

## 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  
Per a: pagusti@uji.es

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

¿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

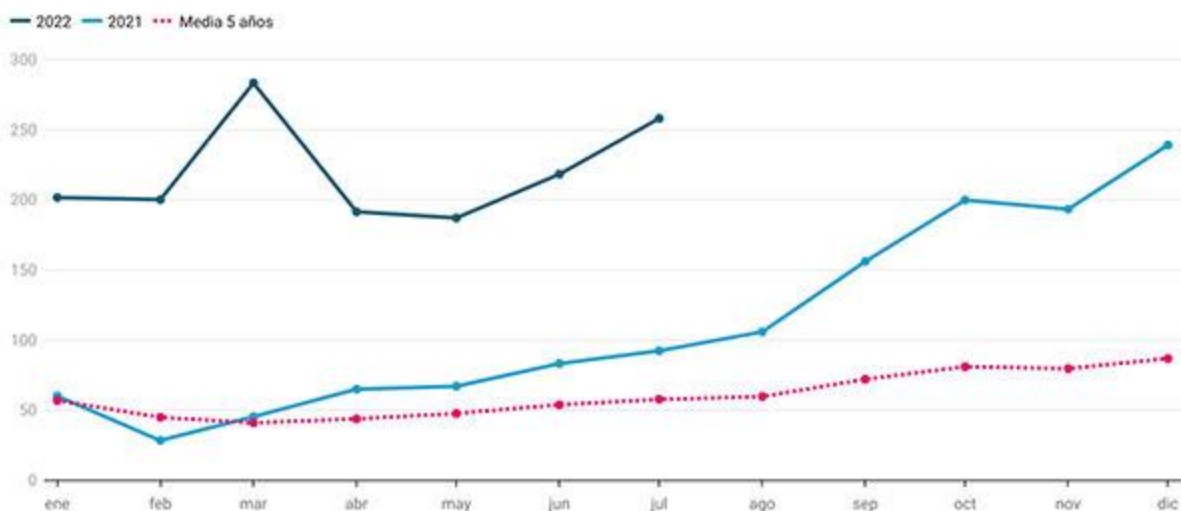


Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

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

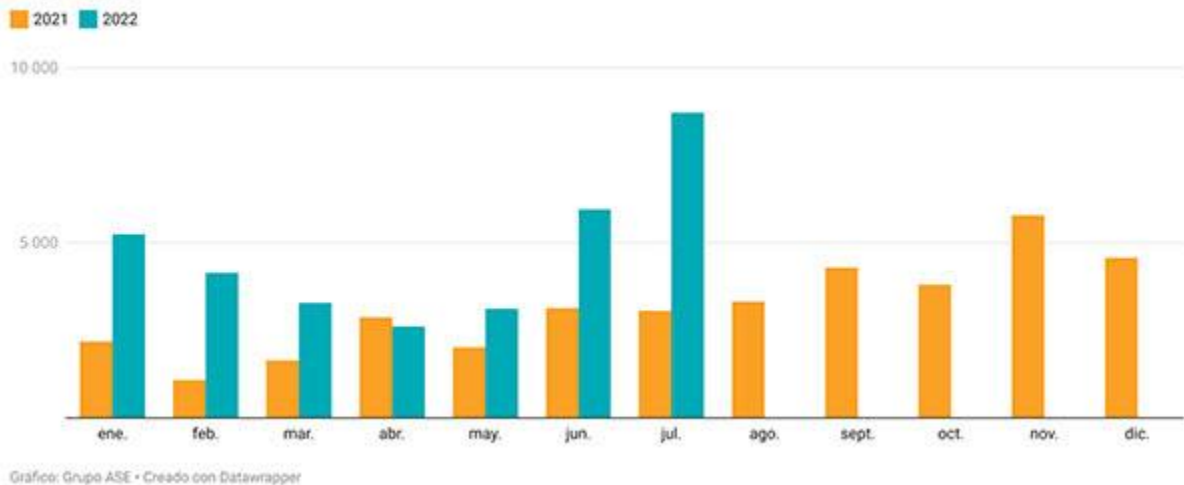
Este mes, la producción de los Ciclos Combinados de Gas (CCG) ha aumentado **un 164% respecto a julio del año pasado** y se duplica desde el 1 de enero hasta hoy. Principalmente, se ha debido a una menor aportación de otras tecnologías al mix y al saldo de la conexión con Francia.

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**.

