

# La industria avisa de que los precios de la luz pueden acelerar la fuga de empresas

► Los récords de la electricidad se suman a la subida de las materias primas y el alza de los fletes

CARLOS MANSO / ANTONIO RAMÍREZ MADRID

La próxima factura de la luz no solo asustará a muchos consumidores particulares, sino que esa sensación recorrerá a miles de empresas españolas de sectores tan diversos como el metálico, el químico, el siderúrgico o el alimentario. La escalada de la electricidad, que en lo que llevamos de semana ya suma dos récords consecutivos y hoy se pagará a 132,47 euros el MWh, también tiene otros costes para la economía española: perdemos competitividad frente a alemanes, franceses e italianos. Y lo que es más grave, a medio plazo, muchas compañías pueden llegar a plantearse su presencia en España. Además, llueve sobre mojado: el precio de las materias primas también repunta y, para las actividades más exportadoras, los fletes son cada vez más caros.

Al respecto, el director general de la patronal de las industrias internacionales (Amecc), Joan Tristany, reconoce que «el precio de la energía tiene un impacto sobre la competitividad de las empresas y de nuestros productos». En este sentido, explica que puede tener consecuencias directas sobre la estructura de costes, pero también un peso indirecto sobre actividades como las fábricas de bienes de equipo «ya que incorporas el coste de la energía a los productos intermedios». Lo que, en su opinión, puede resultar un problema.

En cualquier caso, Tristany advierte de que si bien el repunte del coste de las materias primas y la logística «añade a todos por igual» en el caso de la electricidad no es así. «Si lo metes en el precio, pierdes competitividad. Este es un proceso inflacionario que no tenemos previsto casi nadie, es una crisis de oferta, no de demanda», apunta el máximo responsable de esta organización empresarial. Preguntado sobre el mercado eléctrico español y la formación de precios, el director general de Amecc, apuesta por una modificación de Amecc, apuesta por una modificación generalizada del régimen tarifario para «buscar un sistema en el que la tarifaación nos lleve a estar en igualdad de condiciones con nuestros socios alemanes, franceses y europeos, que no nos reste competitividad».

Desde la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE), que agrupa a compañías de sectores tan diferentes como el metalúrgico, el químico y el siderúrgico, su director general, Fernando Soto, estimaba la des-



Las empresas pierden competitividad por el incremento de los gastos energéticos // EFE

ventaja competitiva con sus homólogos franceses y alemanes en más de 700 millones de euros, lo que achacaba a los diferentes costes regulados como tasas, impuestos y compensaciones. Además, calculaba que este año el abismo que separa los costes eléctricos de las empresas españolas del resto superará los 30 o 40 euros el megavatio hora, en el caso de las industrias electrointensivas. En concreto, según su último barómetro, el precio medio de la luz en España ha sido un 28,1% superior al de Alemania y un 37% superior al de Francia durante el mes de agosto. Así las cosas, en el último año, la diferencia de precio entre España y Alemania se ha duplicado.

El segmento de las industrias electrointensivas, que engloba a las empresas metalúrgicas, químicas, siderúrgi-

**El precio medio de la luz en agosto en España fue un 28,1% superior al de Francia y un 37% mayor que el de Alemania**

cas, y de gases industriales, es el más sensible a la subida de precios de la luz, ya que en algunos de sus sectores llegan a representar hasta el 60% del total de sus costes. Por ello, desde esta patronal advierten de que están en riesgo cientos de millones de euros en exportaciones y, sobre todo, la pérdida de compañías en favor de países que ofrecen un mayor atractivo de costes.

«El precio de la electricidad puede acelerar la deslocalización de las empresas industriales. Si las condiciones

**El precio de la luz de récord en récord: hoy se pagará a 132,47 euros el MWh**

La factura de la luz no da un respiro. Septiembre comienza con un nuevo récord del precio de la electricidad, que hoy alcanzará los 132,47 euros el

MWh, según los datos publica-dos ayer por el operador del mercado, OMIE. El mercado mayorista mantiene así la trayectoria alcista después de que agosto cerrara como el mes más caro de la historia, con un

precio medio de 105,94 euros el megavatio hora (MWh).

El precio medio alcanzado hoy será un 1,5% más alto que el registrado el último día de agosto -cuando se alcanzaron los 130,53 euros por megavatio hora-, un 13,5% superior al registrado el miércoles pasado y hasta un 188% más caro que el cosechado el 1 de septiembre de 2020.

no son atractivas y pierdes competitividad, las compañías acabarán moviendo ficha» explica Fernando Soto.

Como solución, desde la patronal de la industria química, Feique, también piden reformas que alienten a la competitividad. En este sentido, proponen establecer compensaciones más generosas por los costes de emisión de CO<sub>2</sub> como primera medida de alivio y «un proyecto de tarifa a largo plazo» explica su director general, Juan Antonio Labat.

Todas estas inquietudes también son compartidas por sectores como el alimentario. La Federación Española de Industrias de Alimentación y Bebidas (FIAB) ve «con gran preocupación» la escalada de la electricidad y avisa de que es «un fuerte incremento podría comprometer de manera directa la competitividad de las empresas españolas», así como «desincentivar la inversión en nuevos proyectos» y reducir el consumo. Como ejemplo, la FIAB recuerda que en circunstancias normales «los costes energéticos pueden suponer hasta el 8% sobre el coste de producción».

El problema de muchas empresas con el coste de la energía viene de lejos. En un estudio publicado en julio de 2019 comparando los gastos eléctricos de pymes de 26 países europeos, la patronal catalana Pimec, ya concluía que España tenía «la electricidad más cara de Europa para consumidores de menos de 20 MWh - las contratadas por las pymes más pequeñas y autónomas -, concretamente 0,2649 euros kWh».