

Caos en parte de Europa: Energías renovables, en el punto de mira tras apagón en España

El país es líder en transición verde.

FRANCE PRESSE

¿Debilitó el auge de las energías renovables la red eléctrica española? Días después del apagón masivo que afectó a la península, las preguntas se centran en el mix energético ibérico, más allá de los mensajes tranquilizadores de las autoridades.

“La falta de nucleares y el *boom* de las renovables tumbaron la red eléctrica”, aseguró el diario ABC en su portada. “Corredor ignora las alertas sobre las renovables desde hace cinco años”, lamentó El Mundo, señalando a la presidenta del gestor de la red eléctrica española.

En el punto de mira de estos medios y de los partidos de oposición, está la política energética del gobierno del socialista Pedro Sánchez, que convirtió a España en uno de los líderes europeos de la transición verde.

Según el gestor de la red eléctrica española REE, la energía solar y eólica representaron en 2024 cerca del 40% de la matriz eléctrica española. Esta cifra supone casi el doble que en 2014, y prácticamente el doble de la proporción de energía nuclear, que el año pasado cayó al 20%.

Pese a la defensa del gobierno a la política energética, varios informes señalaron en los últimos meses de posibles riesgos ante la falta de medidas contundentes



EL APAGÓN obligó a suspender el servicio de todos los trenes.

para adaptar la red.

En su documento financiero anual, la empresa matriz de REE, Redeia, advirtió en febrero que “la alta penetración de generación renovable sin las capacidades técnicas para un adecuado comportamiento ante perturbaciones (...) puede generar desconexiones de generación”.

Tras el apagón, algunos expertos se preguntaron sobre un posible desequilibrio entre la producción y la demanda, más difícil de corregir sin las tecnologías adecuadas en una red donde la eólica y la solar tienen mayor peso, como posible causante del colapso. Pero la ministra para la Transición Ecológica, Sara Aagesen, consideró ayer “imprudente hacer especulaciones” y reiteró que la causa del masivo apagón seguía sin conocerse.