



🕒 Tiempo de lectura 5 minutos aprox.

Informe de Mercados Energéticos

Agosto 2024





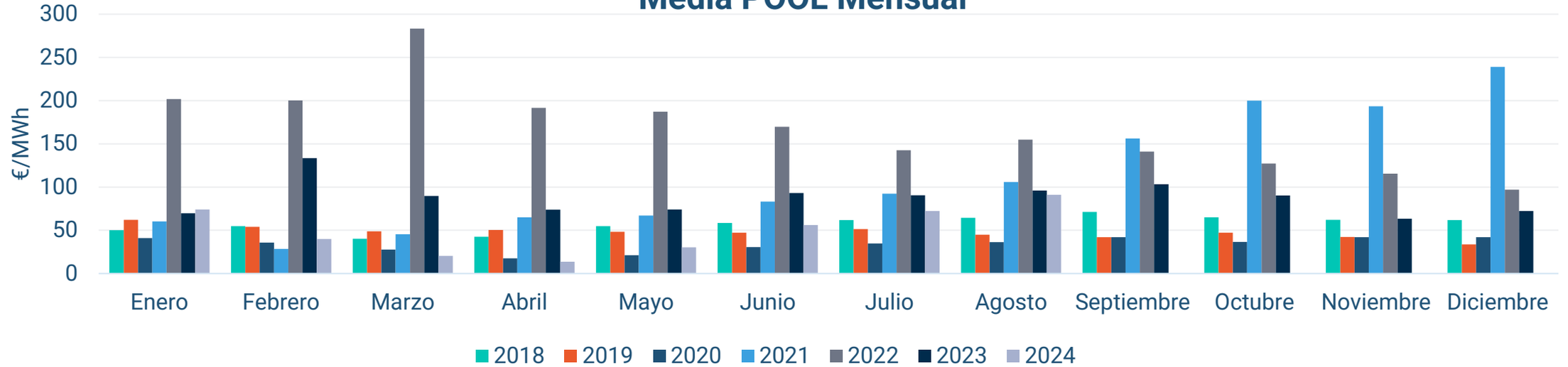
Índice

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

Mercado Spot OMIE

En agosto el precio del mercado mayorista diario de la electricidad ha cerrado en 91,05 €/MWh.

Media POOL Mensual



Agosto 2024

91,05 €/MWh

▲ **25,92%** vs Julio 2024

▼ **-5,21%** vs Agosto 2023

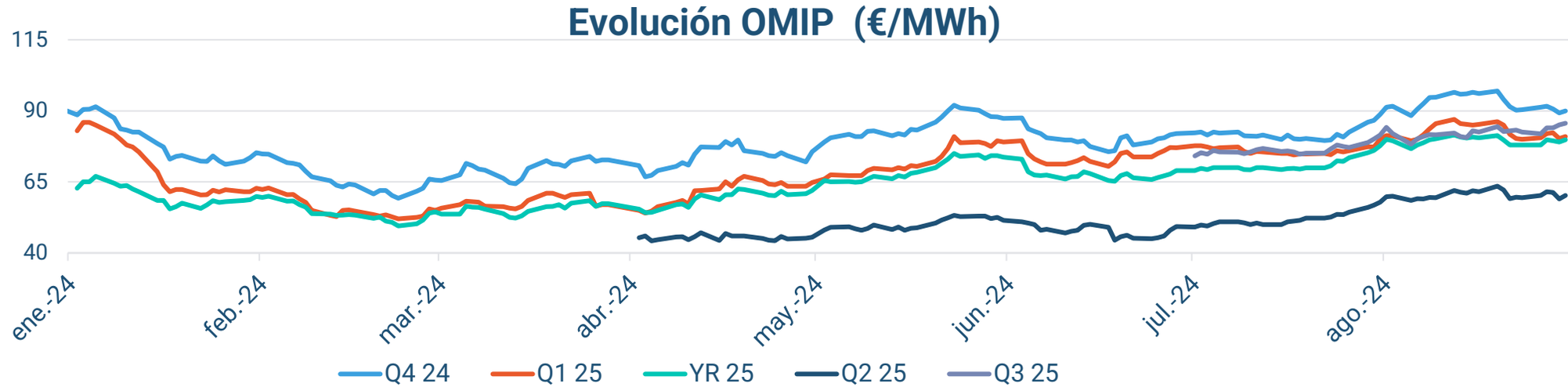
✓ En agosto aumenta el precio del mercado diario frente a los meses anteriores, alcanzando así un promedio mensual máximo de todo el año 2024.

