveles similares a los que tenía en febrero. Es el mes con el precio promedio más bajo desde enero 2022.



## Emisiones CO2 - AVG

**89,13 \$/t** ▼

Los derechos de emisiones de CO2 han disminuido en un 3% respecto a febrero. Aunque a final de mes se aprecia un aumento, alcanzando los 89 \$/t.



## Tipo Cambio (€/€) - AVG

**1,07 €/€** ▲

El tipo de cambio sigue con la tendencia de aumento que ya se apreciaba desde principios de año. Destaca el aumento a finales de mes.



# Resumen marzo 2023

El precio promedio en España en el mercado mayorista eléctrico y gasista ha sido de:

Electricidad  
**89,61 €/MWh**

Gas  
**43,81 €/MWh**

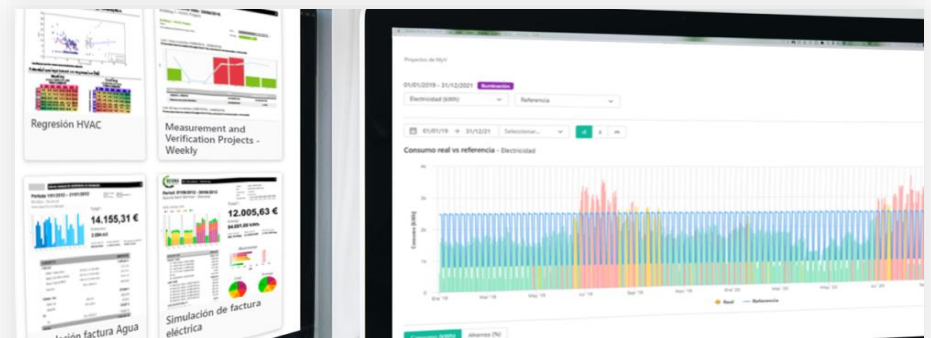
- ✓ El promedio del **mercado eléctrico** en marzo **disminuye en un 32%**, volviendo a la tendencia que se apreciaba a comienzos de 2023. El "**tope de gas**" ha sido **nulo** debido a la disminución del precio del gas.
- ✓ Las **cotizaciones de futuros** continúan disminuyendo, siguiendo la tendencia del mes anterior.
- ✓ Los **mercados español y portugués** disminuyen en un 33% respecto a la subida que experimentaron el mes anterior. Los mercados **francés y alemán** también disminuyen, en un 25% y 20% respectivamente.
- ✓ La demanda disminuye en un 9% y la generación aumenta en un 11% respecto febrero 2023. En el **mix energético**, las fuentes **renovables** aumentan y representan el **54%** (eólica 29% y solar fotovoltaica 13%), mientras que las **no renovables** representan el **46%** (nuclear 22%).
- ✓ Continúa la tendencia a la baja de todos los índices de materias primas. El tipo de cambio sigue aumentando ligeramente.



La decisión más  
**inteligente**  
en la compra de  
**tu energía**

# Asesórate con un gestor

Para más información sobre el presente informe o una asesoría personalizada para tu empresa puedes consultar con nuestros expertos en el mercado energético.



## Contacta con nuestros gestores

**Dpto. Compra de Energía**

917 992 688

[compra@ness.es](mailto:compra@ness.es)

## Descubre todas nuestras soluciones

[comercial@ness.es](mailto:comercial@ness.es)

[ness.es](http://ness.es)

Calle Quintanapalla 8, Edificio Arcis.  
28050 Madrid, España.