

Pulso al mercado energético

Los precios de la electricidad y el gas se disparan hasta nuevos máximos en Europa

La luz, intratable, llegará hoy a 228 euros/MWh en España

Ribera urge a la CNMC a que investigue los parones en la oferta de energía

M. M.
MADRID

El precio de la electricidad en el mercado mayorista romperá hoy todas las barreras conocidas y subirá hasta 228 euros el megavatio hora (MWh) de media, un nuevo récord histórico que bate por 12 euros el que marcó el viernes pasado (216 euros), según las previsiones del operador oficial OMIE. Esta escalada alcista se extiende al gas natural, que registró ayer máximos en Europa, tras dispararse un 23% y alcanzar los 117 euros por megavatio hora, frente a los 15 euros de hace seis meses. También registran alzas el petróleo y el carbón, lo que dispara al mismo tiempo los derechos de CO₂, también en máximos históricos.

Las subidas de las últimas semanas se producen en un contexto de elevada demanda. En el caso de la luz, esta subió en septiembre un 2,8%, hasta los 21.073 gigavatios hora (GWh) con respecto a la del mismo mes de 2020. De esta forma, continúa el ascenso que inició en agosto, aunque se mantiene por debajo de los niveles de septiembre de 2019, antes de la pandemia.

Todo ello ha hecho que, tras concluir septiembre con un precio medio récord, octubre ya haya registrado los tres precios de la luz más altos jamás vistos hasta ahora en solo seis jornadas, y la tendencia sigue al alza con este nuevo registro, según los datos del OMIE.

El petróleo y el carbón también se encarecen, disparando los derechos de CO₂

Entre las causas, los fenómenos climáticos extremos y la mayor demanda

En el caso del gas natural, la Agencia Internacional de la Energía (AIE) habla de tormenta perfecta, con mayor demanda por la recuperación económica (tras los cierres causados en 2020 y comienzos de 2021 por la pandemia); episodios climáticos extremos que generaron más consumo (olas de frío o de calor y sequías) y tempestades recortaron la producción en varias zonas.

Además, la demanda se disparó en Rusia en septiembre por el que podría ser el noveno mes del año más frío del siglo en Moscú, principal consumidor de gas en el país. Todo ello alimenta unos temores a que las reservas no sean suficientes para afrontar la generación de electricidad y calefacción de cara al invierno. La producción en el Viejo Continente ha sido inferior este año, a lo que se ha sumado el desvío de esta a Asia, produciendo una competición de China con Europa por adquirir el carbón y gas a cualquier precio.

Para ver una bajada en los precios internacionales del gas habrá que esperar al segundo trimestre de 2022, según la AIE. En su informe trimestral sobre el mercado del gas, apunta que entonces la cotización en el mercado holandés TTF (referencia en Europa) caerá el 40% respecto al mismo período de 2021.

Investigación

Mientras, en España, la ministra para la Transición Ecológica, Teresa Ribera, ha pedido a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) que haga un seguimiento de qué está pasando para que haya alguna empresa que ha decidido, tras lanzar el Gobierno una nueva regulación, no ofertar energía eólica y solar en el mercado mayorista. Estos dos tipos de energía renovable registraron más de 13 horas sin producir en la jornada del domingo, que se suman a las 3 horas que no produjeron el viernes, porque las eléctricas intentan no vender a pérdidas, tras las medidas aprobadas por el Ejecutivo para rebajar el recibo de la luz.



El presidente de Iberdrola, ayer, en la inauguración en Bilbao del centro de innovación en redes inteligentes.

Galán critica al Gobierno por "intervencionismo terrorífico"

JAVIER VADILLO
BILBAO

El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, lanzó ayer una batería de críticas contra la política energética del Gobierno, a la que calificó de "intervencionismo terrorífico". En un acto en Bilbao, Galán reiteró la petición de una estabilidad regulatoria que favorezca la atracción de inversiones. Un marco predecible que ya existe en otros países, en su opinión.

Iberdrola inauguró ayer el nuevo centro de innovación en redes eléctricas en el barrio Larraskitu de Bilbao. Por este ámbito también llegaron los ataques del máximo responsable de Iberdrola, que consideró que el Ejecutivo debe eliminar las limitaciones a las in-

versiones en redes, que en España están ligadas a la evolución de PIB. "No conozco otro país" que aplique este sistema, según Galán, que además "restringe los planes de la Unión Europea" en relación con la descarbonización de la economía.

Añadió que sin redes de transporte y distribución "no hay renovables". España, de acuerdo con su discurso, ya está viviendo paradas de actividad de parques eólicos y fotovoltaicos porque con los nuevos precios establecidos por los cambios regulatorios no son rentables.

Galán reclamó que se aborde una revisión del sistema que fija los precios de la energía "con un análisis riguroso" y con "seguridad jurídica". Un cambio en el que deben participar los grupos del

sector para evitar recurrir a "medidas estructurales" para solucionar "problemas coyunturales", un mensaje que repite en los últimos días.

También pidió que los cambios se realicen de manera coordinada entre los países de la UE y "no en solitario". Un consenso europeo que es necesario porque "es un problema general".

Revisión de inversiones
El ejecutivo reconoció que Iberdrola ha puesto en revisión sus inversiones por los cambios normativos. "Lamento las consecuencias para los proveedores", pero "hay que revisar los planes por la tormenta desatada".

Los precios de la luz seguirán al alza, en su opinión, por la falta de gas natural por el exceso

de demanda. Aunque este problema "se resolverá, es coyuntural". En esta línea crítica, Galán añadió que las iniciativas del Gobierno han extendido a todos los problemas que antes solo afectaban al 10% de la energía y a la tercera parte de los consumidores.

Entre tanto ataque, Ignacio Sánchez Galán comentó en el acto de Bilbao que "estamos abiertos al diálogo, siempre podemos llegar a un acuerdo".

El centro de innovación de redes inteligentes de Bilbao cuenta con 200 ingenieros y está abierto a las aportaciones tecnológicas de proveedores, centros tecnológicos, universidades y startups. Ya tiene 120 proyectos en fase de lanzamiento que suponen unas inversiones de 110 millones de euros.