

La siderurgia para la producción varias horas por la subida de la luz

► El alza de los precios ha generado unos sobrecostes de más de 1.500 millones de euros

JAVIER GONZÁLEZ NAVARRO
MADRID

El espectacular incremento de los precios de la electricidad en el mercado mayorista impacta de forma contundente en las grandes industrias de nuestro país, ya que aumenta notablemente sus costes, por lo que pierden competitividad respecto a los países vecinos.

Este sobrecoste de la electricidad para la gran industria supera actualmente los 1.500 millones de euros, según Fernando Soto, director general de AEGE (Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía).

De hecho, subraya a ABC, algunas siderúrgicas se ven obligadas a parar sus hornos durante varias horas al día para intentar reducir esos sobrecostes. «Es más, algunas industrias nos han comentado que tendrán que adoptar medidas más drásticas en 2022 si los precios de la electricidad siguen subiendo».

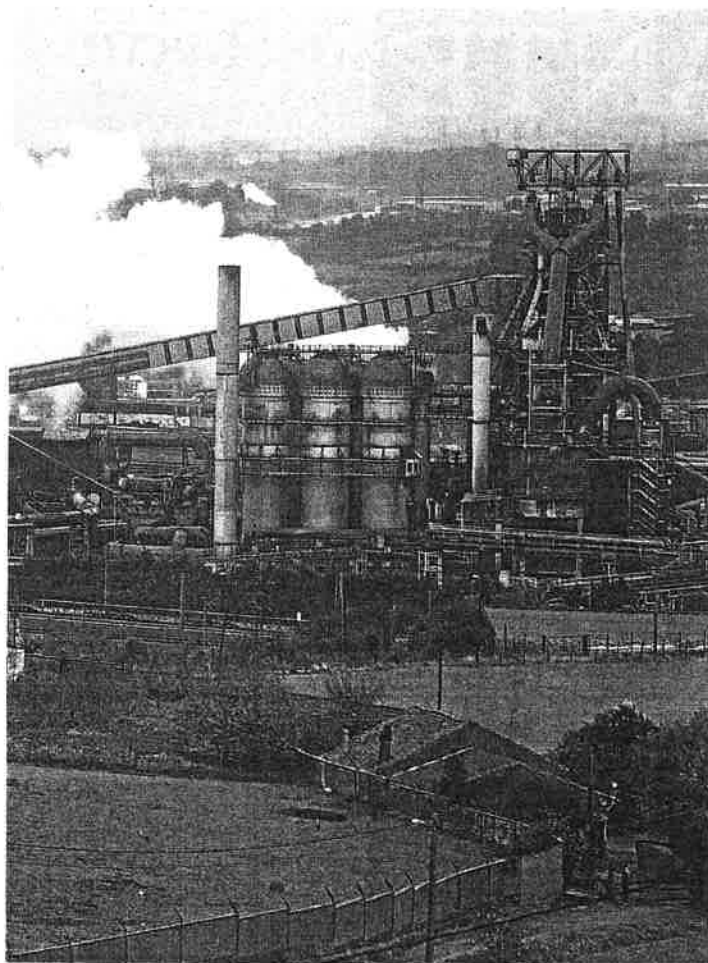
Soto destaca que las medidas del Gobierno han ido encaminadas a reducir la factura de los consumidores domésticos, pero no contempla acciones para la industria. «Ya hemos manifestado a la ministra Teresa Ribera que deben de revisar el texto del decreto».

El director general de AEGE afirma que «es necesaria una revisión urgente del sistema de fijación de precios en el mercado mayorista, pero con las mismas reglas para todos la UE. Habría que buscar una solución rápida, como se hizo con la compra de vacunas con la pandemia».

Nucleares

Asimismo, Fernando Soto se muestra partidario de que, «cuanto más se alargue la vida de las nucleares, mejor, porque garantizan el suministro eléctrico a buen precio, y siempre que cumplan las máximas medidas de seguridad». También se pregunta si no se podría seguir utilizando las centrales de carbón en España en esta situación de precios desorbitados cuando Alemania está quemando mucho carbón para generar electricidad.

