

La producción renovable récord lleva a la electricidad a su precio más bajo en 15 meses

Grupo ASE <ase@grupoase.net>
Respon: ruben.hernandez@grupoase.net
Per a: pagusti@uji.es

2 de febrer de 2023, a les 10:19

¿No puedes leer o ver las imágenes? [Ábrelo en tu navegador](#)



INFORME MERCADO ENERGÉTICO ENERO 2023



La producción renovable récord lleva a la electricidad a su precio más bajo en 15 meses

- El precio de la electricidad baja en enero un 47,59% y es un 49,36% inferior al de las grandes economías europeas.

- **La exportación de electricidad se reduce un 21,3% y la importación de GNL cae a su nivel más bajo desde septiembre de 2021.**
- **El precio spot de gas europeo (TTF) baja un 81% y los futuros de gas y electricidad registran caídas superiores al 30%.**
- **Análisis: la caída de la demanda derrumba los precios energéticos.**

Suscríbete al boletín energético diario

Si quieres recibir el precio eléctrico con un día de antelación y adelantar la toma de decisiones que afectan a tu consumo energético, suscríbete [aquí](#).

En enero, el precio diario del mercado mayorista español ha sido de 69,55 €/MWh. Sumando el sobrecoste para los consumidores por el tope al gas (1,34 €/MWh) se sitúa en **70,90 €/MWh. Desciende un 47,6% frente a diciembre y un 64,9% respecto a su nivel de hace un año.** Lo explica la fuerte producción renovable, que ha reducido la actividad de los ciclos combinados de gas y el coste del ajuste por el tope al gas, en mínimos desde que se viene aplicando, en junio de 2022.

Precio del mercado diario eléctrico (OMIE)

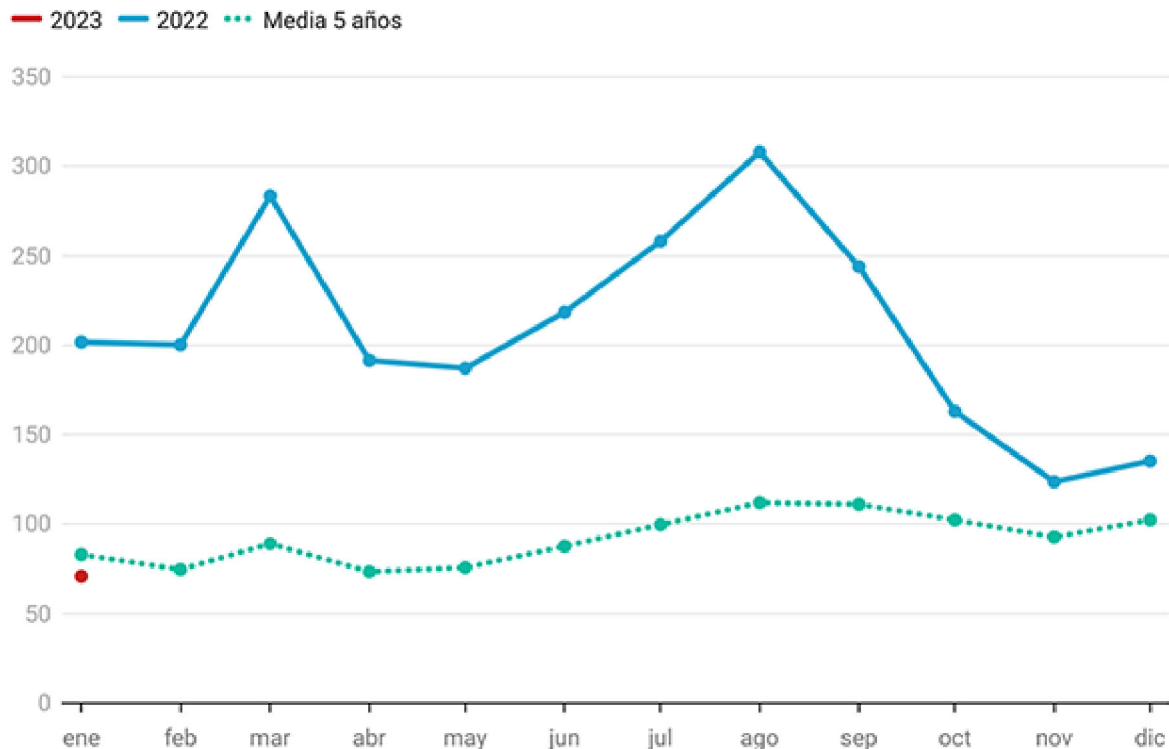


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

La **generación renovable** ha alcanzado los 13.559 GWh durante enero y bate su anterior récord de marzo de 2018 (13.204 GWh). El tirón de eólica e hidráulica ha permitido que las renovables respondan al 65,1% de la demanda eléctrica, su marca máxima hasta la fecha.

