

El efecto "tope al gas" coloca al mercado de futuros español un 35% por debajo del alemán

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

2 de juny de 2022, a les 12:11

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



INFORME MERCADO ENERGÉTICO MAYO 2022



El efecto del "tope al gas" coloca al mercado de futuros español un 35% por debajo del alemán

- Más de un 35% de la electricidad generada en las horas solares es fotovoltaica, hunde el precio y está haciendo más baratas las

horas punta que las valle.

- La holgada capacidad de importación de gas natural licuado de España se traslada a una reducción del precio del gas y electricidad en nuestro país, respecto de Europa.
- El descenso de producción nuclear francesa aumenta nuestra exportación al país vecino y dispara la generación de ciclos combinados de gas en España.
- Europa recupera su nivel de almacenamiento de gas respecto al promedio de los últimos cinco años gracias al mantenimiento del caudal ruso y a una importación récord de GNL, favorecida por el buen clima en Asia y el protocolo COVID en China.
- El plan REpowerEU transformará los mercados energéticos mundiales.

El precio diario del mercado mayorista (POOL) español del mes de mayo se ha situado en **187,13 €/MWh**. Desciende un 2,29% respecto al mes pasado, pero es un extraordinario 178,8% más elevado que hace un año.

Precio del mercado diario eléctrico (OMIE)

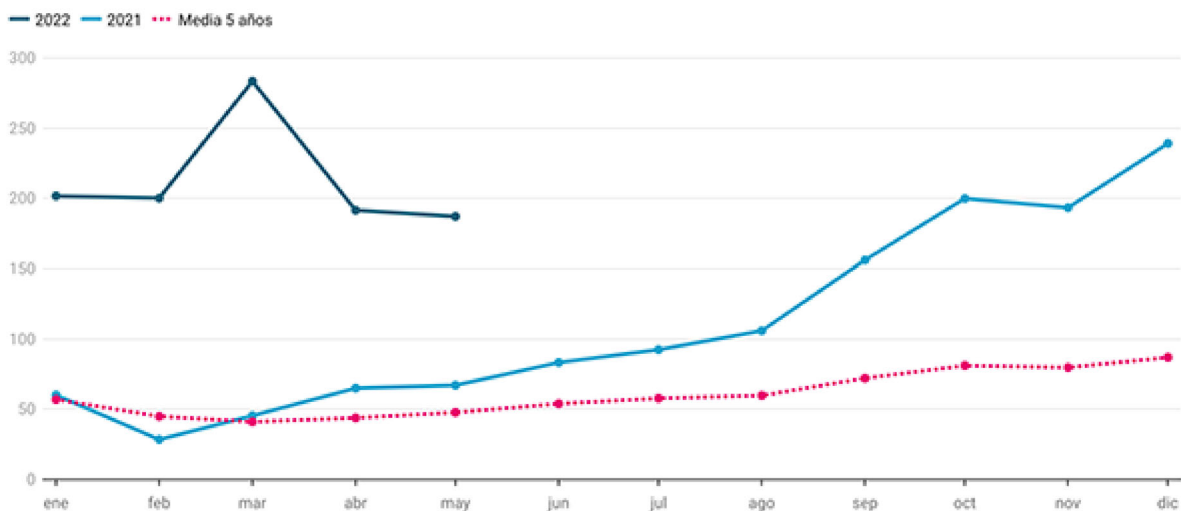


Gráfico: Grupo ASE - Creado con Datawrapper

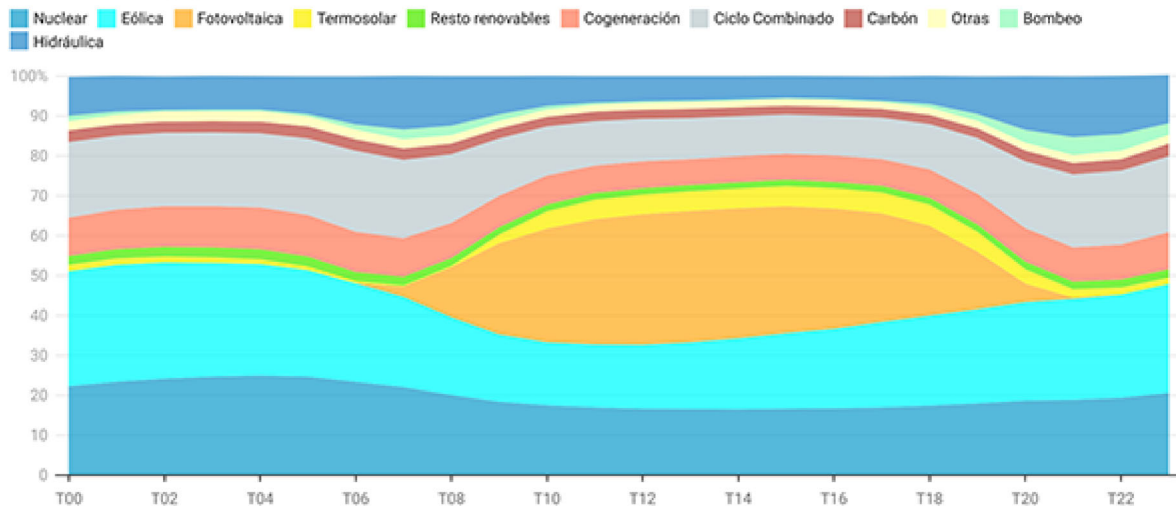
Las perspectivas de que se prolongue la guerra en Ucrania, las sanciones de Rusia a empresas energéticas europeas y el plan europeo (REpowerEU) para desconectarse del suministro energético ruso en el corto plazo, siguen generando **muchas incertidumbres y así lo reflejan los mercados diarios de electricidad europeos.**

Desde que la UE anunció que aceptaría estudiar la propuesta de "tope de precio de gas para generación eléctrica" en España y Portugal, **los precios de los mercados de futuros se han estabilizado en España**, mientras que en el resto de Europa siguen su tendencia al alza.

En países como **España o Reino Unido**, con una elevada capacidad de importación de GNL, **sus precios se están situando muy por debajo del TTF holandés**, de referencia en Europa, dada su limitada capacidad de regasificación y por estar conectado con el norte de Europa, muy dependiente del suministro de gas ruso.

Por otro lado, **la producción fotovoltaica ha crecido un 37,5%** respecto a mayo del año pasado. Es un gran salto que la convierte en la principal fuente de generación durante las horas centrales del día.

Mix horario (%)



De esta forma, **la fotovoltaica ha desplazado a los ciclos combinados** de gas, que han reducido significativamente su actividad durante esas horas, lo que ha rebajado el precio de la electricidad.

Si deseas acceder al informe completo, ahora puedes [comprar la edición de mayo](#) 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](#) | [Actualizar perfil](#)

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