

2020

NESS

YOUR ENERGY PARTNER

Informe Mercados Energéticos
Febrero 2020



- 
1. **Mercado Spot (OMIE)**
 2. **Mercado de Futuros (OMIP)**
 3. **Mercados Europeos**
 4. **Demanda y Generación**
 5. **Materias Primas y Otros Índices**
 6. **Resumen Febrero 2020**

1. Mercado Spot (OMIE)

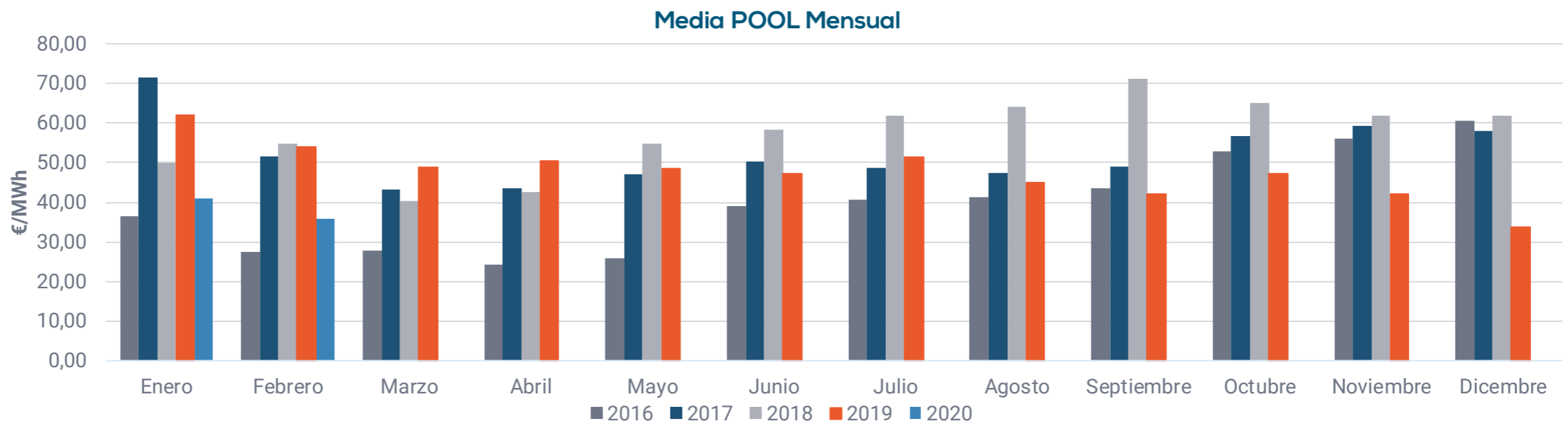
En febrero el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en **35,87 €/MWh**.