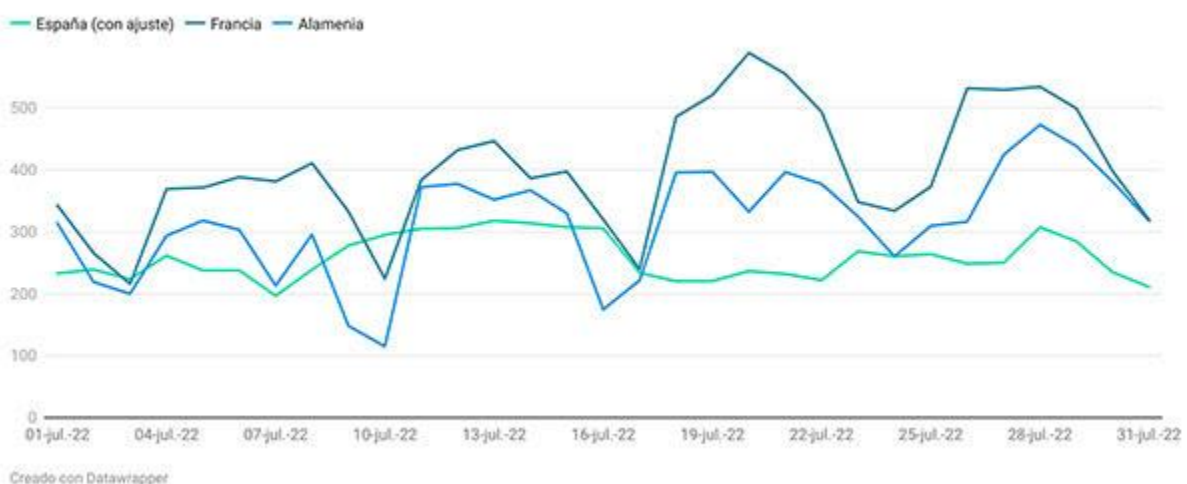
### Producción CCG en España (GWh)



## 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).

### Precio electricidad diario Francia - Alemania - España (con ajuste)



## 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**.

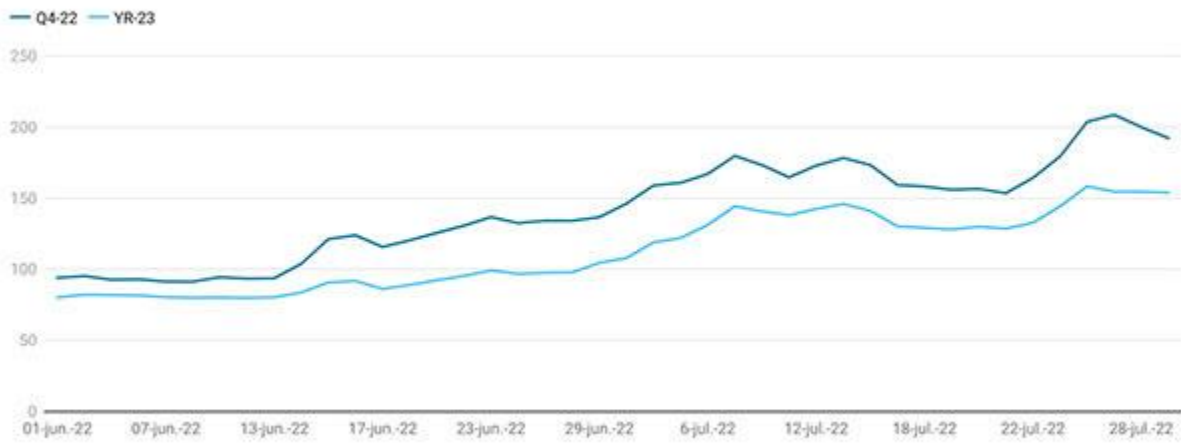
**Futuros TTF**

Gráfico: Grupo ASE • Creado con Datawrapper

## 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](http://www.grupoase.net) · [ase@grupoase.net](mailto: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](mailto:pgarcia@grupoase.net)

Este correo electrónico fue enviado por [ase@grupoase.net](mailto:ase@grupoase.net) a [pagusti@uji.es](mailto:pagusti@uji.es)

¿No está interesado? [Unsubscribe](#) | [Actualizar perfil](#)

Grupo ASE | Plaza Constitución, 7 | | Entresuelo izquierda | | San Juan · 03550 (Alicante)