✓ En comparación con julio, el promedio del mercado diario ha aumentado en un 25,92%.

✓ En comparación con agosto de 2023, el precio medio diario se ha reducido en un 5,21%.

Mercado de Futuros OMIP

En agosto las cotizaciones futuras del mercado eléctrica en España continuaron la tendencia creciente iniciada en marzo de 2024.



YR 2025

79,45 €/MWh

▲ **11,93%** vs julio 2024

Agosto 2024

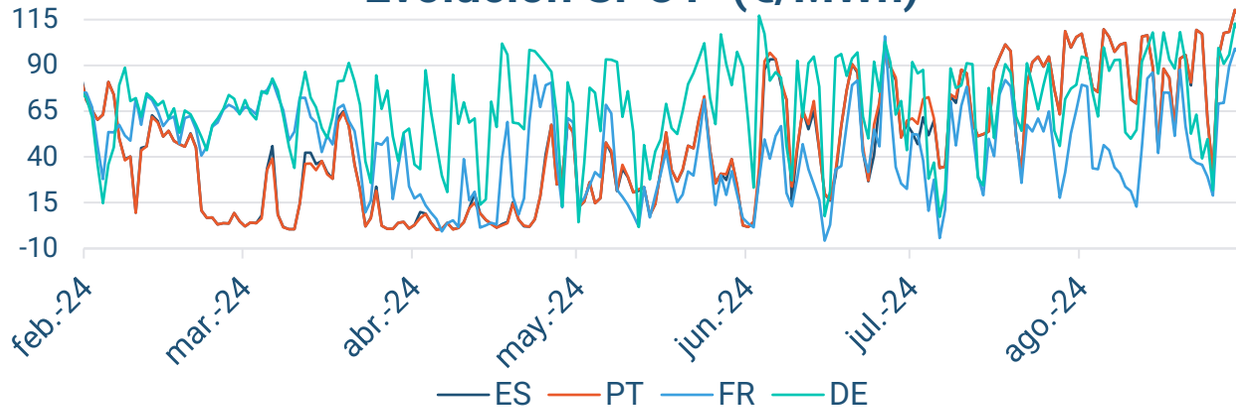
✓ En el mes de agosto, las cotizaciones del YR-25 experimentaron un incremento del 11,93% en comparación con el mes de julio, alcanzando un promedio de 79,45 €/MWh.

✓ Las cotizaciones trimestrales del último trimestre de 2024 y de los tres primeros de 2025 siguen la misma tendencia alcista observada para el YR-25. Cabe destacar que el Q2-25 se encuentra por debajo del resto de las cotizaciones, sin superar aún la barrera de los 65 €/MWh.

Mercados Europeos

Durante el mes de agosto, los promedios del mercado Spot en España y Portugal alcanzaron los valores máximos registrados en comparación con Francia y Alemania en todo el año 2024. Con ello, se suman dos meses consecutivos en los que el mercado ibérico de electricidad supera los valores del mercado francés y alemán. En cuanto a las cotizaciones para el YR-25, los precios en la España, Portugal y Francia presentan valores muy similares, mientras que Alemania se sitúa, aproximadamente, en un 20% por encima de estos.

