

El POOL inicia marzo con una subida del 63% por el retroceso de la eólica y los elevados costes del gas

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

17 de març de 2021, a les 10:30

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



El POOL inicia marzo con una subida del 63% por el retroceso de la eólica y los elevados costes del gas

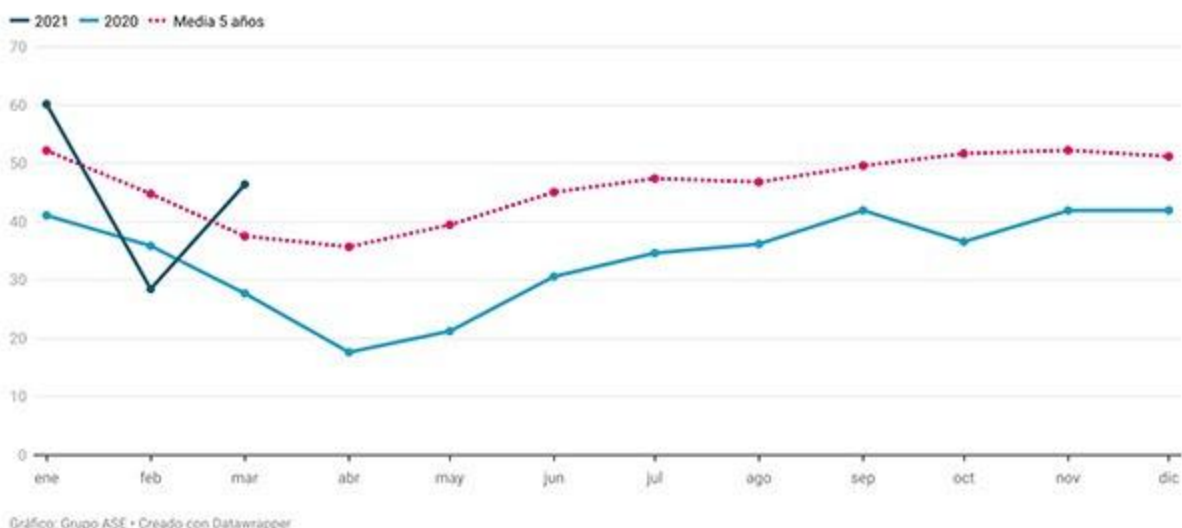
- El POOL está un 67% más caro que hace un año, cuando comenzó la pandemia.
- La eólica de esta primera quincena ha sido un 30% inferior a la del año pasado y está un 25% por debajo de la media de marzo de los últimos cinco años.

- **Los ciclos combinados trasladan al mercado eléctrico el incremento de sus costes de producción: el gas está un 100% más caro que hace un año y el mercado de emisiones de CO2 sube un 12% y supera los 42 €/t.**
- **Los futuros eléctricos suben con claridad a corto en toda Europa, pero a largo plazo España se descuelga de la tendencia general y baja.**

El precio diario del mercado mayorista se sitúa en 46,41€/MWh en la primera quincena de marzo. Es un 63% más caro que el cierre de febrero (27,73€/MWh) y un 67% superior al de marzo de hace un año, cuando comenzó la pandemia. Además, se sitúa un 23% por encima de la media de un mes de marzo de los últimos cinco años.

En estas dos primeras semanas de marzo, la generación eólica ha reducido su producción un 30% con respecto a marzo de 2020. Y está un 25% por debajo de la media de un mes de marzo de los últimos cinco años. Ese hueco lo han cubierto los ciclos combinados de gas (CCG), que incrementan su aportación un 26% con unos costes de producción elevados.

Precio del mercado diario eléctrico (OMIE) · Avance marzo



El precio del gas en MIBGAS se ha duplicado (+100%) respecto a hace un año. Las bajas temperaturas incrementan su demanda coincidiendo con una reducción de la oferta de gas licuado (GNL). Su precio no ha subido más gracias a las inyecciones de gas de los depósitos, que estaban en máximos a principios de invierno.

