

ENVASES Sphere lidera las inversiones del sector

Sphere España lidera el ranking inversor de las empresas del sector de envases y embalajes en nuestro país, según el último informe elaborado por la revista Alimarket. Con una inversión prevista el año pasado de 25 millones, Sphere encabeza esta clasificación y reafirma su compromiso de mejorar la economía circular y la sostenibilidad.

BANCO DE ESPAÑA La transición ecológica en la banca

El jefe de Innovación Financiera en el Banco de España, José Manuel Marqués, cree que «la transición ecológica es fundamental en las decisiones financieras». Lo dijo en el canal YouTube de la Fundación Ibercaja donde pronunció la charla que puede seguirse en este enlace: (396) El sector financiero como catalizador de la transición ecológica - YouTube.

DIVE MEDICAL cierra una ronda de 300.000 euros

liderada por BStartup de Banco Sabadell. Esta 'startup' quiere hacer realidad el diagnóstico universal, objetivo y precoz de los problemas visuales usando tecnología basada en 'eye tracking' e inteligencia artificial. La de Dive Medical es una de las tres inversiones de la tercera edición del programa BStartup Health, a la que se han presentado 146 startups.

MANN+HUMMEL celebra sus 80 años de compromiso

La compañía conocida por sus soluciones de filtración para automoción cumple 80 años con más de 80 plantas repartidas por los 5 continentes y con más de 22.000 empleados en todo el mundo. Las celebraciones planeadas se han reprogramado por la pandemia y habrá actividades virtuales en las que participarán trabajadoras de las distintas fábricas de la marca.

TRANSPORTE RATP elige el consorcio CAF y Bombardier

para el suministro de 146 trenes para la línea de cercanías RER B de París, operada por RATP y SNCF y que da servicio a la capital francesa. Se trata del primer proyecto de suministro de unidades de CAF, con fábrica en Zaragoza, para el área metropolitana de París, una de las mayores administraciones de transporte del continente europeo.

Consumo

Las claves de la subida de la luz

Los precios en el mercado mayorista se han disparado por la ola de frío, pero los expertos piden calma

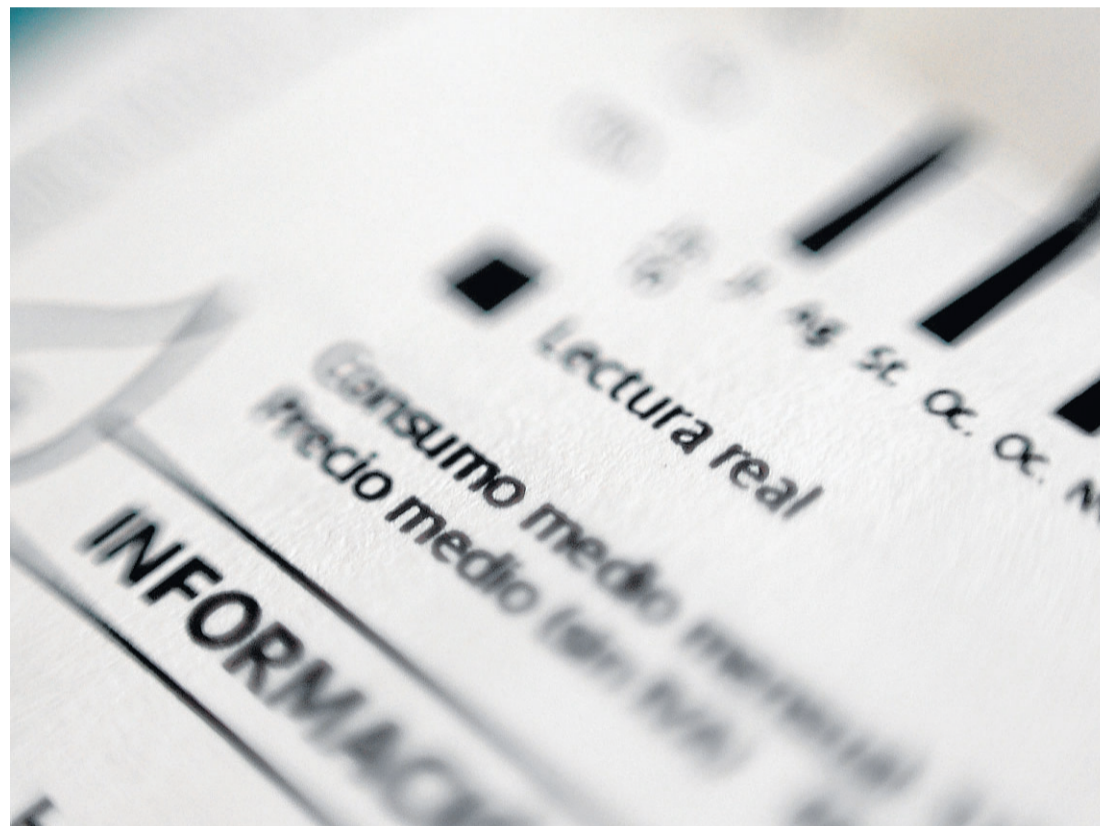
La factura de la luz de enero que llegará el mes que viene recogerá la subida registrada durante la ola de frío que ha traído el temporal de nieve Filomena en este comienzo de año. Pese a la alarma social desatada por un incremento del recibo en plena crisis causada por la pandemia de covid, con anuncio de investigación incluida, los expertos llaman a la calma. Las razones para ello son que ha sido puntual y solo afecta al 30% de la factura, el importe que corresponde al consumo de energía. Sin embargo, auguran que la electricidad puede continuar al alza este año, aunque con subidas menores.

