



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

- 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

**Energía** **Economía**<https://cronicavasca.elespanol.com/economia/20260320/informe-entso-e-descarta-renovables-apagon-control-t...>

Servimedia

Viernes, 20 marzo 2026**Journalist**

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.