Pero, además, los precios de los derechos de emisión de CO2 han superado otro récord histórico. Ayer lunes, 15 de marzo, sobrepasaron los 43 €/t con un movimiento especulativo que puede obligar a la UE a adoptar medidas para frenarlo.

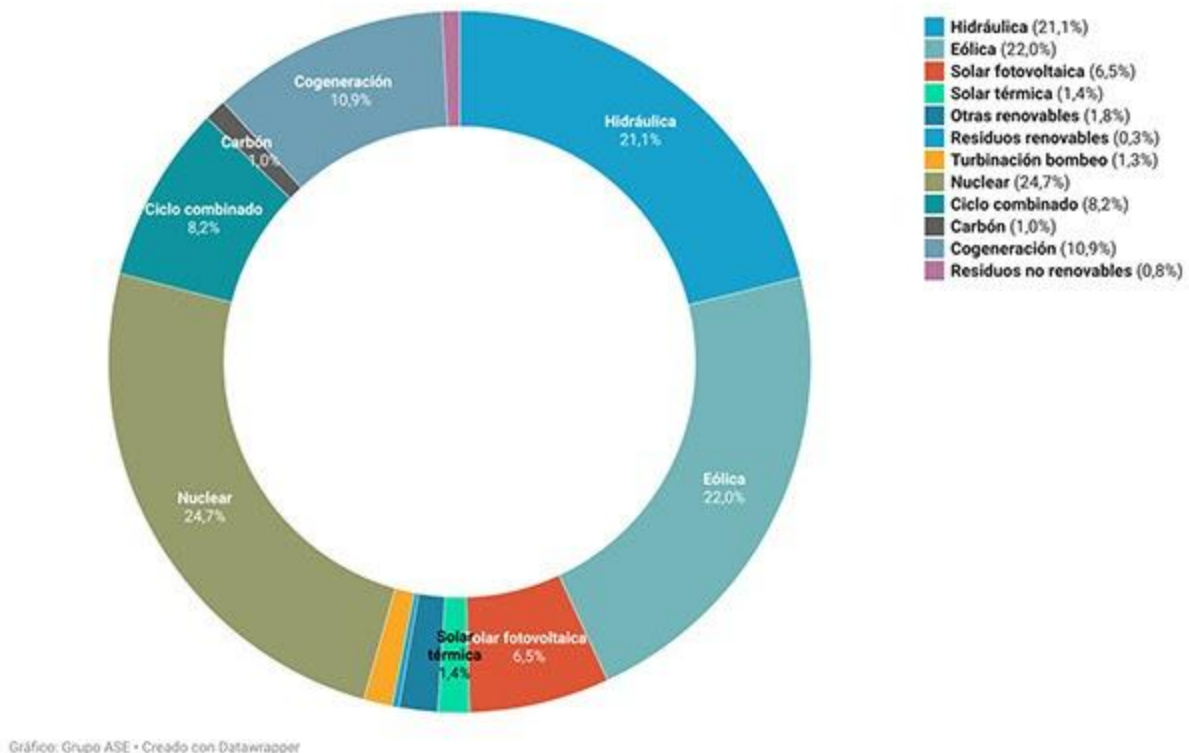
Ambos factores incrementan de forma notable los costes de producción eléctrica de los CCG, que acaban trasladándose a los consumidores a través de sus ofertas de casación al mercado eléctrico.

La generación eléctrica desciende un 3% y la demanda apenas crece un 1,2% respecto al inicio de la pandemia

La menor producción eólica ha reducido las exportaciones y aumentado el saldo importador con Francia. Por eso y por la débil demanda (+1,2%) respecto a hace un año, la generación retrocede un 3%.

Eso sí, a pesar de la caída de la eólica, la generación renovable ha cubierto más de la mitad de la demanda (52,7%) en lo que llevamos de mes. La fotovoltaica ha crecido un 18% y la hidráulica, con elevadas reservas en los embalses, se incrementa un 40%. El potencial renovable es enorme en España y si crece la oferta eólica en las próximas semanas, volveremos a ver cómo se hunden los precios.