FEBRERO 2020

35,87€/MWh

▼ **-12,73%** vs enero 2020

▼ **-33,59%** vs febrero 2019



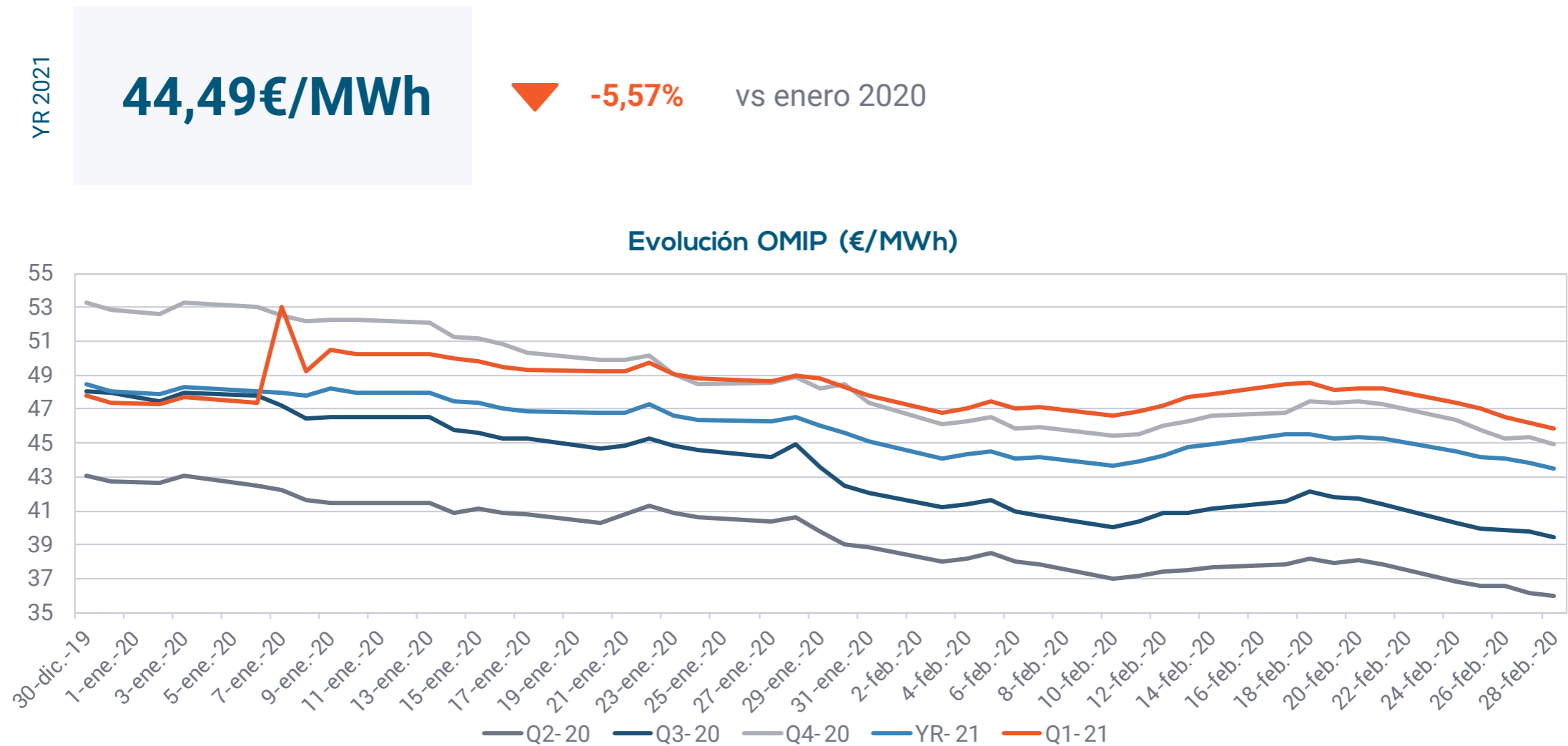
Febrero

Continúa la tendencia bajista de los últimos meses, con una bajada del 12,73% respecto al mes pasado y de 33,59% respecto al año anterior.

El precio del mercado en febrero se mantiene por debajo de los valores medios de los últimos 5 años (22,26%).

2. Mercado Futuro (OMIP)

El precio del mercado de futuros a largo plazo (YR-21) este mes se coloca con un valor medio de **44,49 €/MWh** y ha cerrado febrero con **43,50 €/MWh**.



Febrero

Los productos trimestrales bajan alrededor de un 8% desde principio de año. Mientras que su diferencia con el mismo periodo del año pasado registra una bajada media del 26%.

