

ECONOMÍA Y TRABAJO

# Competencia multa a RWE y a Total por cancelar entregas de gas en invierno de 2021

Ambas incurrieron en una "infracción grave" al no avisar con anticipación

I. F. Madrid  
La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) anunció ayer sendas multas de 3,6 y 1,2 millones a los gigantes energéticos alemán RWE y el francés TotalEnergies por "incumplir los plazos estipulados" en los que debían comunicar al gestor técnico del sistema gasista, Enagás, "importantes variaciones en sus programas de aprovisionamiento" de gas natural licuado (GNL, el que llega por barco) en España. El regulador se refiere a la cancelación de dos entregas de combustible en los puertos de Bilbao y Barcelona durante el temporal *Filomena* y en las semanas siguientes. Un período en el que el uso de gas se disparó hasta valores "cerca de máximos históricos".

En el primer caso, la empresa alemana tenía prevista la llegada de 1.050 gigavatios hora (GWh) de gas a bordo de uno de sus buques al puerto vizcaíno el 7 de enero, cuando empezó a nevar en el centro de la Península. Unas semanas antes, RWE ya había cursado "dos solicitudes de modificación del slot" que fueron aceptadas. El 28 de ese mes, Enagás pidió a RWE que confirmara que entregaría la carga el 7 de enero, que afirmó encontrarse aún "en conversaciones para definir su destino final".



El puerto de Barcelona, el día 11. / P. B. (AFP)

Dos días después, Enagás enfatizó "la especial importancia que tenía la información solicitada, como consecuencia de un período de aviso por bajas temperaturas. Una petición a la que RWE no respondió hasta el 4 de enero, después de otro requerimiento. Lo hizo "sin confirmar el destino final del barco" y advirtiendo de "la posibilidad de su desvío", a pesar de que el capitán había indicado un día antes una hora estimada de llegada. Enagás volvió a dejar patente su disconformidad con la forma de proceder, "haciendo especial hincapié en que la situación climática había evolucionado desde la última comunicación, encontrándose en este momento el sistema sometido a una ola de frío, con incrementos de demanda esperados cercanos a los valores máximos históricos". Dos horas después, la energética respondió "indicando la cancelación de la descarga, sin incluir motivo alguno de la causa".

En el caso de Total, la entrega —950 GWh con destino Barcelona— estaba prevista para el 5 febrero de 2021, cuando el sistema gasista empezaba a recuperarse de *Filomena*. Tras cinco peticiones de cambio de fecha —solo una de ellas aceptada— y a pesar de haber confirmado el 25 de enero que se mantenía el plan, la mañana del 1 de febrero la energética "solicitó formalmente una modificación del volumen de su descarga". Los 950 GWh pasaban a ser 450. Y por la tarde, Total canceló la entrega "alegando problemas con el suministrador y sin aportar ninguna evidencia de lo expuesto".

La CNMC permite modificar hasta en dos ocasiones tanto la fecha en la que va a descargar el buque, como la planta de descarga y el volumen, siempre que se



Un tendido eléctrico en Sevilla, el pasado 29 de noviembre. / PACO PUENTES

# El precio de la electricidad se sitúa en mínimos desde que comenzó la crisis energética

El coste medio diario por megavatio hora superará por poco los 21 euros, frente a los casi 384 de hace un año

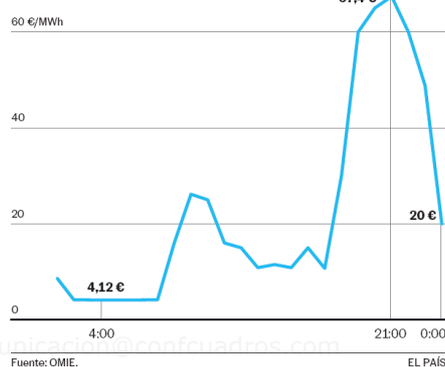
I. FARIZA, Madrid  
La víspera de Nochebuena será con la luz a precios de derribo para las familias con tarifa regulada. El precio medio en el mercado mayorista bajará hoy hasta los 21,12 euros por megavatio hora (MWh), según los datos provisionales del Operador del Mercado Ibérico de Electricidad (OMIE) y aplicado ya el ajuste por la excepción ibérica, que será negativo. Es su nivel más bajo desde mayo del año pasado, cuando la crisis energética era apenas un rumor. El viento y el aumento en el agua embalsada, junto con la menor demanda esperada, dejarán un precio 18 veces menor que hace justo un año, cuando rozaba los 383 euros por MWh.

Aunque mucho menor, el descenso también es sustancial en comparación diaria: hoy se pagará menos de la mitad que la jornada previa, a pesar de que ya partía de un nivel muy bajo. Las tecnologías verdes, lideradas por la eólica y la hidráulica, cubrirán casi el 70% de la demanda. Si se suma la nuclear, no renovable pero libre de emisiones, supondrán más del 90% del consumo. El carbón, la fuente de energía más contaminante, solo entrará en tres franjas horarias (entre las doce de la noche y las tres de la madrugada). Y los ciclos combinados, centrales en las que se quema gas para obtener electricidad y las que suelen presionar al alza los precios, únicamente se pondrán en marcha entre las doce y la una de la madrugada.

El alivio de precios será especialmente sustancial durante la madrugada, cuando la producción eólica sube con fuerza y la demanda cae: entre la una y las siete de la mañana, el precio mayorista será de poco menos de cuatro euros por MWh. En el lado opuesto, los mayores valores diarios se registrarán a última hora

## Evolución del precio de la electricidad en España

Datos hora a hora, este 23 de diciembre



Fuente: OMIE.

de la tarde y primera de la noche: entre las seis y las diez se superarán los 60 euros, un valor, pese a todo, muy bajo respecto a la tónica habitual de los últimos meses. "Este viernes [por hoy], aunque menos que el jueves, seguirá habiendo viento. Además, vamos teniendo cada vez más agua, otro factor que abarata la factura. Y el precio del gas, a pesar de que este viernes prácticamente no entrará, ha bajado un montón en las dos últimas semanas", valora Francisco Valverde, de la consultora Menta Energía. A todo eso, añade, hay que sumar una demanda menor. La previsión meteorológica apunta, sin embargo, a que las rachas de viento irán a menos en los próximos días para volver a repuntar la semana que viene.

El mercado mayorista es el que rige para los consumidores acogidos a una tarifa del mercado regulado (también conocido bajo las siglas PVPC), que también son los que más han sufrido el zarpa-

zo de los precios en los últimos tiempos de crisis. El resto son los que están en el mercado libre con un contrato completamente independiente de las subastas diarias. Diciembre va camino de ser el primer mes desde el inicio de la crisis en el que los clientes con contrato regulado paguen menos que los que tienen la mejor tarifa disponible del mercado libre.

La brecha con el resto de Europa será enorme hoy: los poco más de 21 euros por MWh del mercado español contrastan con los 171 del francés, los casi 186 del alemán y los 203 del italiano, casi 10 veces más. España y Portugal serán, por mucho, los países con la luz más barata, superando incluso a los escandinavos, donde la gran generación hidroeléctrica suele arrojar valores bajos. "A los nórdicos siempre les he llamado los extraterrestres europeos, por los precios que siempre han tenido. Pero ahora los extraterrestres somos nosotros", dice Valverde.