

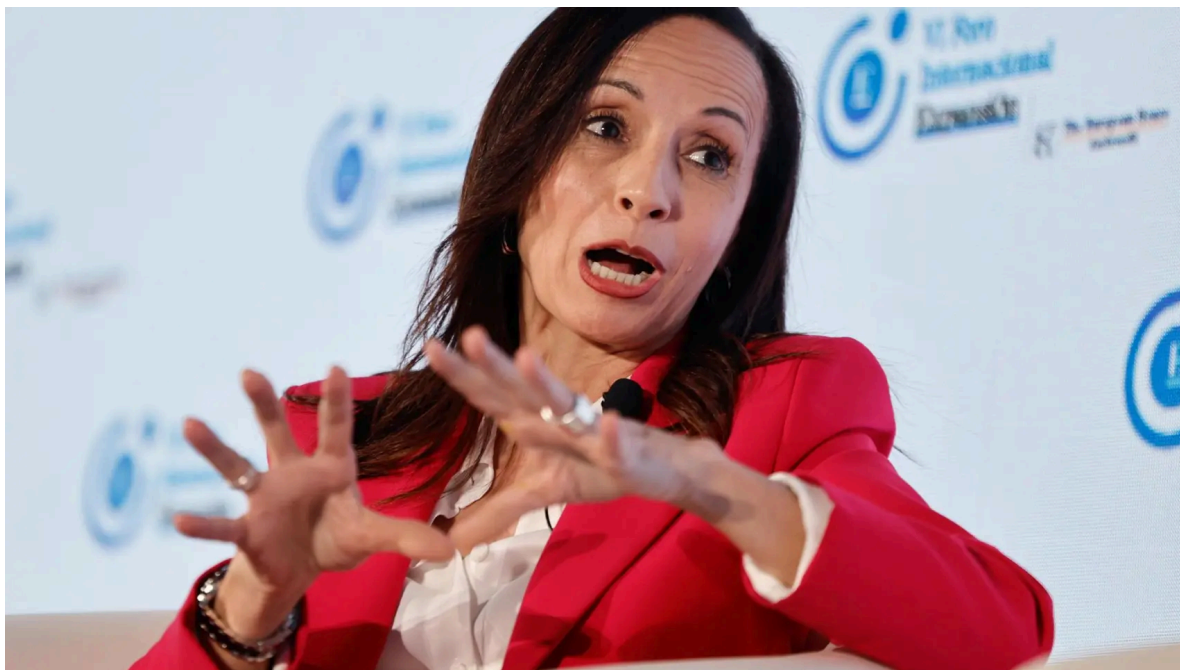
Red Eléctrica acusa ante los investigadores de la UE a las energéticas privadas de retener datos sobre el apagón

Www.elespanol.com

4:04 Minutos leídos

854 Palabras

ES



Beatriz Corredor, presidenta de Redeia, en un foro la pasada semana.

[Juan Sanhermelando](#) Bruselas Publicada 9 junio 2025 02:49h

Red Eléctrica acusa a las energéticas privadas de **retener datos sobre el apagón masivo** que dejó a oscuras la Península Ibérica el pasado 28 de abril y [dificultar así la investigación sobre las causas del siniestro](#).

La empresa dirigida por **Beatriz Corredor** ha informado oficialmente al panel de expertos de la UE que estudia el corte de luz sobre "la reticencia de terceros (principalmente Operadores de Sistemas de Distribución y generadores) a compartir los datos relevantes, [lo que podría ocasionar posibles retrasos en la investigación](#)".

"Los terceros (a los que no se identifica en ningún momento) **alegan requisitos de confidencialidad a los que estarían legalmente obligados**", según se recoge en el intercambio de cartas entre [el panel de expertos de la UE, Red Eléctrica y el ministerio de Transición Ecológica](#).

[Red Eléctrica "descarta" un ciberataque como causa del apagón: gana fuerza la hipótesis del exceso de renovables](#)

Los investigadores comunitarios señalan que hasta ahora han recibido información de todos los Gestores de Red de Transporte afectados (España, Portugal y Francia), incluyendo Red Eléctrica. Y recuerda que la legislación europea obliga a todas las partes a facilitar los datos para identificar las causas del apagón y tomar las medidas necesarias para que no se repita.

