



El informe de ENTSO-E descarta a las renovables como causa del apagón y apunta a fallos de control de tensión

● Asociaciones del sector renovable - SolarPower Europe, la Asociación Solar Fotovoltaica Española (UNEF), la Asociación Portuguesa de Energías Renovables



El informe de ENTSO-E descarta a las renovables como causa del apagón y apunta a fallos de control de tensión

<https://www.elindependiente.com/economia/2026/03/20/el-informe-de-entso-e-descarta-a-las-renovables-com...>
null

Viernes, 20 marzo 2026

Asociaciones del sector renovable - **SolarPower Europe**, la Asociación Solar Fotovoltaica Española (UNEF), la Asociación Portuguesa de Energías Renovables (APREN), el Global Solar Council (GSC) y la Global Renewables Alliance (GRA)- destacaron hoy que el informe final publicado por ENTSO-E sobre el apagón del 28 de abril de 2025 en la península ibérica confirma que las principales causas raíz del incidente estuvieron vinculadas al control inadecuado de la tensión, y no a la falta de inercia.

En una declaración conjunta, las organizaciones subrayaron que el documento “demuestra la complejidad de gestionar una red eléctrica moderna” y debe servir como “momento de aprendizaje” y recogen las declaraciones del presidente de ENTSO-E, **Damián Cortinas**, que aseguró que “no se trata de las renovables, se trata del control de tensión”, y añadió que las medidas necesarias “no son alta tecnología” y pueden aplicarse de inmediato.

El informe insiste en que, al tratarse de un problema de tensión, “incluso con mucha más inercia, el apagón habría ocurrido igualmente”. Las asociaciones recordaron que la generación solar y eólica se ha convertido en la principal fuente de electricidad en la UE y cuentan con capacidades técnicas para contribuir a la estabilidad del sistema.

España actualizó el 12 de junio de 2025 el **Procedimiento Operativo 7.4** para permitir que las instalaciones renovables participen en el control de tensión. Su implementación completa, finalizada

el pasado 17 de marzo, reforzará la resiliencia del sistema eléctrico y ayudará a prevenir incidentes similares.

Las organizaciones firmantes señalaron que, con los marcos adecuados, la energía solar y el almacenamiento en baterías pueden mejorar la estabilidad de la red y reducir la dependencia de combustibles fósiles importados. Subrayaron además su disposición a colaborar con los operadores de transporte y distribución en todas las escalas del sistema.

Finalmente, recalcaron que el apagón “debe ser un momento de aprendizaje” y reiteraron la necesidad de acelerar en toda Europa las actualizaciones regulatorias necesarias para la resiliencia de la red, la estabilidad y la flexibilidad del sistema, especialmente permitiendo que las renovables proporcionen control dinámico de la tensión, y facilitando la integración de almacenamiento en baterías e inversores que formen la red.