

Pau Agustí Ballester <pagusti@uji.es>

El autoconsumo hunde la demanda eléctrica un 4,6% en marzo

Grupo ASE <ase@grupoase.net> Respon: ruben.hernandez@grupoase.net 4 d'abril de 2023, a les 10:57

Per a: pagusti@uji.es

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









INFORME MERCADO ENERGÉTICO MARZO 2023



El autoconsumo hunde la demanda eléctrica (-4,6%) por debajo de los meses del confinamiento

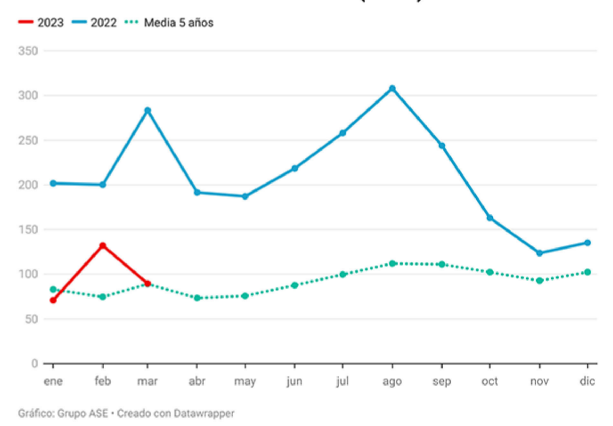
- El precio de electricidad baja un 32,14% respecto a febrero.
- Aumenta la volatilidad, la producción fotovoltaica altera la curva de los precios y, en las horas solares, dispara la hidráulica de bombeo y las exportaciones.

 El descenso de la demanda de gas (-16,4%) y el aumento de las importaciones de GNL reducen el precio de MIBGAS mientras el TTF frena su caída en los 40 €/MWh y repunta a final de marzo.

El precio diario del mercado mayorista (POOL) español ha sido de 89,61 €/MWh. Como el precio diario del gas en España (MIBGAS) ha cotizado todos los días por debajo del límite fijado para marzo (55 €/MWh), el coste para los consumidores del ajuste por el "tope del gas" ha sido cero. Por tanto, el precio de la electricidad desciende un 32,14% respecto a febrero y baja un 68,38% en comparación con marzo de 2022.

La tendencia bajista de los precios del gas, la reducción de la demanda eléctrica (-4,6%) y el aumento de la generación fotovoltaica (+ 108,6%) explican este descenso.

Precio del mercado diario eléctrico (OMIE)



Una curva de precios cada vez más volátil

El precio ha registrado una fuerte volatilidad durante marzo. En los días con abundante generación eólica, que se ha unido al crecimiento de la producción fotovoltaica y a la caída de la demanda eléctrica, el precio ha registrado precios muy bajos.

Aunque el precio del gas se ha moderado, sigue muy por encima de los rangos históricos. Por eso, en las horas "no solares" de los días con escasa generación eólica se disparan los precios. Cabe destacar también que el perfil de la curva de precios depende cada vez de las energías

renovables. También la incertidumbre en el mercado de gas implica una volatilidad creciente.

Precio diario de la electricidad en marzo

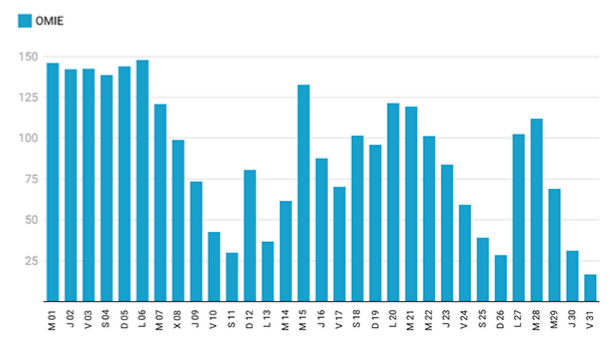


Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

El aumento de la generación fotovoltaica modifica la curva de precios horaria del POOL

La producción fotovoltaica ha crecido un 108,6% respecto a marzo del año pasado. En las horas de máxima radiación (entre las 12 y las 16 horas) se alcanzaron récords de producción, con picos de 12.000 MWh que han cubierto el 50% de la demanda. En esas horas la fotovoltaica ha desplazado a los ciclos combinados de gas, provocando la caída de los precios. Algunos días, coincidiendo con la elevada producción eólica, los precios estuvieron próximos a cero.

El gas baja de 40 €/MW en España

La demanda de gas en España mantiene una fuerte tendencia bajista. Este mes ha caído un 16,1% respecto a marzo del año pasado. La del sector convencional (industrial, servicios y hogares) ha descendido un 15,7% y la del sector eléctrico (consumo de gas para generar electricidad) ha bajado un 17,1%.

SPOT MIBGAS y TTF €/MWh

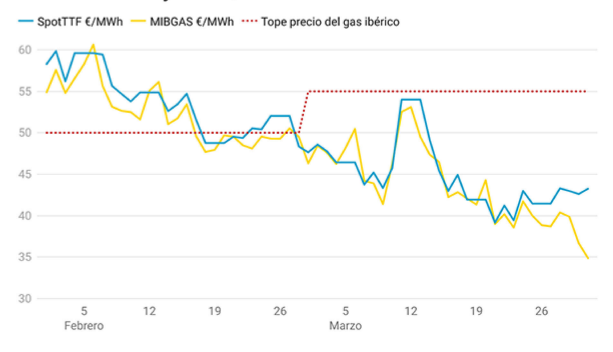


Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

La fuerte reducción en la demanda de gas para generación de electricidad junto con unas existencias en máximos históricos y el aumento de las llegadas de GNL han hecho caer el precio de gas en España por debajo de 40 €/MWh en la última semana de marzo, elevando la prima de descuento sobre el mercado de TTF holandés, de referencia en Europa.

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

AGREGADOR ENERGÉTICO

La energía de tu empresa, 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

> 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)