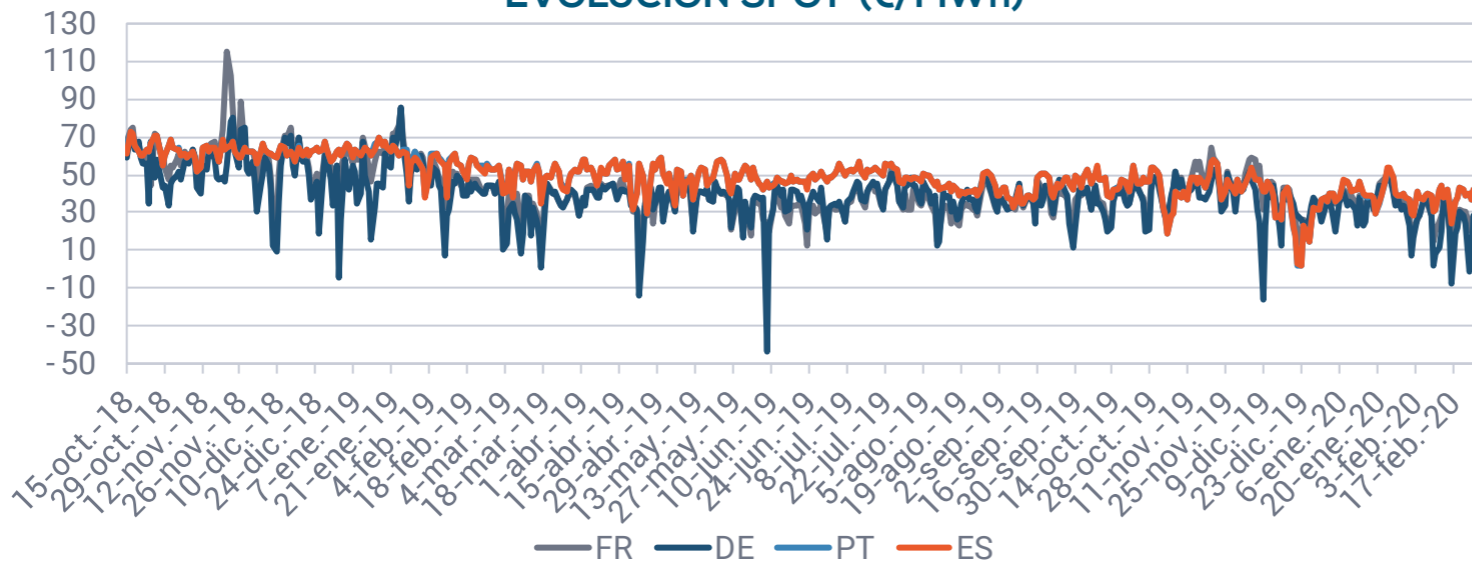
El calendar **YR-21** continúa disminuyendo, este mes un 5,6% respecto al mes pasado.

3. Mercados Europeos

Los precios medios de los mercados europeos disminuyen respecto a principios de año (12% en España y Portugal y 34% de media en Francia y Alemania).

Las cotizaciones del YR-21 de los mercados europeos continua con la misma tendencia que el mes pasado, importantes bajadas.

EVOLUCIÓN SPOT (€/MWh)



