

La red eléctrica europea: Portugal gestionó y completó antes que España la recuperación del apagón

Www.elmundo.es

3:07 Minutos leídos

654 Palabras

ES

Empresas

Según la cronología de Entso-E, el homólogo luso de Red Eléctrica inició antes las operaciones y logró tres horas y media antes el restablecimiento total del sistema



La vicepresidenta tercera, Sara Aagesen, y la ministra portuguesa de Medio Ambiente, Maria Graça

CarvalhoMUNDO

[Carlos Segovia](#) MadridMadridPREMIUMActualizado Domingo, 8 junio 2025 - 10:44

El operador portugués REN, homólogo de Red Eléctrica, inició antes las gestiones de recuperación del sistema tras el apagón ibérico y completó el restablecimiento total de la luz en el país con más de tres horas y media de antelación, según la descripción actualizada de los hechos realizada por la asociación europea [Entso-E](#), que investiga el peor desastre eléctrico de la UE en 20 años. No da importancia en la descripción a la diferencia de extensión territorial entre ambos países. Tanto REN, como Red Eléctrica, perteneciente a Redeia, forman parte de la asociaciones de operadores europeos del sistema Entso-E.

Según la actualización de lo que va sabiendo de lo ocurrido, **a las 12.35, dos minutos después del apagón total, "REN solicitó el arranque en modo black-start [en negro, sin suministro externo] de la central hidroeléctrica de Castelo de Bode** y la central de ciclo combinado Tapada do Outeiro, respectivamente". Ya a las 12.45 Castelo de Brode, había arrancado ya en negro y se había conectado a la subestación vecina de REN.

En el caso español no señala la hora de inicio pero apunta a que el proceso de arranque autónomo de "varias centrales hidroeléctricas" llevó hasta las 13.30. Después, a, partir de las 16.11 "REN había establecido dos islas de restauración **y avanzaba rápidamente en la recuperación del suministro de la demanda en estas regiones**, utilizando la central hidroeléctrica de Castelo do Bode y la central de ciclo combinado Tapada do Outeiro". No dice nada similar de Red Eléctrica. Sí da importancia a que Francia y Marruecos reactivaron energía en sus interconexiones con España en la primera media hora tras el apagón.

Finalmente, **"a las 0.22 se completó el proceso de restauración de la red de transporte en Portugal"**. En el caso español concluyó a "alrededor de las 04.00" del día 29, señala.

Desde entonces el operador portugués no ha querido restablecer totalmente la dependencia de la electricidad de España, pese a que no contar con las renovables españolas encarece notablemente la factura en el país vecino. La vicepresidenta tercera, **Sara Aagesen**, ha mantenido múltiples conversaciones con la titular lusa de Medio Ambiente, **Maria da Graça Carvalho**, y la decisión ha sido una recuperación muy gradual de la interconexión con España prestando especial atención a las horas de sol, por si un exceso de energía fotovoltaica producía nuevos problemas en Portugal.

Aunque en la descripción afloran diferencias, **el balance que hace Entso-E, en cuyo panel de expertos figuran representantes de ambos operadores ibéricos, es generalizadamente positivo**. "La rápida restauración del suministro en España y Portugal demostró la preparación y eficiencia de los TSO afectados, Red Eléctrica y REN, con el apoyo y la colaboración del TSO francés RTE, así como de la compañía marroquí ONEE. Esto fue posible gracias al trabajo conjunto y la cooperación de los TSO desarrollados a lo largo de los años, tanto entre los centros de control como dentro de ENTSO-E", se felicita la asociación.

No obstante, en su actualización de la investigación, sigue sin detallar aún la causa del apagón y se remite a futuras reuniones, pero **sí alcanza la conclusión de que los sistemas de defensa de ambos países fallaron** y pone un nuevo foco investigador en la gestión de la interconexión con Francia, donde Red Eléctrica permitió que siguiera en modo exportador hasta el apagón.

En su **comunicado**, la asociación asegura que "la investigación se está centrando en una serie de preguntas, incluyendo la determinación de qué desencadenó los disparos iniciales de generación en el sur de España, **así como la razón por la que los Planes de Defensa del Sistema de España y Portugal fueron incapaces** de detener el proceso que llevó al apagón total de ambos países".