Evolución SPOT (€/MWh)



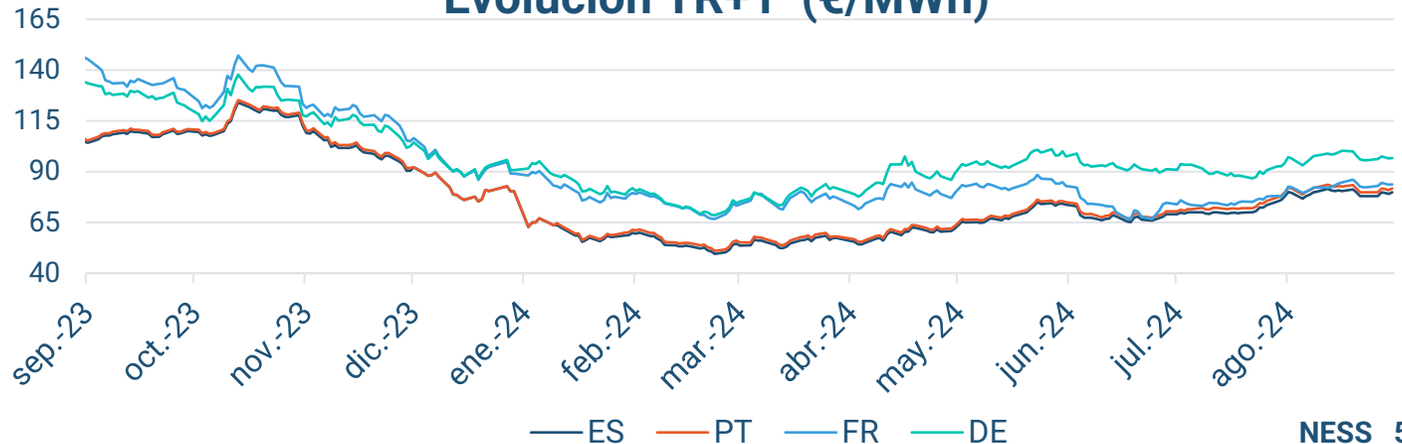
SPOT – AVG – Agosto 2024

España	91,05 €/MWh
Portugal	91,11 €/MWh
Francia	54,59 €/MWh
Alemania	82,05 €/MWh

FUTUROS – AVG – YR 2024

España	79,45 €/MWh
Portugal	81,48 €/MWh
Francia	82,89 €/MWh
Alemania	97,17 €/MWh

Evolución YR+1 (€/MWh)



Generación y Demanda

Durante el mes de agosto, no se superaron los máximos de generación y demanda registrados previamente en el mes de julio de 2024. En cuanto al mix de generación, la energía **renovable** predominó, aunque experimentó una disminución del 8% respecto al mes anterior. Entre las tecnologías de generación renovable, la **fotovoltaica** sobresalió, representando el **24%** de la generación total, seguida por la eólica, con un 17,1%. En cuanto a las tecnologías de generación no renovable, la **nuclear** fue la más destacada, aportando el **23,2%** de la energía total generada en agosto.