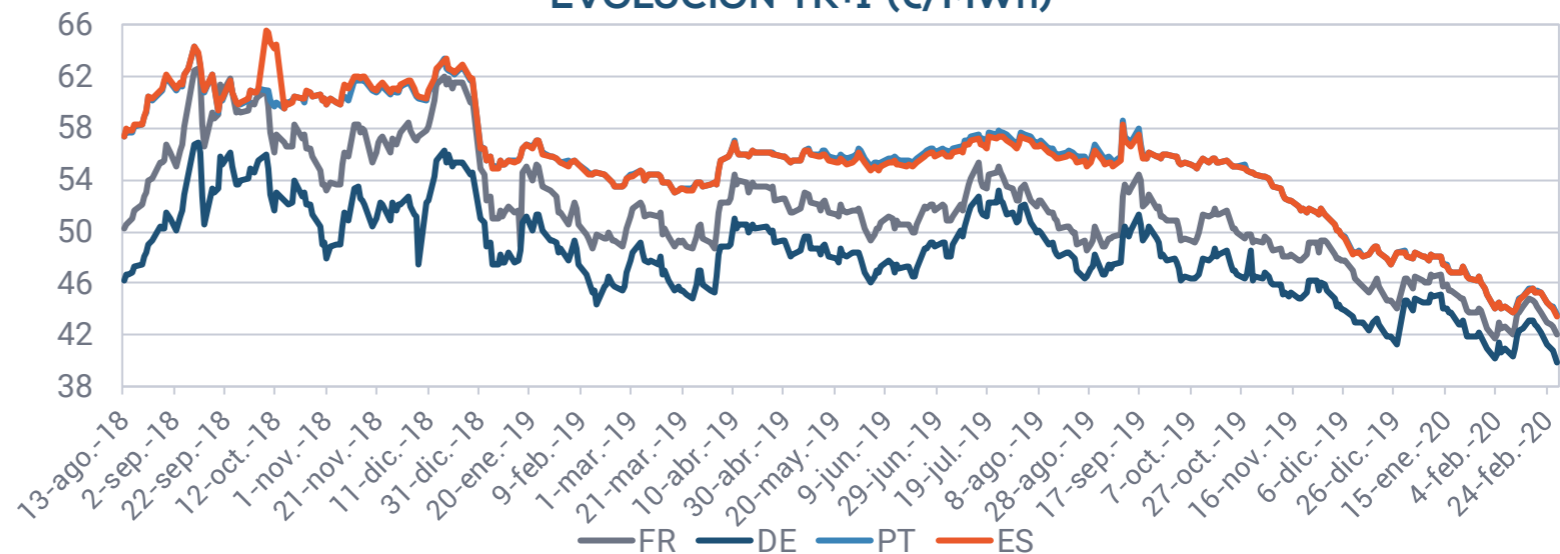
SPOT – AVG – ENE20

España	35,87	€/MWh
Portugal	36,04	€/MWh
Francia	26,25	€/MWh
Alemania	21,92	€/MWh

FUTUROS – AVG – YR-21

España	44,49	€/MWh
Portugal	44,52	€/MWh
Francia	43,15	€/MWh
Alemania	41,43	€/MWh

EVOLUCIÓN YR+1 (€/MWh)



4. Generación y Demanda

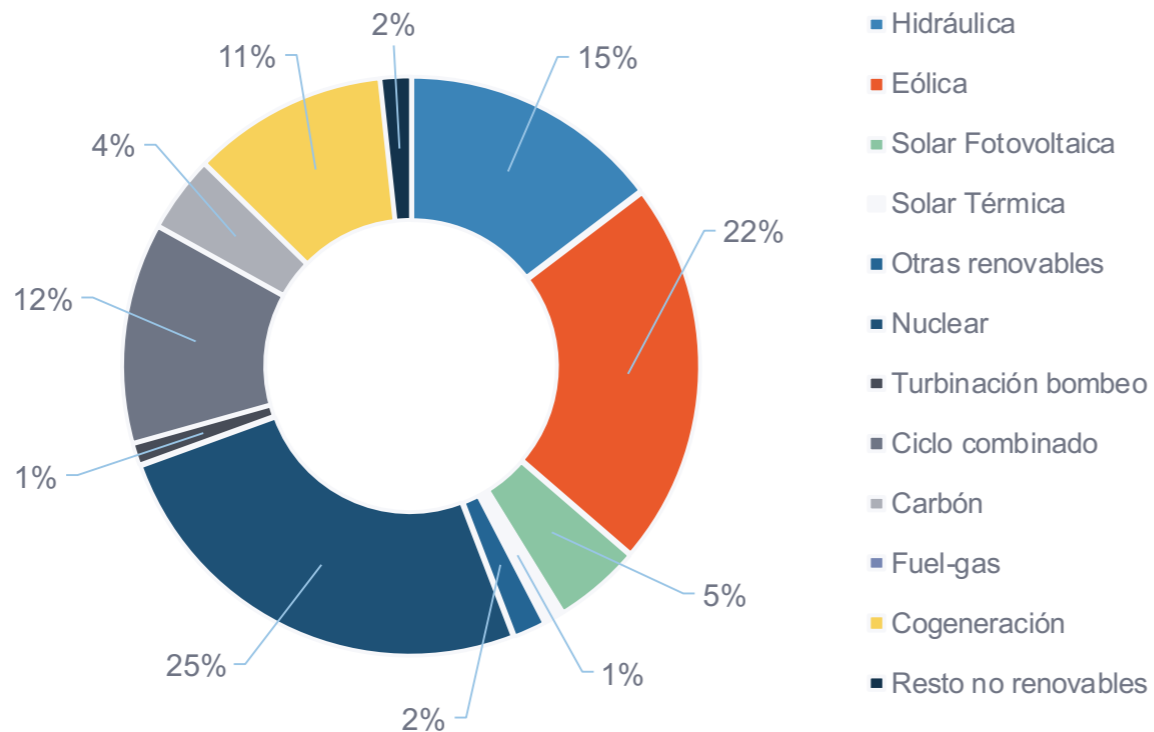
La menor demanda nacional, ha generado una reducción en la generación. A pesar de esta reducción, la aportación al mix de generación de las energías renovables (44,1%) se ha visto incrementada respecto al mes anterior. Por el contrario, las energías no renovables, han visto reducida su aportación en un 1,1%.

