

# Portugal aclara que el apagón fue un fallo de gestión del sistema eléctrico y no de las energías renovables

La ministra de Medio Ambiente y Energía de Portugal, Maria da Graça Carvalho, aseguró que el apagón eléctrico que afectó recientemente a Portugal y España no fue causado por las tecnologías renovables, sino por fallos en la **gestión del sistema eléctrico y la red de distribución**.

Carvalho afirmó estar **“convencida”** de que el problema no reside en la tecnología utilizada, sino en factores relacionados con la resiliencia de la red, el control de potencia y la capacidad de almacenamiento energético.

«Puede ser una cuestión de equilibrio entre energías más intermitentes y no intermitentes», explicó la ministra, subrayando que existen fuentes renovables estables, como la **hidroeléctrica**, que no dependen de condiciones climáticas variables.

## Los usuarios desconfían de la gestión gubernamental

Aunque las investigaciones técnicas continúan, las declaraciones de Carvalho buscan disipar las preocupaciones sobre la **fiabilidad de las energías limpias**, en un contexto en que Portugal se posiciona como uno de los líderes europeos en transición energética y dependencia creciente de fuentes renovables.

**El incidente, que dejó a miles de hogares y negocios sin electricidad durante varias horas**, provocó debate público sobre la seguridad del sistema eléctrico en un continente cada vez más enfocado en la descarbonización.

Carvalho defendió el modelo portugués de generación energética y llamó a reforzar las **infraestructuras de almacenamiento y los mecanismos de control de carga** para evitar interrupciones futuras, sin poner en entredicho el compromiso del país con su agenda verde.