

Pau Agustí Ballester <pagusti@uji.es>

#### La electricidad española, más cara que nunca, es un 26% más barata que la media europea

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

2 d'agost de 2022, a les 9:23

Per a: pagusti@uji.es

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









## INFORME MERCADO ENERGÉTICO JULIO 2022

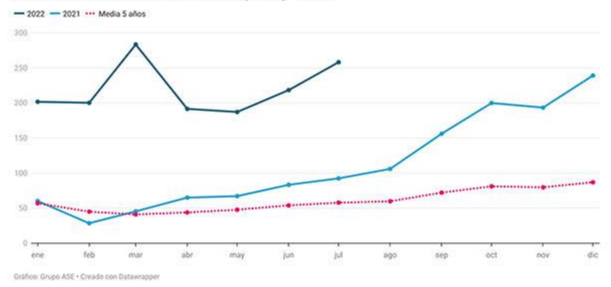


La electricidad española, más cara que nunca, es un 26% más barata que la media europea y los futuros la sitúan al 50% en 2023

- Salvo en España, por el "tope del precio al gas", la electricidad se dispara en Europa por encima de 350 €/MWh.
- El recorte de suministro ruso y el descenso de cargamentos de GNL norteamericano suben un 45% el gas y la electricidad en Europa, con la nuclear francesa mermada un 25%.
- El mercado español MIBGAS amplía su descuento sobre el TTF holandés a niveles históricos y el ahorro de gas para España será de solo el 7%, frente al 15% de la UE.
- La crisis energética empuja a la estanflación en Europa y amenaza con una recesión económica.

El precio diario del mercado mayorista (POOL) español de julio se ha situado en 142,66 €/MWh. Sin embargo, si tenemos en cuenta el sobrecoste que supone para los consumidores el ajuste por la compensación al gas (115,45 €/MWh), el precio se sitúa en 258,10 €/MWh. Sube un 18,9% respecto a junio y está un 209,8% más alto que hace un año.

#### Precio del mercado diario eléctrico (OMIE) · Julio

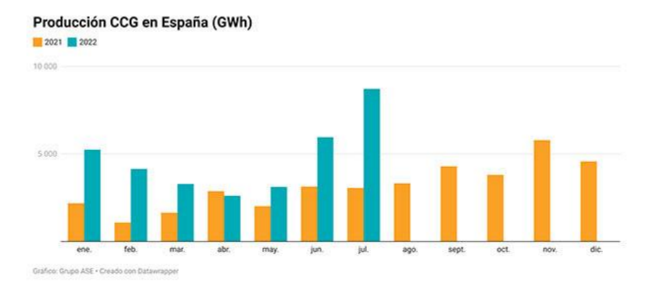


# El coste de compensación alcanza los 115,45 MWh por el incremento de la generación de los ciclos combinados

Este mes, la producción de los Ciclos Combinados de Gas (CCG) ha aumentado un 164% respecto a julio del año pasado y se duplica desde el 1 de enero hasta hoy. Principalmente, se ha debido a una menor aportación de otras tecnologías al mix y al saldo de la conexión con Francia.

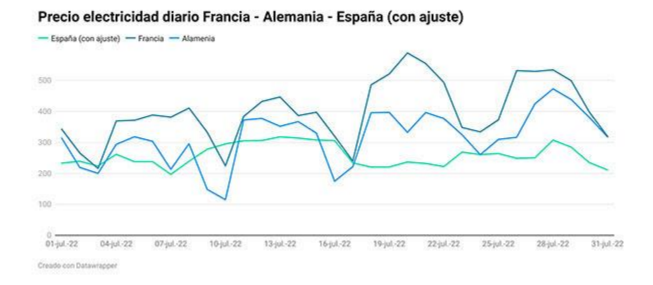
La disminución de las reservas de los embalses ha llevado a la reducción de la generación hidráulica, en un 51,7% de enero a julio. Por otra parte, la cogeneración ha reducido un 53% su producción.

El coste de compensación a los CCG, que depende del precio diario del gas en MIBGAS y del volumen de generación horaria de los CCG, está más que duplicando los valores inicialmente previstos.



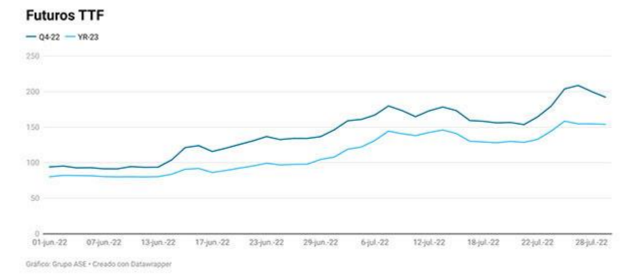
# El precio español, un 26,5% inferior al del resto del Europa

El precio mayorista de la electricidad de las principales economías de la UE ha superado en julio claramente los 300 €/MWh, situándose en los 356,10 €/MWh y batiendo un nuevo máximo. En Francia, incluso, ha rebasado los 400 €/MWh (400,87 €/MWh).



#### El nuevo recorte ruso provoca subidas del 45% en gas y electricidad en los futuros del año 2023

Los mercados spot y de futuros de gas y electricidad en Europa han establecido nuevos máximos en las dos últimas semanas. Y, lo que es más preocupante, los precios están subiendo ahora en el horizonte de 2023-25. Desde el 1 de junio, el precio del gas de referencia europeo (TTF) para 2023 se ha disparado un 45% y se sitúa por encima de los 150 €/MWh.



## Las reservas de gas europeas superan el 60%

Las últimas restricciones del suministro de gas hacia Europa pueden debilitar la capacidad de la UE para cumplir sus objetivos de almacenamiento del 80% para el 1 de noviembre. El 14 de julio los almacenes europeos, excluyendo Ucrania y las reservas estratégicas, estaban al 60% de su capacidad.

Lo más preocupante es que, en caso de interrupción...

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

# 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)