

El gas se dispara un 500% y la electricidad triplica su precio en Europa

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

16 de juliol de 2021, a les 13:55

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



El gas se dispara un 500% y la electricidad triplica su precio en Europa

- Eólica y fotovoltaica deberían crecer un 35% más para neutralizar el impacto del gas en el precio de la luz.
- Los ciclos combinados de gas continúan fijando el coste de oportunidad del POOL. Suben las importaciones y descende la demanda.
- El factor climatológico va a ser determinante en la evolución de la demanda de gas mundial y, dada la escasez de oferta, también de su cotización.

A 15 de julio el mercado mayorista (POOL) se sitúa en 91,54 €/MWh, con el precio más alto sostenido desde que hay registros. Sube un 9,4% respecto a junio y se encuentra un extraordinario 166% más arriba que hace un año. Además, es un 93% superior a la media de los últimos 5 años de un mes de julio. Es decir, casi duplica esa media y casi triplica el precio de julio del año pasado. Según nuestros analistas, es una situación generalizada en Europa y su causa es el gas.

Precio del mercado diario eléctrico (OMIE) • Avance Julio

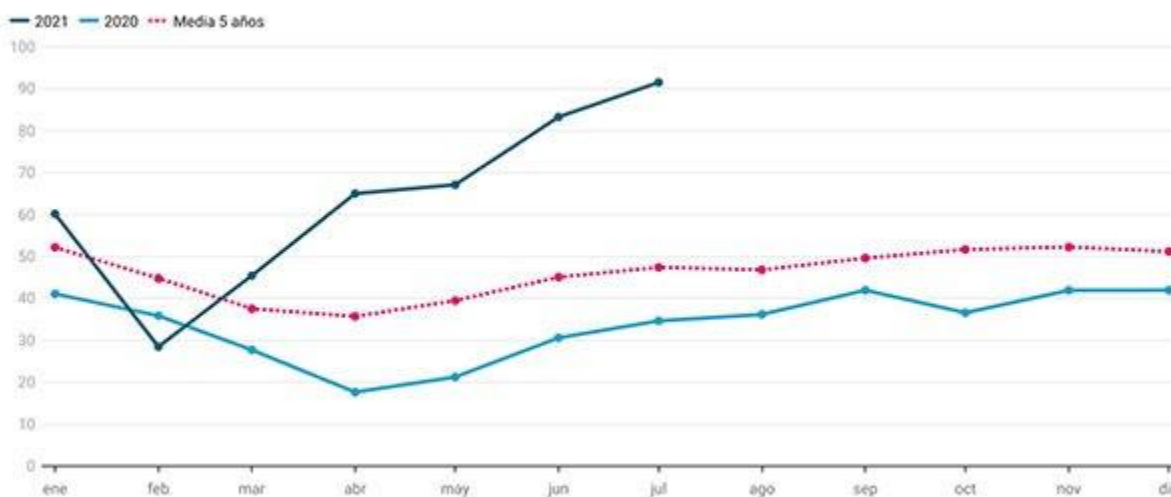
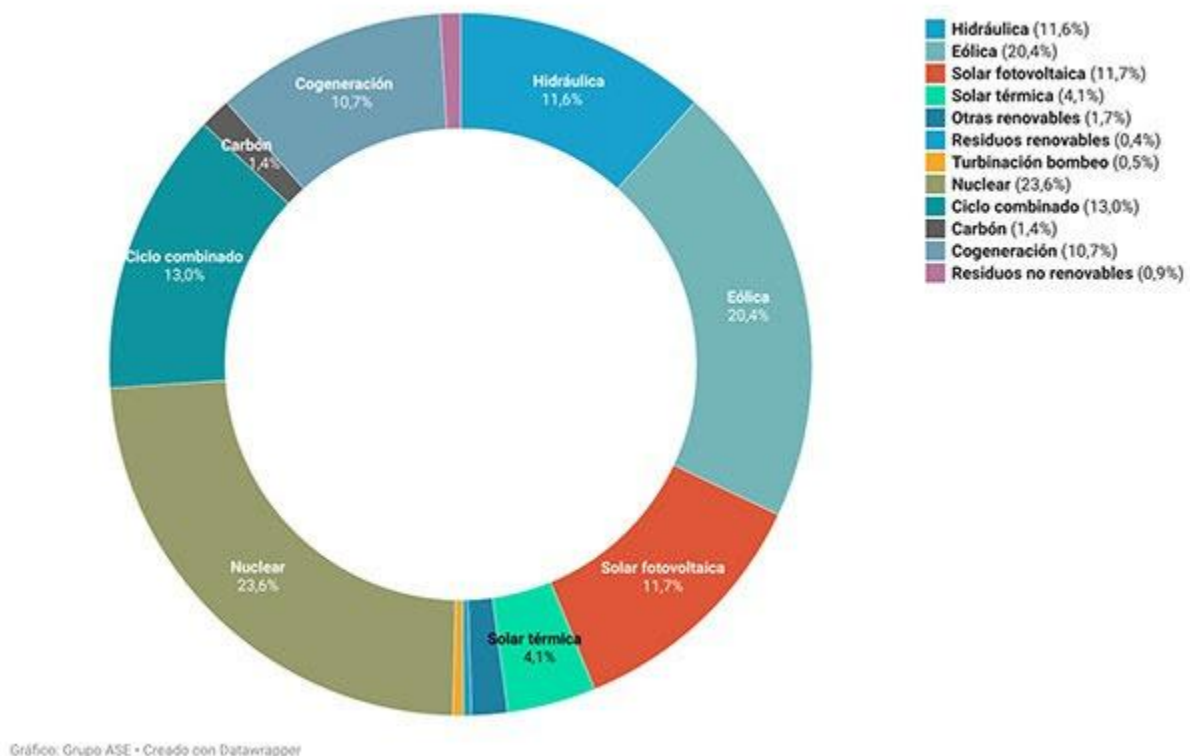