Demanda

20.678.757 MWh

▼ -1,88%

vs julio 2024

▲ 3,07%

vs agosto 2023

Generación

21.964.715 MWh

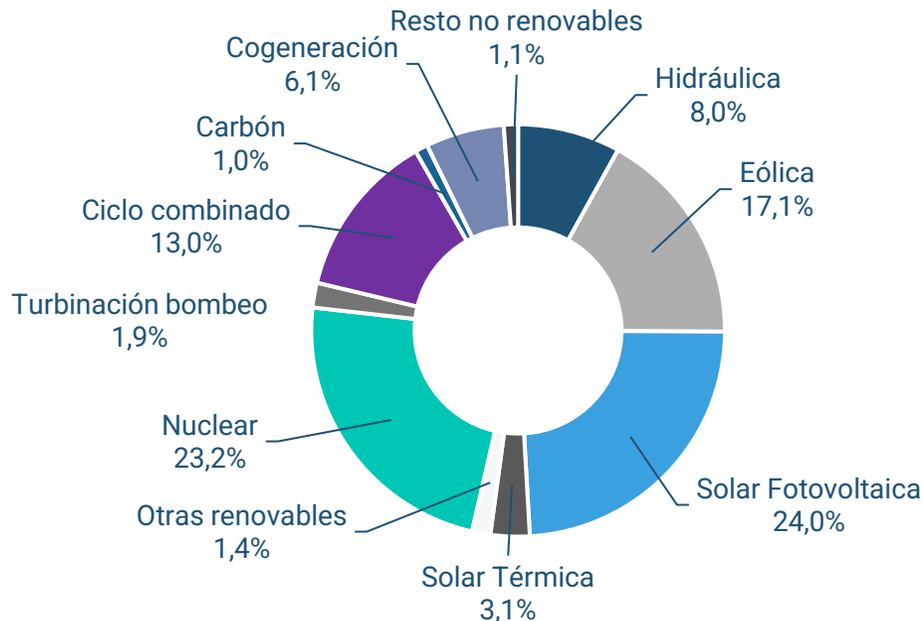
▼ -4,05%

vs julio 2024

▼ -0,75%

vs agosto 2023

Generación Tipo Producción (MWh) agosto 2024



Generación Renovable

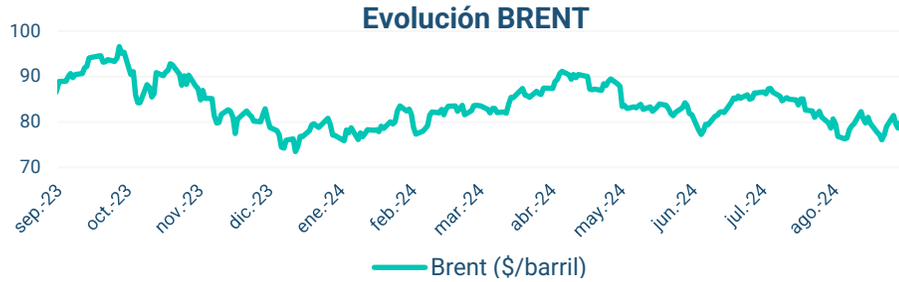
Hidráulica	1.763.341	MWh
Eólica	3.747.959	MWh
Solar Fotovoltaica	5.271.537	MWh
Solar Térmica	671.161	MWh
Otras Renovables	316.433	MWh
Total	11.770.431	MWh

Consumo Bombeo	-697.537	MWh
Enlace Baleares	-187.957	MWh
Interconexiones	-400.464	MWh

Generación No Renovable

Nuclear	5.095.174	MWh
Turbinación bombeo	426.904	MWh
Ciclo combinado	2.861.869	MWh
Carbón	219.711	MWh
Fuel-gas	0	MWh
Cogeneración	1.348.145	MWh
Residuos no renovables	242.481	MWh
Total	10.194.284	MWh