Hay que recordar que el precio medio del mercado diario en septiembre fue de 156,15 euros el megavatio hora (MWh), un 272,1% superior al precio medio de septiembre de 2020. Este precio ha sido un 21,6% superior al de Alemania y un 15,4% al de Francia. Con respecto a agosto de 2021, el precio medio de septiembre ha sido un 47,4% superior.



Planta de ArcelorMittal en Gijón // EP

En los primeros nueve meses de 2021 los precios eléctricos de Alemania y Francia han sido inferiores a los de nuestro mercado. Además, estiman un precio a finales de año en España de 116,44 euros MWh, más del doble que en Francia (48,13 euros) y más de

Las empresas españolas pagarán este año por la energía más del doble que las francesas y un tercio más que las alemanas

NUEVO RÉCORD

La electricidad sube hoy más de un 20%, hasta los 288,53 euros

TERESA SÁNCHEZ VICENTE MADRID

El precio de la electricidad en el mercado mayorista sigue sin conocer límites y hoy subirá más de un 20% de golpe. El coste de la electricidad en el mercado mayorista se desbocará hasta los 288,53 euros el megavatio hora (MWh), un precio que bate todos los récords registrados hasta ahora y que supera en unos 59,94 euros a la media de ayer.

En algunos picos horarios, la elec-

tricidad se disparará por encima de los 300 euros. Por tramos, el precio más alto se dará entre las 20 y las 21 horas, cuando alcanzará los 319,03 euros/MWh. La franja horaria más barata se registrará entre las 4 y las 5 horas, con 249,08 euros/MWh, según los datos del operador de mercado eléctrico (OMIE).

Uno de los grandes culpables de que se dispare el precio de la luz es el gas, cuyo coste también se encuentra

36 euros que en Alemania (80,41 euros).

Sobre este asunto y ante la escalada de los precios energéticos y la preocupación por su efecto en consumidores y empresas, el Parlamento Europeo discutió ayer con el Consejo y la Comisión cómo responder a la crisis.

Reacción rápida de la UE

La comisaria de Energía, Kadri Simson, dijo que la UE debe reaccionar de manera rápida y coordinada, y destacó las medidas de las que ya disponen los estados miembros para ayudar a las familias más vulnerables y las empresas. La Comisión también propondrá, antes de final de año, una reforma del mercado del gas para hacerlo más resistente a las subidas de precios.

Durante el debate en el pleno, los eurodiputados pidieron una investigación sobre la manipulación en el mercado por operadores estatales y no estatales, y sobre la especulación en el mercado de carbono para medir el impacto que ambos factores están teniendo en los precios. Muchos insistieron en la necesidad de tomar medidas inmediatas para proteger a los más vulnerables de las facturas cada vez más altas.

Varios oradores reclamaron ampliar la capacidad de las reservas de gas, así como la compra conjunta en la UE —siguiendo el ejemplo aplicado con las vacunas— y que se utilice el Pacto Verde como una oportunidad para mejorar la seguridad energética y la independencia de la UE. Otros opinaron que la crisis es el resultado de un enfoque puramente mercantil de la energía y culparon a los especuladores, además de pedir la limitación por ley de los precios, según fuentes parlamentarias.

Por su parte, la vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, advirtió ayer a la Comisión Europea de que la propuesta que prevé presentar para encarar la fuerte subida de los precios de la luz no puede quedarse en una solución «de mínimos» que enumere las medidas que ya son posibles en el ámbito europeo, sino que debe ir más allá y presentar un plan «audaz» con nuevos instrumentos que permitan una reacción europea al problema.

desbocado. Ayer, el precio se situó en 113,77 euros MWh, según los datos publicados por Mibgas. También tienen que ver los derechos de emisión de dióxido de carbono, es decir, las tasas que se desembolsan por emitir CO₂ a la atmósfera dentro del programa europeo de transición energética.

Desde el grupo ASE avisan de que los precios seguirán elevados en los primeros meses del año que viene. En concreto, recuerdan que el gas disparará los futuros eléctricos del primer trimestre de 2022 por encima de los 215 euros MWh. Este importe supera en un 27% el precio medio de septiembre (156,14 euros), que ha sido el más alto desde que hay registros.