Por todo ello, el panel de expertos reclama a la vicepresidenta tercera, **Sara Aagesen**, que interceda ante las empresas privadas. "**Solicitamos su ayuda** para facilitar la transmisión oportuna de la información relevante desde España para esta investigación", señala la misiva.

"El panel de expertos estará encantado de recibir los datos mencionados anteriormente, ya sea de Red Eléctrica, de la propia investigación del Gobierno español o directamente de los propietarios de los datos pertinentes con el apoyo de sus servicios, prosigue el texto.

Además, ENTSO-E (la **Red Europea de Gestores de Redes de Transporte de Electricidad**) "desea garantizar que los datos obtenidos **se mantendrán estrictamente confidenciales** y se utilizarán exclusivamente para la investigación de este incidente".

El panel de investigación de la UE (dirigido por técnicos de Austria y Hungría y que congrega a una cuarentena de expertos) ha celebrado ya dos reuniones: el 12 de mayo y el 3 de junio. "El panel está recopilando actualmente todos los datos necesarios para esclarecer los hechos relacionados con el incidente", según ha informado en un comunicado.

[Badajoz, Cáceres, Ciudad Real, Toledo o Sevilla: los puntos frágiles de la red eléctrica por la saturación fotovoltaica](#)

"La investigación se centra en diversas cuestiones, entre ellas, determinar qué provocó las primeras desconexiones de generación en el sur de España y **por qué los Planes de Defensa del Sistema eléctrico de España y Portugal no consiguieron frenar el proceso** que terminó en un apagón total entre ambos países", señala el panel.

Para empezar, los expertos de la UE han elaborado ya una cronología completa de los incidentes que condujeron al apagón masivo del 28 de abril. Durante la media hora previa, se observaron dos periodos de oscilaciones (fluctuaciones de potencia y frecuencia) en el Área Sincrónica de Europa Continental.

Primera oscilación: de 12:03 a 12:07. Un análisis inicial de los datos disponibles sugiere que se trató de una oscilación local, que afectó principalmente a los sistemas eléctricos de España y Portugal.

Segunda oscilación: entre las 12:16 y las 12:22. En este caso se trató de "una oscilación interárea correspondiente al conocido modo continental Este-Oeste". Se mitigó de forma eficaz mediante medidas de compraventa de energía, que redujeron los flujos eléctricos entre Francia y España; y también se implementaron ajustes técnicos.

Secuencia de eventos durante el apagón

A las 12:32:57, 12:33:16 y 12:33:17. Se produjeron desconexiones de generación en el sur de España, por un valor estimado de 2.200 MW. No hubo desconexiones en Portugal ni en Francia durante este periodo. Como consecuencia, se registró un aumento de tensión en España, seguida de un aumento similar en Portugal, y una disminución de frecuencia.

Entre las 12:33:18 y las 12:33:21. La tensión en el sur de España aumentó bruscamente y también en Portugal. Esta sobretensión provocó una cascada de pérdidas de generación, que causó una caída de frecuencia en el sistema eléctrico de la Península Ibérica.

A las 12:33:19. La Península Ibérica comenzó a perder sincronismo con el sistema europeo.

Entre las 12:33:19 y las 12:33:22. Se activaron los mecanismos de desconexión automática de carga y los Planes de Defensa del Sistema en España y Portugal, elaborados conforme a la normativa SO GL. Sin embargo, no lograron evitar el colapso del sistema eléctrico ibérico.

A las 12:33:21. Las líneas aéreas de corriente alterna entre Francia y España se desconectaron automáticamente por los dispositivos de protección ante la pérdida de sincronismo.

A las 12:33:24. Colapsaron todos los parámetros del sistema eléctrico de España y Portugal. Las líneas de alta tensión entre Francia y España dejaron de transmitir energía.

La próxima reunión del panel de expertos independientes de la UE para examinar las causas del gran apagón en la Península Ibérica está programada para el 23 de junio y antes de la pausa veraniega hay otro nuevo encuentro el 15 de julio. Los primeros resultados deben publicarse en un plazo máximo de seis meses.

1. [Energía](#)
2. [Unión Europea \(UE\)](#)
3. [Beatriz Corredor Sierra](#)
4. [Apagón en España](#)