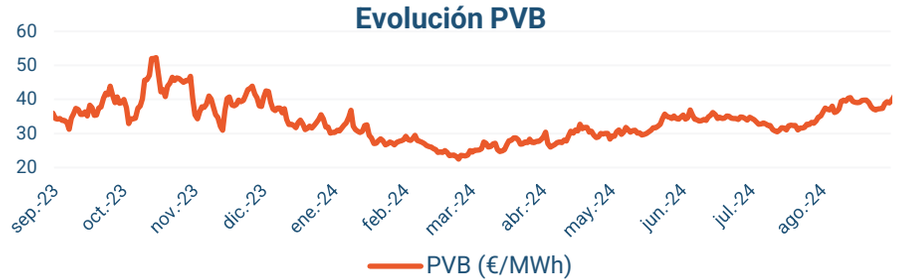
Materias primas y otros índices



Petróleo (BRENT) - AVG

78,88 \$/barril ▼

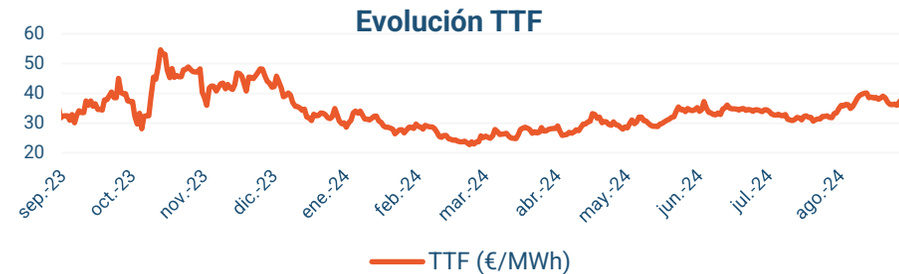
El promedio del precio del Brent en agosto de 2024 se situó en 78,88 \$/barril. Tras los intentos de consolidar una tendencia alcista en junio de 2024, los precios han experimentado una disminución y se han estabilizado en torno a los 80 \$/barril.



Gas (PVB) - AVG

38,42 €/MWh ▲

La cotización del mercado PVB registró un incremento del 18% en comparación con el mes de julio. Factores que han contribuido a este aumento han sido la invasión rusa de Kursk y los mantenimientos de plantas en Noruega. Como resultado, el promedio en agosto del mercado PVB se consolida como el más elevado en lo que va del año 2024.

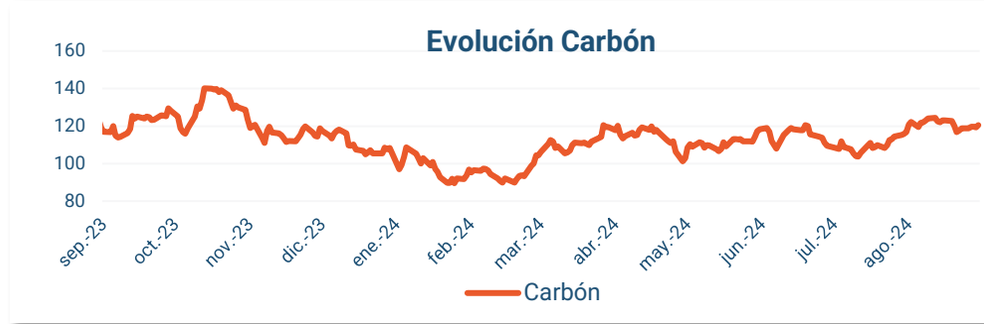


Gas (TTF) - AVG

37,73 €/MWh ▲

La cotización de mercado de gas TTF ha registrado un aumento del 17% respecto al mes de julio, manteniendo un ligero spread con el mercado PVB. Los motivos que justifican el aumento en los precios son similares a los del mercado PVB.

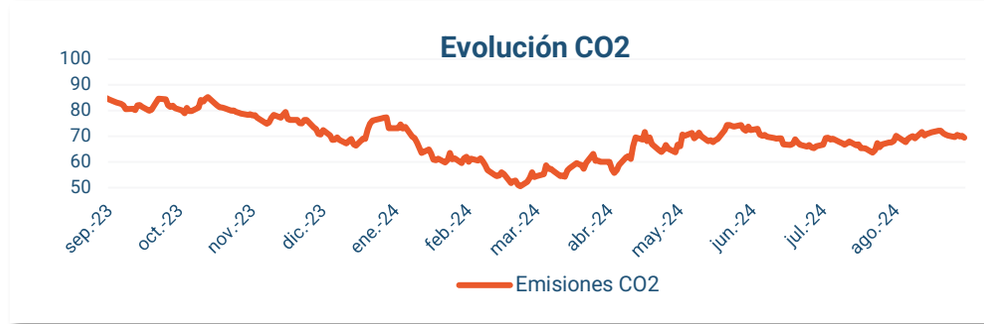
Materias primas y otros índices



Carbón (API2) - AVG

121,00 \$/t ▲

La cotización promedio del carbón en agosto se sitúa en 121 \$/t. Esto supone un aumento del 10% respecto al mes de julio, alcanzando así los valores máximos del año 2024.



