

El Gobierno saca pecho de la gestión del apagón: "El informe de los expertos europeos coincide con el nuestro"

- El Ministerio para la Transición Ecológica asegura que ni hubo falta de inercia ni fue culpa de las renovables.



La vicepresidenta del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Sara Aagesen, y el secretario de Estado de Energía.

<https://elperiodicodelaenergia.com/el-gobierno-saca-pecho-de-la-gestion-del-apagon-el-informe-de-los-expert...>

Ramón Roca

Viernes, 20 marzo 2026

El Ministerio para la Transición Ecológica asegura que ni hubo falta de inercia ni fue culpa de las renovables

El Gobierno agradece el análisis técnico realizado por el Panel de expertos de Entso-e para esclarecer el incidente eléctrico del 28 de abril de 2025, identificar sus causas y extraer conclusiones que permitan adoptar medidas para incrementar la seguridad de los sistemas eléctricos europeos.

"El análisis de los expertos coincide con el informe que el Comité de análisis del Gobierno presentó en junio del año pasado al detectar un origen multifactorial, subrayando, además, que fue producido por sobretensión, algo inédito hasta entonces", explican fuentes del Ministerio para la Transición Ecológica.

Según estas mismas fuentes, el documento incide en que la desconexión en cascada que culminó con el cero eléctrico "no se debió a falta de inercia aportada por los generadores síncronos, ni a la gran penetración de generación renovable, sino a una compleja conjunción de elementos y circunstancias que pueden evitarse con soluciones técnicamente disponibles".

En este sentido, varias de las recomendaciones de los expertos europeos a las autoridades competentes, como la revisión de la normativa aplicable al control de tensión o a las oscilaciones, o

una mayor coordinación de todos los agentes, ya se están implementado o están en proceso de incorporación a la regulación.

El Ministerio estudiará el extenso informe con detenimiento y adoptará todas aquellas propuestas que contribuyan a incrementar la fortaleza del sistema eléctrico.