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

El gas solo produce un 13% del mix, pero marca el techo de precios

En los primeros quince días de julio, la generación de electricidad en España ha sido un 5,7% inferior a la registrada el mismo periodo del año pasado porque se ha reducido la demanda (-0,4%) y ha crecido la importación de electricidad desde Francia.

La producción renovable aumenta un 12,6%. La fotovoltaica se ha incrementado un 34,6% y, aunque la eólica ha descendido un 6,7%, la generación renovable ha cubierto el 50% de la demanda en lo que llevamos de julio.

Mix · Avance julio 2021

Estos tres factores han reducido la intervención de los ciclos combinados de gas (CCG) en un 46%. Sin embargo, a pesar de que los CCG solo han sumado un 13% al mix eléctrico, han seguido fijando el coste de oportunidad al resto de tecnologías. Para cambiar esta situación, nuestros analistas calculan que sería necesario que la generación eólica y fotovoltaica crecieran un 35% adicional.

Europa, contra las cuerdas

No solo en España sube la electricidad. Su precio en Alemania está por encima de los 90 €/MWh, en Francia de los 86 €/MWh y en Italia de los 101 €/MWh. El principal motivo de este encarecimiento es que en julio los mercados diarios de gas están batiendo récords de máximos y superan los 35 €/MWh (TTF spot).

En esta época del año, Europa nunca había experimentado una subida del precio del gas de esta magnitud. Pero es que tampoco antes había existido una competencia tan feroz entre Europa y Asia para atraer las cargas de gas natural licuado (GNL) mundial.