Emisiones CO2 - AVG

70,30 €/t ▲

El mercado de derechos de emisión EU-ETS pone fin a los incrementos registrados desde el mes de marzo hasta junio, estabilizándose en los meses de julio y agosto en torno a los 70 €/t.



Tipo Cambio (€/€) - AVG

1,10 €/€ ▲

El tipo de cambio aumenta respecto al mes de julio en un 1,6%, alcanzando el máximo obtenido a lo largo de 2024.

Resumen Agosto 2024

El precio promedio en el mercado mayorista de electricidad y de gas ha sido de

Electricidad

91,05 €/MWh

Gas

38,42 €/MWh

- ✓ El mes de agosto se ha consolidado como un período en el que tanto el mercado diario de electricidad como el de gas han experimentado incrementos significativos, alcanzando las **cotizaciones máximas de todo el año**.
- ✓ El precio diario de la electricidad ha alcanzado sus máximos anuales, resultado principalmente de tres factores: la **reducción en la generación de energía renovable** en el mix energético, la **alta demanda de electricidad** impulsada por las temperaturas elevadas, y el **incremento en el precio del gas**. En cuanto a las cotizaciones futuras del mercado eléctrico, continúan la tendencia creciente registrada desde inicios del mes de marzo.
- ✓ El precio diario del gas en los mercados **TTF y PVB** ha registrado un **aumento aproximado del 18%** en comparación con el mes anterior. Este incremento se atribuye a diversos factores, como la **invasión rusa de Kursk** y la ralentización en la producción mundial debido los **mantenimientos programados en Noruega**, que están previstos que se alarguen durante septiembre y octubre. El mercado gasista se encuentra en una situación de tensión, aún sin recuperarse plenamente de la significativa pérdida del suministro de gas ruso en Europa, lo que provoca que cualquier desequilibrio impacte directamente en los precios.
- ✓ Por otro lado, el mes de agosto finaliza con un **nivel de llenado de los almacenamientos subterráneos en la Unión Europea cercano al 90%**, objetivo inicialmente previsto para noviembre. Sin embargo, este porcentaje podría disminuir en caso de un invierno riguroso, debido a la **alta competencia de Asia por el suministro de GNL**.



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.

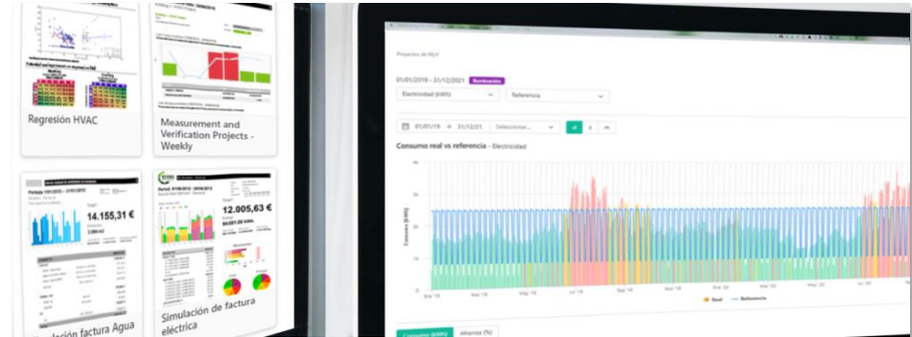


Contacta con nuestros gestores

Dpto. Compra de Energía

📞 917 992 688

✉️ compra@ness.es



Descubre todas nuestras soluciones

✉️ comercial@ness.es

🌐 ness.es

📍 Calle de los Monasterios de Suso y Yuso 34.
28049 Madrid, España