La eólica lidera el mix con el 32,4% del total, tras producir un 38,1% más que hace un año. Por su parte, la hidráulica aumenta un 94,2% respecto a hace un año y las reservas se encuentran al 53,7% de su capacidad, 6,5 puntos por encima del año pasado, lo que asegura un aumento de la producción hidráulica para la próxima primavera.

Mix · Enero 2023

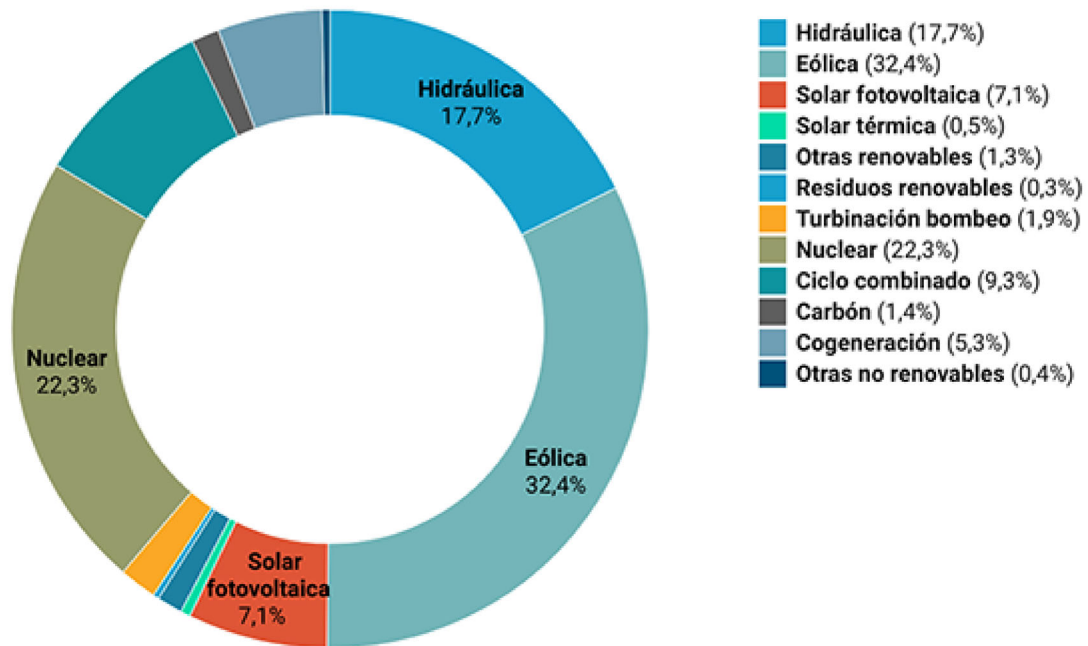


Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

Los ciclos combinados de gas (CCG) apenas han cubierto un 10,2% de la demanda y no solo por la abundancia renovable. También ha influido que **el parque nuclear ha funcionado a plena carga** y que la demanda eléctrica ha bajado un 3,2%. Además, este mes de enero **los CCG solo han marcado precio marginal el 7,4% de las horas**, frente a su promedio del 30% en 2022.

España, precio de la electricidad más bajo en Europa

El precio de la electricidad ha descendido en Europa por las altas temperaturas de la primera quincena (que redujeron la demanda energética) por el fuerte aumento de la producción eólica y por la reducción del precio del gas. Así, el precio medio de las **grandes economías europeas** (Alemania, Francia, Italia y Reino Unido) se ha situado en **140,02 €/MWh**, con un descenso del 48,65% frente a diciembre (272 €/MWh).

Mercado mayorista eléctrico



Gráfico: Grupo ASE • Fuente: ESIOS • Creado con Datawrapper

En este contexto, el precio español, de 70,90 €/MWh (ya incluido el ajuste del tope del gas) es **un 49,36% más bajo que la media**. Esta importante diferencia se debe a la elevada generación renovable y al mecanismo del tope del precio del gas, que sigue limitando los precios en las horas y días en que intervienen los ciclos combinados de gas.

Fuerte caída de los precios del gas en el inicio de 2023

La baja demanda sostenida y la elevada oferta de gas natural licuado (GNL) están lastrando los precios del gas a medida que avanza la temporada de calefacción en Europa (del 1 de noviembre al 30 de abril) y las reservas se encuentran, pese al corte de suministro ruso, al 72% de su capacidad. Contra todo pronóstico, está muy por encima de lo normal para esta época del año y **presiona a la baja los precios**.

El precio medio diario de enero en el **TTF holandés se ha situado en 62,25 €/MWh**, frente a los cerca de 115,17 €/MWh de diciembre. Y en España, el precio medio diario de **MIBGAS es de 60,52 €/MWh**, el más bajo desde agosto de 2021 (44,40 €/MWh).