GENERACIÓN

19.293.013 MWh

▼ **-10,74%** vs enero 2020
 ▼ **-1,36%** vs febrero 2019

Generación Tipo Producción(MWh) Febrero 2020



DEMANDA

28.665 MW

▼ **-6,08%** vs enero 2019
 ▼ **-4,71%** vs febrero 2020

Generación Renovables (MWh)

Hidráulica	2.833.768
Eólica	4.173.609
Solar Fotovoltaica	938.495
Solar Térmica	227.608
Otras renovables	344.259

Total 8.517.739

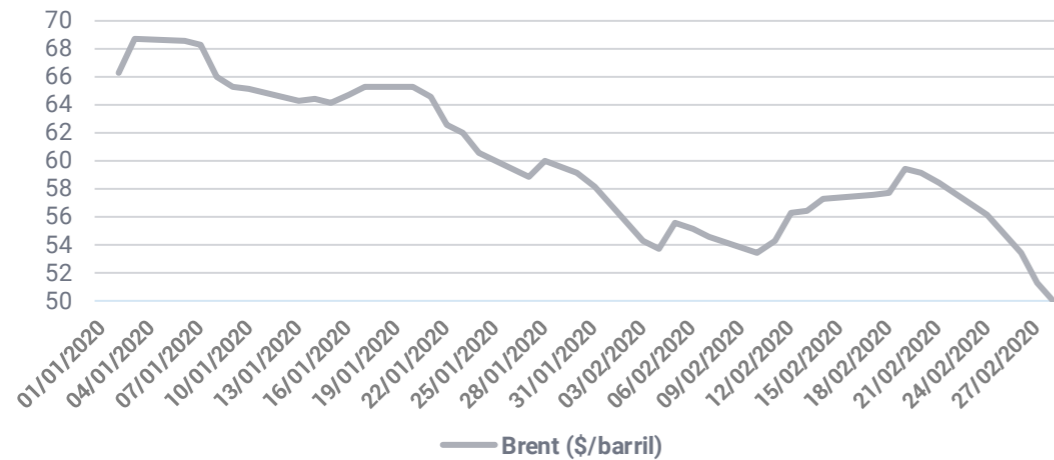
Generación No Renovables (MWh)

Nuclear	4.885.683
Turbinación bombeo	229.840
Ciclo combinado	2.388.429
Carbón	822.663
Fuel-gas	0
Cogeneración	2.119.627
Residuos no renovables	329.032

Total 10.775.274

5. Materias Primas y Otros Índices

Evolución BRENT



PETRÓLEO (BRENT) - AVG

▼ **55,48 \$/barril**

El precio del barril de Brent afectado por el coronavirus, desciende con más fuerza que el mes pasado, viéndose reflejado en la diferencia de precios respecto al año pasado, que se sitúa un 13% por debajo.