Hubs gas · Avance julio

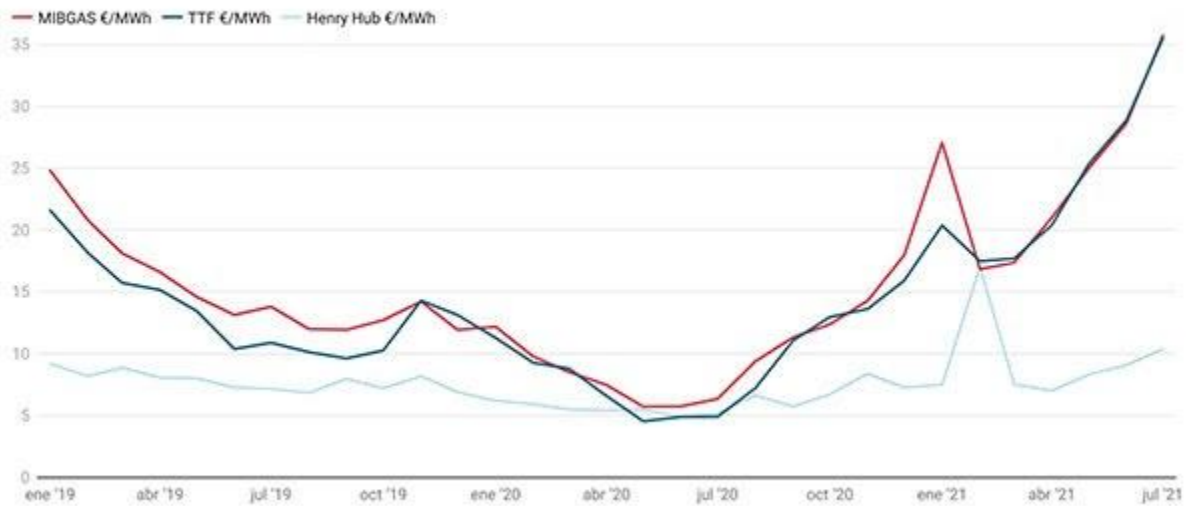


Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

Una caída de la demanda haría retroceder al gas, así como a las emisiones de CO₂, y detendría este ciclo de retroalimentación. Pero la fortaleza de la demanda asiática y el apoyo a las políticas de reducción de emisiones no hacen probable este escenario a corto plazo.

El nuevo plan de reducción de emisiones europeo

El pasado miércoles, 14 de julio, la UE publicó el paquete 'Fit for 55', que modifica la legislación existente e introduce nuevas medidas. La respuesta del mercado ese mismo día, que cayó un -1,4%, da a entender que la mayor parte de las medidas coincidían con las expectativas y, por tanto, ya habían sido descontadas por los inversores. El único factor potencialmente alcista sería la ampliación al sector de la aviación, pero muy limitado por las grandes exenciones.

Este acuerdo ratifica el recorte más pronunciado en el suministro de derechos de emisión (-4,2% anual) que ya se había anticipado. También eleva el objetivo de participación renovable en el consumo de energía al 40% para finales de la década, frente al 32% anterior. Es decir, las energías renovables deben elevar al 64% su peso en el mix eléctrico europeo, para lo que se necesita una potencia renovable adicional de 155 GW.

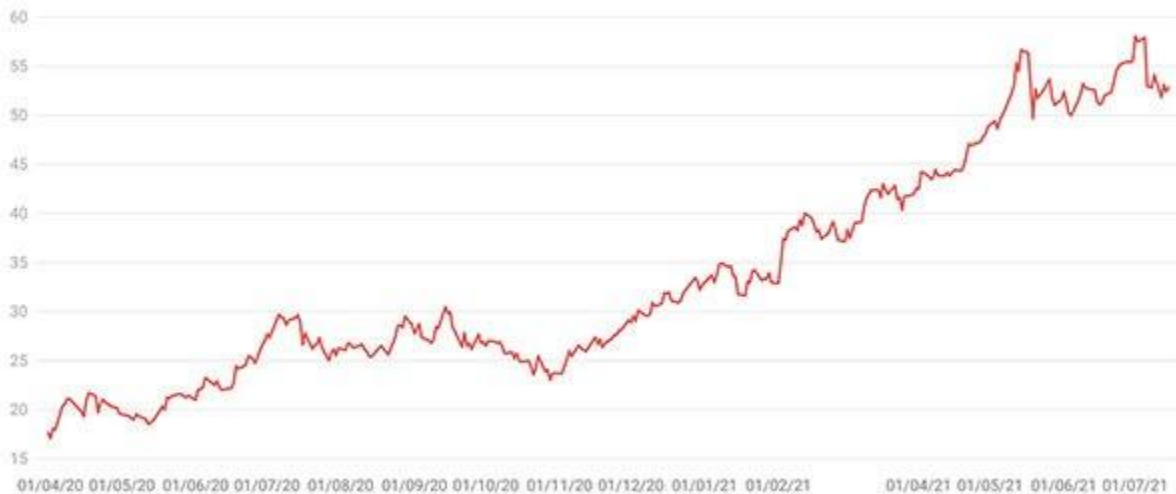
EUA (CO2) · Avance julio

Gráfico: Grupo ASE · Creado con Datawrapper

La imposición de aranceles se pospone

Una de las medidas que más expectativas había creado era la aplicación de aranceles al carbono a productos procedentes de fuera de la UE, para compensar los derechos de emisión que paga la industria europea. Pero ha quedado postergada a 2025 porque la Organización Mundial del Comercio (OMC) lo consideraría ilegal, dado que actualmente hay sectores industriales que están protegidos mediante asignación gratuita de derechos, que se irán eliminando gradualmente.

Para leer el análisis completo, accede a nuestro informe.

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)