Mix · Avance marzo 2021



Fuerte subida en los futuros a corto plazo en España y Europa por la subida de las emisiones de CO2

En España, el mercado de futuros experimenta un fuerte repunte en el corto plazo. El Q2-21 (2º trimestre) se encarece un 11,2% y los precios del 3º y 4º trimestre avanzan de forma notable hasta los 57,65 €/MWh y 50,40 €/MWh respectivamente. Por su parte, el Yr-22 español sube un 5,5% hasta los 50,20 €/MWh, pero lo hace muy por debajo del Yr-22 francés, que se eleva hasta los 56,70€ (+6,2%) o que el alemán que se mueve en los 55,98 € (+7%).

Futuros eléctricos Europa · Avance marzo

■ España ■ Francia ■ Alemania

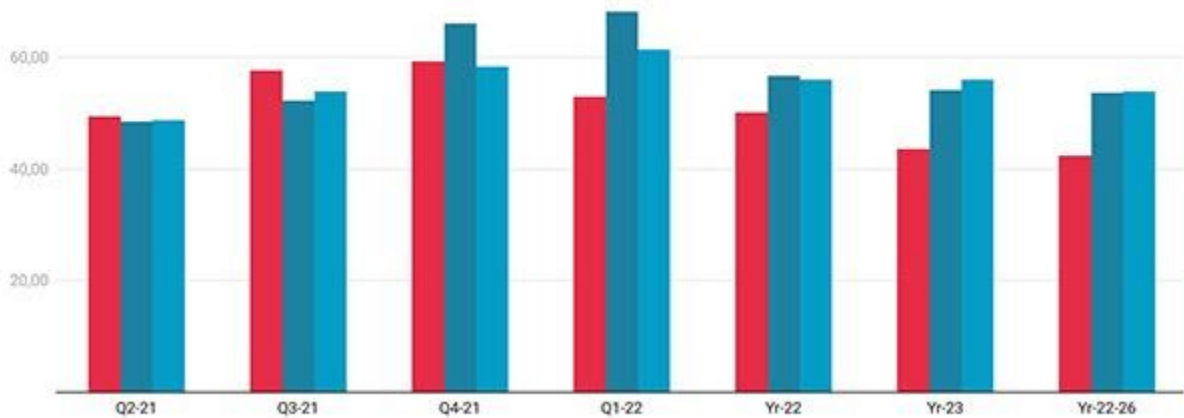


Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

La reducción del suministro y de los niveles de los depósitos mantienen los precios de gas altos

La menor oferta de suministro y unas temperaturas más bajas de lo habitual han hecho subir los precios del gas en Europa. En marzo su precio en MIBGAS y TTF promedia en 17 €/MWh, es decir, duplica el que registraba hace un año. No obstante, las inyecciones de gas de unos depósitos que estaban en máximos a principios del invierno han evitado una escalada mayor.

Mercado diario (Spot) Hubs gas · Avance marzo

— MIBGAS €/MWh — TTF €/MWh — Hery Hub €/MWh



Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

Lo que queda de marzo y un poco más allá...

La previsión para la segunda quincena de marzo es una ligera caída de los precios del POOL por una mayor producción eólica y fotovoltaica. Aunque hay que tener en cuenta que la parada programada de la central nuclear de Almaraz II y un repunte de la demanda por la llegada del frío podría contrarrestar este efecto.

Mientras tanto, hay otros factores que sí han venido a quedarse y están acelerando cambios importantes en el mercado. Desde Grupo ASE observamos...

Suscríbete para leer el análisis completo.



ACCESO BAJO REGISTRO

Infórmate sobre nuestras suscripciones anuales

CONSÚLTANOS

*Si eres cliente de Grupo ASE, podrás acceder gratuitamente al informe completo siempre que quieras, previo registro. En caso de duda, ponte en contacto con nosotros.

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)