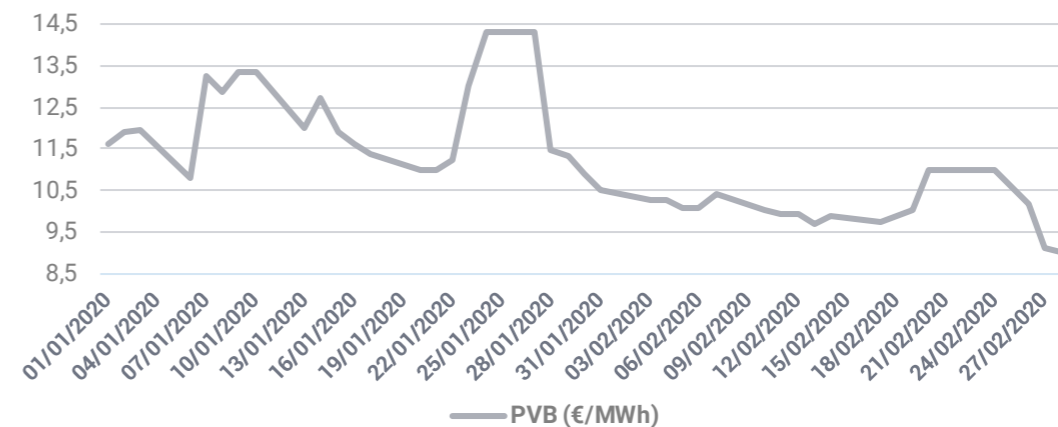
GAS (PVB) - AVG

10,06 €/MWh ▼

El precio del MIBGAS desciende un 17% respecto a su valor a principios de año.

Al igual que el TTF se sitúa un 50% aprox. por debajo de su precio del año pasado.

