

Los futuros energéticos mantienen la fuerte tendencia bajista iniciada en 2023

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

17 de març de 2023, a les 9:54

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



Los futuros energéticos mantienen la fuerte tendencia bajista iniciada en 2023

- El precio de la electricidad baja un 22,32% en la primera quincena de marzo y su evolución vuelve a ligarse a la cotización del gas.
- La eólica hunde los precios durante la segunda semana de marzo.
- La demanda energética de la industria frena su caída.

- **Las reservas de gas europeas se mantienen en máximos, pero los riesgos alcistas, por un incremento de la demanda y una oferta limitada de GNL, pesan sobre el mercado.**

Hasta el 15 de marzo, el precio diario del mercado mayorista (POOL) se sitúa en **102,58 €/MWh**. Desciende un 22,32% respecto a febrero y es 63,80% inferior al de hace un año.

Precio del mercado diario eléctrico (OMIE) • avance marzo

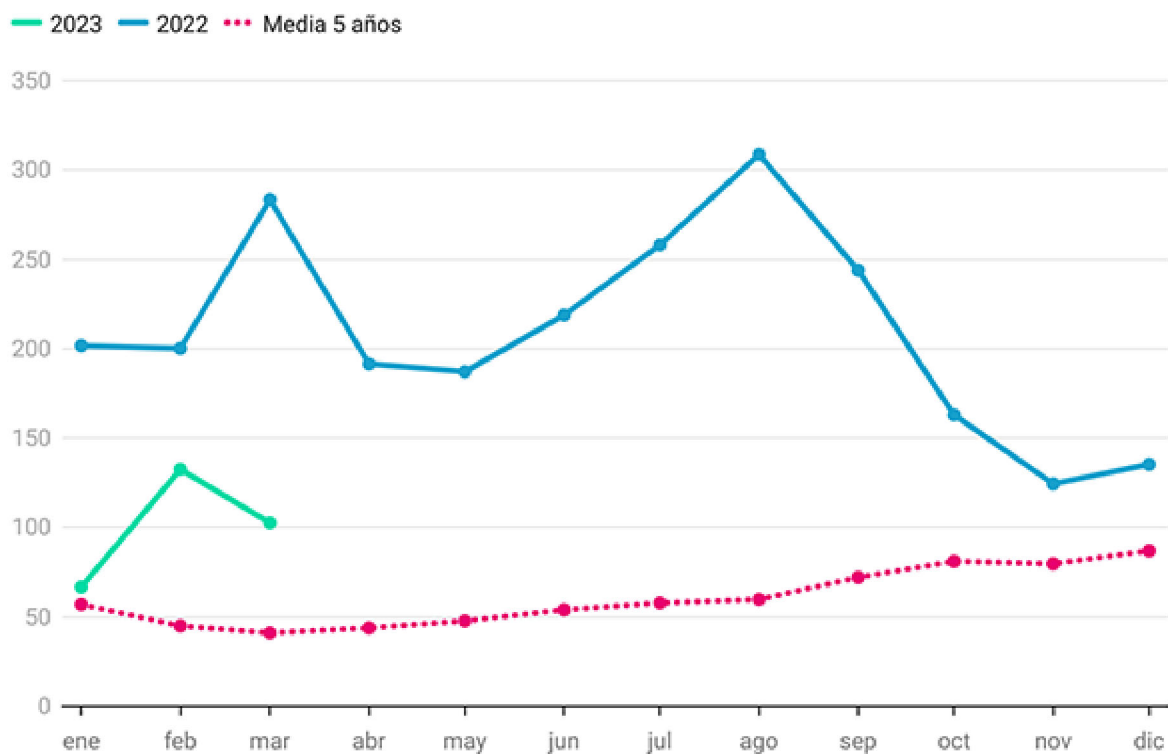


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

Como el precio diario del gas español (MIBGAS) ha estado por debajo del “tope” actual, de 60 €/MWh, el mecanismo no ha entrado en funcionamiento y, por tanto, el ajuste por el tope al gas ha sido nulo.

El mercado eléctrico español vuelve a acoplarse a la evolución del precio del gas

La reducción del precio del gas diario (MIBGAS) por debajo el tope fijado ha vuelto a ligar el comportamiento de los precios eléctricos a la evolución de los mercados de gas, tanto en España como en los países de su entorno. Y, dado que el precio del gas se ha estabilizado en una horquilla de 45 – 55 €/MWh y las emisiones rondan los 100 €/tCO₂, las ofertas de casación de los ciclos combinados de gas (CCG) se mueven en un rango de 130 – 150 €/MWh en todo el continente.

Mercado mayorista eléctrico - Marzo 2023 (1-15)

