

Pau Agustí Ballester <pagusti@uji.es>

El precio de la luz baja un 54% gracias a las renovables y cuesta la mitad que en Europa

Grupo ASE <ase@grupoase.net> Respon: ruben.hernandez@grupoase.net

Per a: pagusti@uji.es

17 de febrer de 2021, a les 10:41

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











El precio de la luz baja un 54% gracias a las renovables y cuesta la mitad que en Europa

- En la primera quincena de febrero el POOL español cae hasta los 27,57 €/MWh. Se sitúa casi a mitad de precio que en Francia (53,36 €/MWh), Alemania (52,48 €/MWh) o Italia (57,06€/MWh).
- La sucesión de borrascas eleva la generación renovable un 57,5%.

- El precio del gas desciende un 35% y los inventarios se recuperan.
- La cotización de las emisiones de CO2 mantiene su escalada y supera los 40 €/t.

El precio diario del mercado mayorista (POOL) de los primeros quince días de febrero se sitúa en 27,57 €/MWh. Desciende un extraordinario 54% desde el cierre del mes pasado (60,17€/MWh). Con respecto a febrero del año pasado, también disminuye un notable 23,14% y es un 38,5% inferior a la media de los últimos cinco años de un mes de febrero.

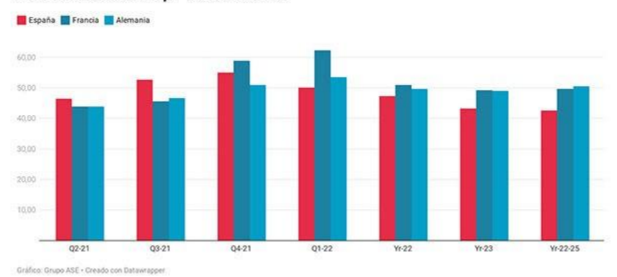
La generación renovable crece un 57,5%

La sucesión de borrascas atlánticas desde finales de enero ha supuesto una generación renovable extraordinaria. La producción eólica es un 80% superior a la de febrero de 2020. También crece la generación hidroeléctrica (+51%) gracias al rápido crecimiento de los embalses, por el deshielo y las fuertes lluvias en el noroeste, en las cuencas del Miño y del Duero.

El POOL español a mitad de precio que en Europa

Mientras en España las renovables presionan el precio, en Europa la elevada cotización de las emisiones de CO2 y del gas está provocando una escalada del precio de electricidad por encima de los 50 €/MWh. Las emisiones ya han superado el nivel de los 40 €/t y tienen un importante impacto en los costos de generación de electricidad a través de fósiles (ciclos de carbón y gas), que han visto incrementada su demanda a causa de la ola de frío que está afectando al continente.

Futuros eléctricos Europa · Avance febrero



Mercado de futuros (OMIP)

Mediado febrero, los mercados de futuros no presentan grandes variaciones respecto a finales de enero. El Q2-21 (2º trimestre) muestra una clara tendencia a la baja en los últimos días y se mueve en 46,40 €/MWh. Sin embargo, el Q3-21 (3er trimestre) se mantiene firme, en valores muy altos que rondan los 54 €/MWh.

Los inventarios de gas en España se recuperan

Un factor muy importante en la subida que experimentó el POOL el pasado mes de enero fue la escalada del precio del gas por la fuerte demanda asiática. Sin embargo, en lo que llevamos de febrero los precios de gas en Europa están registrando un importante ajuste a la baja.

Mercado diario (Spot) Hubs gas · Avance febrero - MIBGAS €/MWh - TTF €/MWh - Hery Hub €/MWh

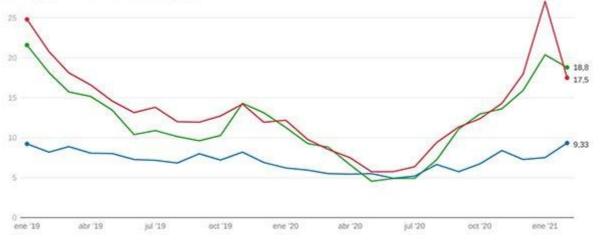


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datavrapper



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)