Evolución PVB



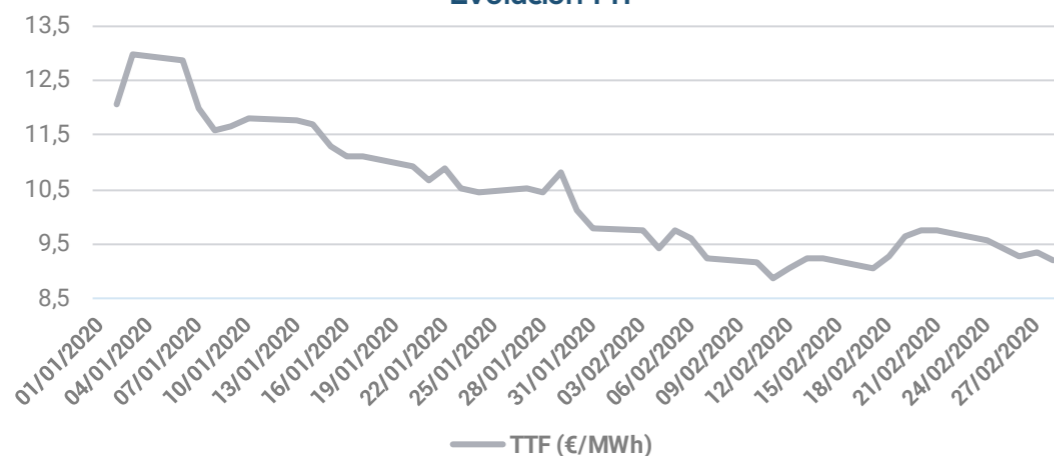
GAS (TTF) - AVG

▼ **9,35 €/MWh**

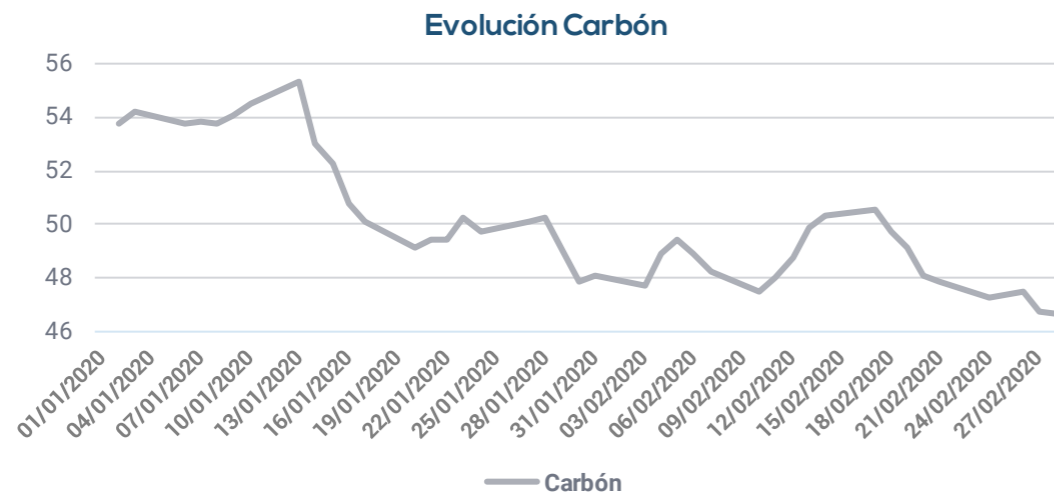
Los valores del TTF han alcanzado cifras por debajo de los 10 €/MWh.

Continúa situándose un 50% por debajo de los valores de hace un año, pues se situaba entorno a los 18€/MWh.

Evolución TTF



5. Materias Primas y Otros Índices



CARBÓN (API2) - AVG

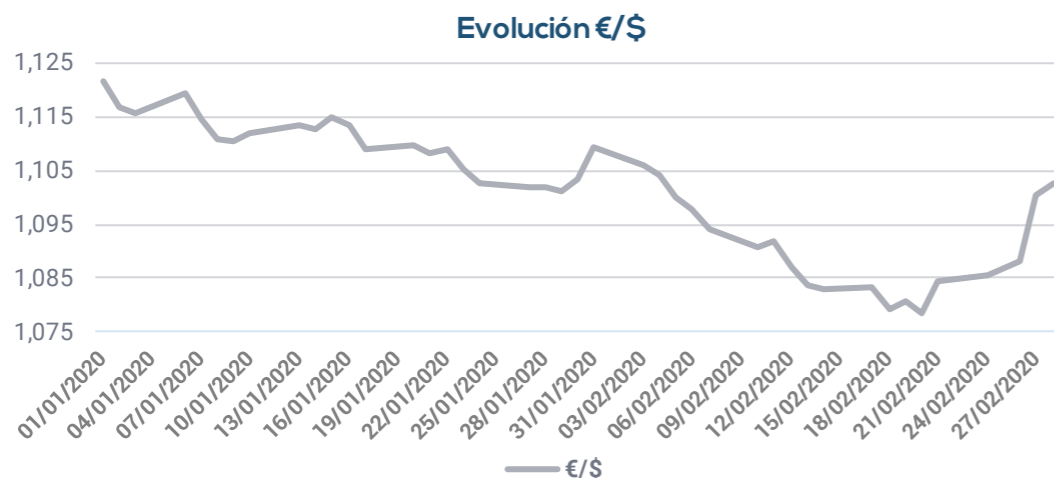
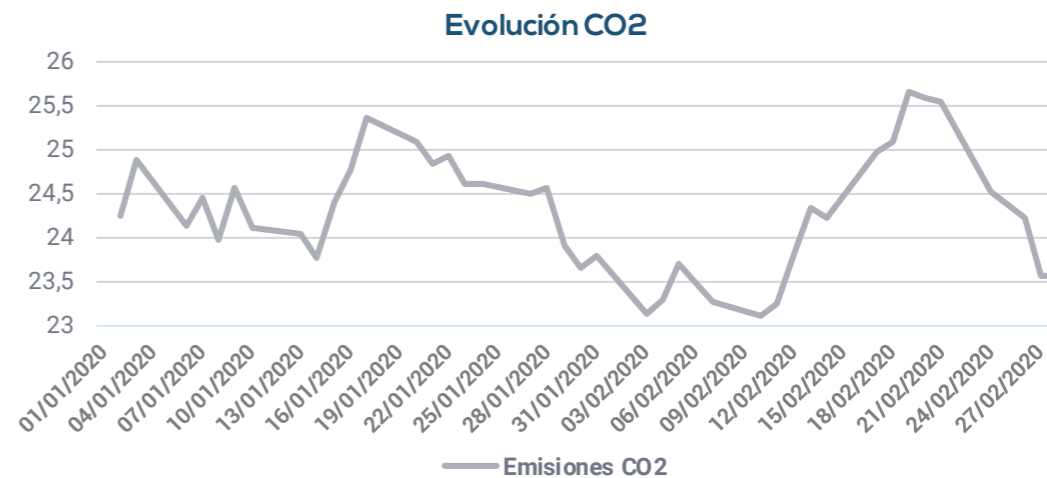
▼ 48,41 €