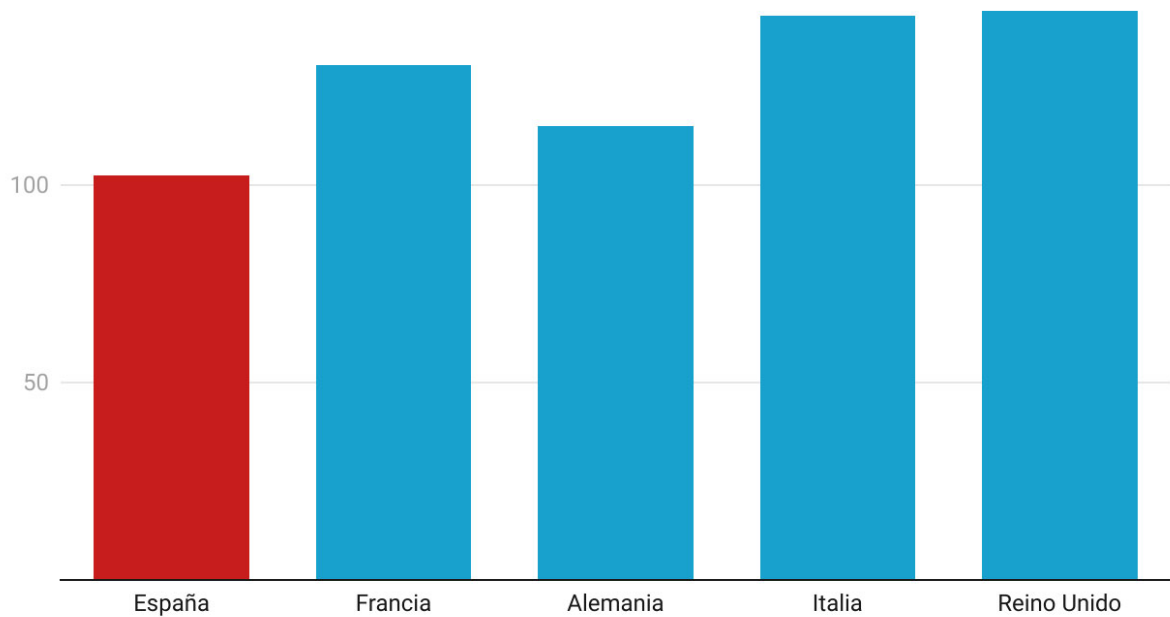


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

La eólica hunde el precio durante la segunda semana

Solamente cuando la producción eólica es superior a 300 GWh logra desplazar a los CCG menos eficientes, de manera que los precios eléctricos se desacoplan de los del gas. En los últimos cinco años solo se ha alcanzado esa producción el 6,7% de los días. Hay que tener en cuenta que la potencia eólica instalada ha crecido un 6,8% en el último año, hasta alcanzar los 29.994 MW. La eólica ya es la tecnología con más potencia instalada del mix, al superar a los CCG, que disponen de 26.250 MW.

La caída de los precios de gas frena el descenso de la demanda de gas industrial

La industria ha consumido en febrero un 9% menos que hace un año, baja pero mucho menos que en enero (-28,3%) Los mayores descensos se han producido en la industria metalúrgica (- 22,3%) y la química (-19,3%). Sólo la industria del refino ha experimentado una mayor demanda (+8,1%).

Respecto a la **demanda eléctrica**, en lo que va de marzo desciende un 1,6% y acumula una caída del 1,8% en 2023.

Evolucion de la demanda mensual de electricidad y gas industrial en España

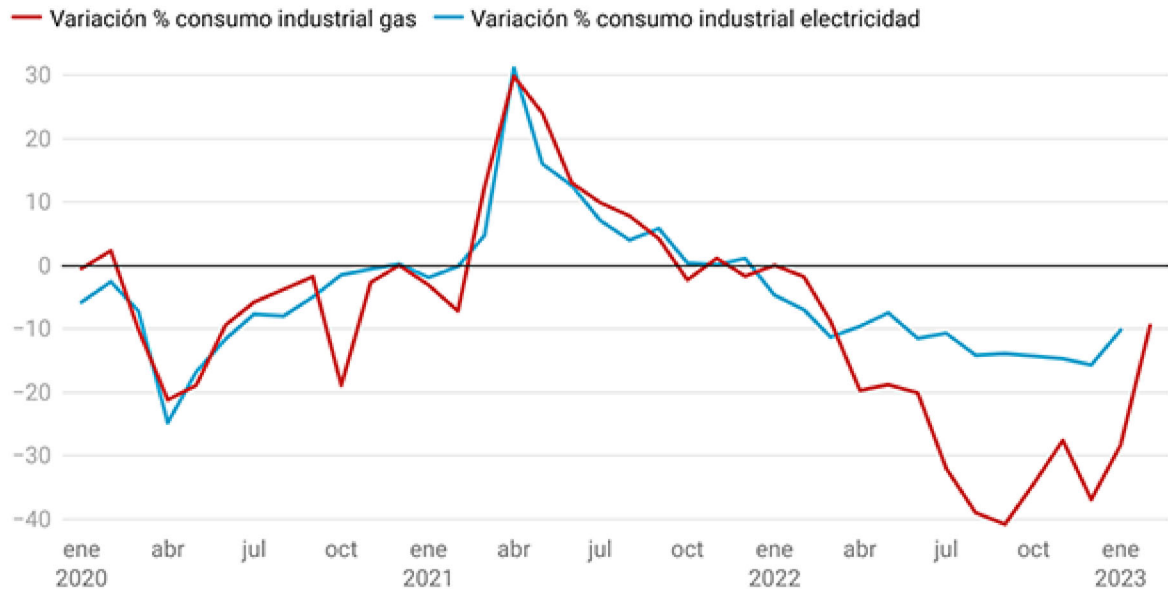


Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

Los futuros energéticos mantienen la tendencia bajista

El precio de la electricidad para el segundo semestre de 2023 (Q3-23 y Q4-23) cotiza por debajo de los 130 €/MWh, con una reducción del 8% respecto a finales de febrero. Por su parte, el Yr-24 se aproxima a los 100 €/MWh y acumula un descenso del 30% desde el inicio de 2023.

Si deseas acceder al informe completo, ahora puedes [comprar la última edición](#) o contratar la [suscripción anual](#).



AGREGADOR ENERGÉTICO

Tu energía, al abrigo del grupo

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

13/7/23, 10:23

Correu de Universitat Jaume I - Los futuros energéticos mantienen la fuerte tendencia bajista iniciada en 2023

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)