

Pau Agustí Ballester <pagusti@uji.es>

La escasez de gas, principal causa de la histórica y momentánea subida de la luz

Grupo ASE <ase@grupoase.net> Respon: ruben.hernandez@grupoase.net 15 de gener de 2021, a les 12:44

Per a: pagusti@uji.es

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











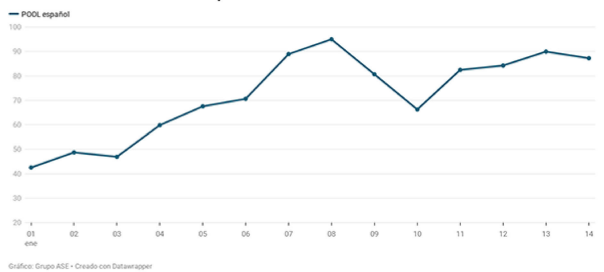
La escasez de gas, principal causa de la histórica (pero momentánea) subida de la luz

- España se ha visto más expuesta al desabastecimiento de gas que el resto de Europa por su menor stock almacenado, su mayor dependencia del GNL y el menor volumen que ha recibido desde Argelia, que ha destinado parte de su producción a Asia.
- Ante la ausencia de eólica, los ciclos combinados repercuten la subida del gas, elevando puntualmente el precio de la luz un 75%.

 La excepcional demanda de gas es momentánea: su precio se estabilizará a medida que asciendan las temperaturas, los cargamentos de GNL lleguen a las terminales y se incremente la inyección por gaseoducto.

En los primeros quince días de enero, el precio de la electricidad en el mercado mayorista español (POOL) se sitúa en 72 €/MWh, un 75% por encima del cierre de diciembre y del que marcó en enero de 2019. El fuerte incremento de la demanda (+7%) ha coincidido con una producción eólica muy baja que ha dado protagonismo a los ciclos combinados de gas, cuyas ofertas reflejan la subida de sus costes de producción. Además, el desabastecimiento de gas está afectando más a España que al resto de Europa. MIBGAS se eleva un 150%, frente al 80% que se encarece el mercado de referencia europeo, el TTF holandés.

Mercado diario de electricidad: España · Avance enero



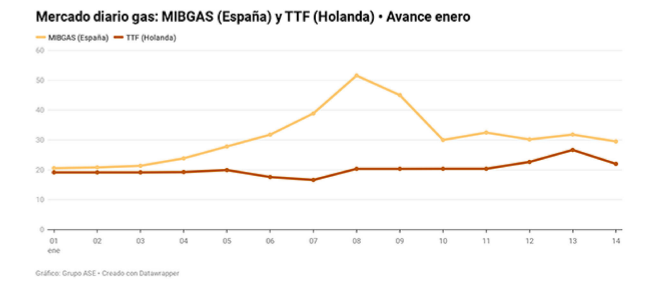
Asia desata un efecto dominó

Asia está viviendo la ola de frío más extrema en 60 años. Su demanda energética se ha elevado a máximos históricos y provoca un desabastecimiento sin precedentes que arrastra a los mercados eléctricos y de gas europeos. Los cargamentos de gas natural licuado (GNL) procedentes de EE UU se han desviado, atraídos por los altos precios que se pagaban en Asia, lo que ha reducido la oferta de gas y tensionado los precios. Sin embargo, a pesar de la subida del precio en Europa, no hay riesgo de desabastecimiento porque su capacidad de almacenaje es enorme.

¿Por qué afecta más a España que al resto de Europa?

En los primeros guince días de enero, el precio en España se ha situado en una media de 72 €/MWh, por encima del mercado francés (64,44 €/MWh), aunque en diciembre había ocurrido lo contrario: España (41,97 €/MWh) se situó por debajo de Francia (48,42 €/MWh). El desabastecimiento de gas nos está afectando más. Esto se debe a que nuestro país está mucho más expuesto al GNL que a la inyección de gas por gaseoducto. Europa tiene más seguridad de suministro por el gas que llega

a través de Rusia y Noruega. Por tanto, la falta de GNL mundial ha elevado mucho más el precio en nuestro mercado.



¿Cuánto está previsto que dure esta situación de precios altos en los mercados?

Es difícil prever cuánto se va a prolongar esta situación, por la fuerte dependencia de las condiciones climatológicas. Pero se trata de un problema a corto plazo, generado por una situación absolutamente excepcional. Los precios desorbitados que se han alcanzado en la segunda semana de enero irán corrigiendo a partir de la semana que viene, conforme asciendan las temperaturas, los cargamentos de GNL vayan llegando a las terminales y el gas por gaseoducto incremente su inyección.

¿Qué repercusión tendrá en la factura de enero 2021?

Hasta el día 15, el precio medio del POOL de enero se ha situado en 72 €/MWh, un 75% más elevado que el mismo mes del año pasado. En caso de mantenerse este nivel de precios, estimamos que una PYME o consumidor industrial que tenga indexada la compra de electricidad al POOL al 100%, si tiene un consumo igual al de enero de 2020, verá incrementada la factura total del coste eléctrico alrededor de un 35% (incluyendo distribución y comercialización).

Suscribete para seguir leyendo y tener acceso al informe completo.



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)