Precio diario de gas €/MWh (TTF y MIBGAS) | enero

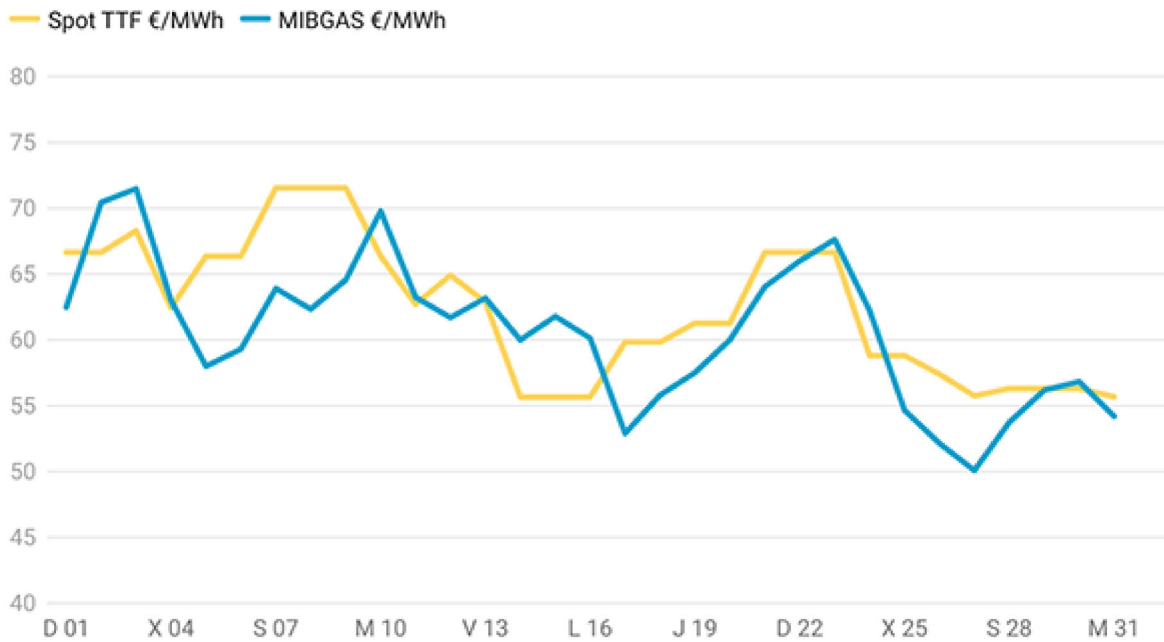


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

Los futuros de gas y luz registran caídas del 30%

Mientras el suministro de GNL siga siendo abundante y Europa no padezca olas de frío prolongadas, comienza a verse como probable que se cumplan los objetivos de almacenamiento fijados por la UE para garantizar el suministro de gas durante el invierno 2023/24. Desde primeros de enero, **toda la curva del año 2023 cae un 23% y la del año 2024 se reduce en un 17%**. Pero, si medimos la caída frente a mediados del pasado mes de diciembre, el descenso es del 40-60% y supera cualquier expectativa.

En paralelo, al reducirse el coste variable de los generadores marginales de gas, también han bajado los futuros eléctricos. Los descensos de la curva de 2023 en España son de cerca de un 30% y **los del Yr-24 del 18%**. Aquí también, si medimos la caída de los futuros eléctricos respecto de mediados de diciembre, la rebaja es del 40-60%.

Sin embargo, los analistas de Grupo ASE alertan de que **la rebaja en el precio del gas implica que gana competitividad frente al carbón** y de otros factores que pueden reactivar su demanda, como la recuperación de la actividad en China o el cierre de tres centrales nucleares alemanas en los próximos meses.

Si deseas acceder al informe completo, ahora puedes **comprar la edición de enero** o, si lo prefieres, contrata una **suscripción anual**.

AGREGADOR ENERGÉTICO

Gestión técnica, experta e independiente para tu empresa

www.grupoase.net · ase@grupoase.net

Este mensaje y sus archivos adjuntos van dirigidos exclusivamente a su destinatario, pudiendo contener información confidencial sometida a secreto profesional. No está permitida su reproducción o distribución sin la autorización expresa de ENERGÍA Y GESTIÓN ASE S.L.. Si usted no es el destinatario final por favor elimínelo e informemos por esta vía. De acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), le informamos que sus datos están incorporados en un fichero del que es titular ENERGÍA Y GESTIÓN ASE S.L. con la finalidad de realizar la gestión administrativa, contable y fiscal, así como enviarle comunicaciones comerciales sobre nuestros productos y/o servicios. Asimismo, le informamos de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos en el domicilio fiscal de ENERGÍA Y GESTIÓN ASE S.L. sito en Gran Vía 81, piso 6º, 48001 Bilbao - Bizkaia. Si usted no desea recibir nuestra información, póngase en contacto con nosotros enviando un correo electrónico a la siguiente dirección: pgarcia@grupoase.net

Este correo electrónico fue enviado por ase@grupoase.net a pagusti@uji.es

¿No está interesado? [Unsubscribe](#) | [Manage Preference](#) | [Actualizar perfil](#)

Boletines para clientes

Grupo ASE | Plaza Constitución, 7 | | Entresuelo izquierda | | San Juan · 03550 (Alicante)