El precio medio del carbón sigue una tendencia de bajada del 6% desde principios de año. Habiendo disminuido un 36% respecto al año pasado y situándose en mínimos.

EMISIONES CO2- AVG

24,13 € ▼

Los derechos de emisiones de CO2 disminuyen ligeramente respecto al mes pasado, aunque muestran una gran volatilidad.



TIPO CAMBIO (€/\\$) - AVG

▼ 1,091 €/\\$

El tipo de cambio €/\\$ cierra febrero con un valor de 1,1028 €/\\$.

6. Resumen Febrero 2020

El precio promedio del mercado eléctrico mayorista en **España** ha sido de **35,87 €/MWh** :

- ✓ En **mercado mayorista** en febrero **disminuye** respecto a enero, y se sitúa un 33,59% por debajo de su valor en 2019.
- ✓ Tanto el **YR-21** como el resto de productos trimestrales **siguen disminuyendo** como el mes pasado.
- ✓ El precio de los **mercados europeos se ve disminuido un 40%** de media respecto al mismo período del año pasado.
- ✓ Los mercados de futuros en Portugal, Francia y Alemania se ven arrastrados a la baja como en España debido a la situación de los precios del gas.
- ✓ La **menor demanda nacional**, ha generado una reducción en la generación. Sin embargo, en el **mix de generación** las energías eólica y solar aumentan ligeramente su aportación.
- ✓ Debido al efecto del coronavirus, las **commodities** en febrero **disminuyen**, respecto al mes pasado y respecto a los valores de hace un año a excepción de las emisiones de CO2 que **aumentan** un 15% frente a los valores del febrero de 2019, por su **volatilidad**.

Rogamos, para cualquier duda, consulta o aclaración sobre el presente informe, o cualquier otra cuestión de materia energética que afecte a su empresa, disponen de una atención personalizada:

- ✓ Teléfono: 917 992 688
- ✓ E-mail: comercial@ness.es

“

TOMA LA DECISIÓN INTELIGENTE, COMPRA LA ENERGÍA DE TU EMPRESA CON EL CONOCIMIENTO

”



NESS

YOUR ENERGY PARTNER

Calle Virgilio 2B. Centro Empresarial Arco
Pozuelo Alarcón 28223 (Madrid - España)

+34 917 992 688
info@ness.es