

Pau Agustí Ballester <pagusti@uji.es>

La ola de calor "se come" la reducción del tope al gas en el precio eléctrico

Grupo ASE <ase@grupoase.net> Respon: ruben.hernandez@grupoase.net 17 de juny de 2022, a les 12:08

Per a: pagusti@uji.es

¿No puedes leer o ver las imágenes? Ábrelo en tu navegador









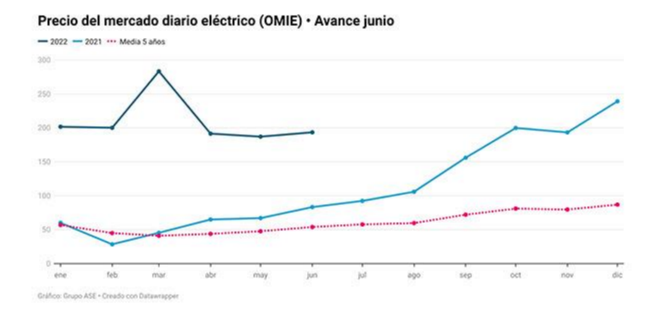


La ola de calor "se come" la reducción del tope al gas en el precio eléctrico

- Las altas temperaturas disparan la demanda eléctrica y la producción de los ciclos combinados de gas, cuya materia prima sigue al alza.
- Continúa la batalla Europa vs Asia por el gas natural licuado (GNL).
- Los precios de gas suben más de un 30% por la reducción del suministro ruso a Alemania.

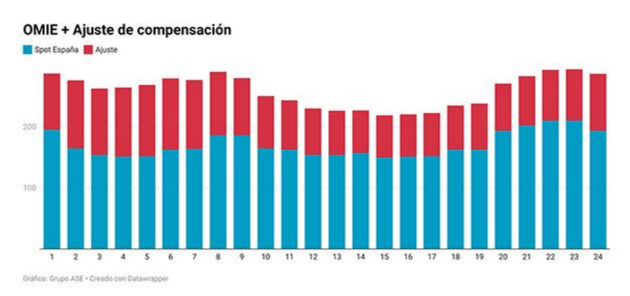
Las importaciones de gas europeas se han reducido un 20% en junio.

El precio diario del mercado mayorista (POOL) español de los primeros 15 días de junio se ha situado en 193,50 €/MWh. Aumenta un 3% respecto a mayo y un 187% en relación al precio registrado hace un año.



En sus primeros días de aplicación (desde el 14 de junio), el mecanismo del tope al precio del gas no ha conseguido reducir el precio de electricidad para los consumidores, al menos, de la forma esperada. El precio de OMIE sí ha bajado, pero el elevado importe del "ajuste por la compensación" ha anulado el efecto de ese descenso.

En el siguiente gráfico del precio de la electricidad del día 16 de junio, podemos ver cómo el precio medio del POOL fue de 170,81 €/MWh (las barras azules muestran el precio horario del POOL), mientras que el ajuste fue de 88,61 €/MWh (las barras rojas reflejan el ajuste de compensación). Por tanto, el precio final para los consumidores fue de 259 €/MWh.

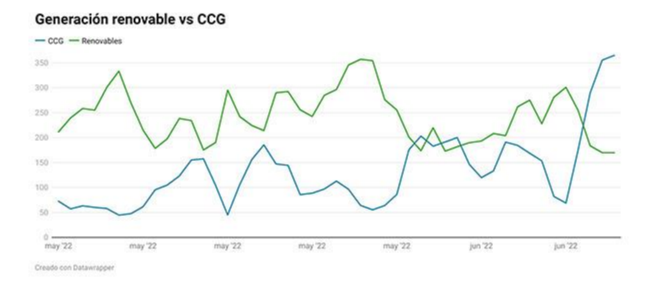


¿Cuánto ha influido el mecanismo en el precio?

El precio del POOL en Francia ese día, en 273 €/MWh, da una idea de hasta dónde podría haber llegado el de España, de no haberse aplicado el tope de precio al gas para generación.

En los últimos días se ha triplicado la producción de electricidad con gas porque la producción renovable ha estado por debajo del promedio. La ausencia de viento ha reducido la aportación eólica y las altas temperaturas han restado eficiencia a las instalaciones fotovoltaicas.

Además, la ola de calor también ha elevado la demanda eléctrica un 20%, lo que implica una mayor necesidad de generación eléctrica de los ciclos combinados de gas. Por tanto, el volumen de gas a compensar ha sido extraordinariamente alto desde la puesta en marcha del nuevo mecanismo.



Y, además, el precio del gas se encarece un 20%

El precio del gas continúa al alza y, en esa medida, crece el diferencial entre el tope fijado por el Ministerio, de 40 €/MWh y la cotización del gas en MIBGAS, que es el valor que se toma como base de aprovisionamiento para los ciclos combinados de gas.

Una vez pase esta ola de calor...

Para leer el análisis completo, suscribete a nuestro informe.



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)