El precio de la luz en el mercado mayorista se disparó la semana pasada hasta los 94,99 euros/megavatio hora (MWh) con la llegada de la borrasca Filomena, más del doble del precio en diciembre. Se trata del segundo más alto en la historia, después de alcanzarse 103,76 euros en una anterior ola de frío en 2002.

En Aragón, el incremento lo notarán los alrededor de 321.700 hogares que siguen pagando la tarifa regulada (PVPC), del total de 11 millones de españoles, y que hasta ahora se habían beneficiado de un año de descensos. Durante 2020 vieron bajar su factura un 10%. Los que hayan cambiado de compañía y estén en el mercado libre no se verán afectados en un primer momento, unos 500.000 hogares, pero algunos pueden estar pagando un precio superior porque no se beneficiaron de las bajadas del año pasado. También lo notarán si les toca revisar el contrato.

Tormenta perfecta

Los expertos explican el incremento del precio del kilovatio por la suma de varios factores que han provocado una «tormenta perfecta». Entre ellos se encuentra la ola de frío y que ha cu-



La ola de frío ha impulsado el precio de la energía en el mercado mayorista. EP

No cambiar de la tarifa regulada al mercado libre sin hacer cuentas

Desde las asociaciones de consumidores se viene pidiendo una reforma del sistema de precios. La Unión de Consumidores de Aragón (Ucaragón) defiende una «revolución de arriba a abajo del concepto del mercado eléctrico». Desde ella, José Ángel Oliván afirma que «el suministro de energía es un bien básico y no puede estar sujeto a los vaivenes del mercado, igual que el agua, otra cosa es que las administraciones lo gestionen a través de empresas privadas». Por ello, plantea un cambio de modelo en el que la producción puede seguir en manos privadas, pero «la responsabilidad del suministro tiene que ser pública».

El profesor José María Yusta

considera que «no es el momento» de un cambio radical en el sistema, aunque reconoce que el mercado «no es perfecto» y coincide en que los consumidores domésticos se encuentran más «desprotegidos» cuando cambian de la tarifa regulada al mercado libre y «muchas veces se ven penalizados con tarifas que no son las más ventajosas». Los grandes consumidores como las empresas tienen más medios y «más capacidad de negociación» por lo que consiguen mejores precios, aunque también se quejan del precio de la electricidad. El profesor defiende «que haya más intervención regulatoria para garantizar que consumidores domésticos paguen precio

justo y no uno que no comprenden».

Falta de competencia

Por ello, apunta que pese a la subida de precios quienes pagan la tarifa regulada no deben cambiar a ciegas al mercado libre. Ambos coinciden en que falta competencia real a la hora de buscar y comparar precios. «En todas las comparativas que hemos hecho el mercado regulado está más barato que el libre. Qué sentido tiene», denuncia Oliván. Falta todavía información sobre las dos opciones de contratación. Como vía más rápida para abaratar el recibo plantea «que el Gobierno baje el IVA», que ahora es del 21%.

B. A.

bierto de blanco el país, que ha provocado un doble efecto: disparar la demanda de electricidad y reducir la oferta que forma del mix energético por la falta de energía renovable procedente del sol o el viento. Pese a ello, «no se ha alcanzado la demanda máxima histórica de 45.000 MW y en esta ola se ha quedado en los 41.000», apunta José María Yusta, profesor titular de Ingeniería Eléctrica en la EINA de la Universidad de Zaragoza.

No cree que en esta subida haya algo oculto como se ha apuntado desde quienes denuncian la complejidad del mercado. El propio Gobierno ha pedido a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) que investigue «si ha habido irregularidades en el mercado eléctrico».

Sistema de subastas desde 1998

«El precio del mercado de generación resulta de una subasta que se celebra todos los días», explica Yusta. Los precios se han incrementado porque «llevábamos varios meses con un aumento del precio del gas natural y del coste de derechos de emisión de CO2». Una tendencia anterior al temporal. El gas es necesario para el funcionamiento de las centrales de ciclo combinado, el 25% de las instalaciones energéticas. Cree que los precios en el mercado mayorista «van a volver a la normalidad en unas semanas».

Recuerda que 2020 se había cerrado con un precio «mínimo histórico, en parte por pandemia y la reducción de actividad, porque el mercado es muy dependiente de la oferta y la demanda», señala. Por ello, si sube la demanda, los precios suben. «Así se diseñó en 1998 desde que empezó la liberalización del mercado eléctrico. Llevamos más de 20 años con este sistema».

Dos décadas tras las que el sistema de fijación de precios sigue siendo demasiado complejo, según denuncian las asociaciones de consumidores, que piden una reforma por considerar que beneficia a las comercializadoras porque el precio se fija partiendo de la energía más cara.

B. ALQUÉZAR