



Las conclusiones de ENTSO-E sobre el 28-A y el avance de la eólica marina abren el resumen semanal

- El panel de expertos de ENTSO-E identifica fallos técnicos y pide reforzar la coordinación tras el apagón del 28-A en la península ibérica. En paralelo, la...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/las-conclusiones-de-entso-e-sobre-el-28-a-y-el-avance-de-la-eol...>

Sábado, 21 marzo 2026

1. El panel de expertos de ENTSO-E identifica fallos técnicos y pide más coordinación tras el apagón del 28A

El **Panel de Expertos** creado por ENTSO-E para investigar el apagón del 28 de abril de 2025 en España continental y Portugal ha publicado su **informe final**, en el que identifica las causas del incidente y formula recomendaciones para reforzar la resiliencia del sistema eléctrico interconectado europeo.

El panel estuvo compuesto por **49 expertos técnicos**, entre ellos representantes de los **Operadores de Sistemas de Transmisión (TSO)**, los **Centros de Coordinación Regional (RCC)**, la **ACER** y las **Autoridades Reguladoras Nacionales (ARN)**, y fue presidido por expertos de dos TSO no afectados por el apagón.

2. La eólica marina suma 6 GW en 2025 y mantiene un pipeline récord de proyectos

La industria global de la eólica marina añadió **6 GW de nueva capacidad en 2025**, un descenso frente a los **11,1 GW instalados en 2024**, en un contexto marcado por el aumento de costes, la

incertidumbre del mercado y los desafíos geopolíticos. A pesar de ello, el sector mantiene un sólido potencial de crecimiento, con **33,3 GW de capacidad actualmente en construcción** en todo el mundo.

Los datos han sido revelados en el ***Global Offshore Wind Report 2025*** , publicado por el World Forum Offshore Wind (WFO) en colaboración con Westwood Global Energy.

Según el informe, la capacidad eólica marina acumulada alcanzó **84,5 GW a finales de 2025** , con Asia y Europa como las regiones líderes del sector.

China continúa consolidando su posición como el mayor mercado mundial, con **más de 42 GW de capacidad instalada** , mientras que el Reino Unido mantiene el segundo puesto con **16,1 GW** , seguido por Alemania con cerca de **10 GW** .

3. Energyyear España reunirá en Madrid a más de 1.000 profesionales del sector energético los días 24 y 25 de marzo

Madrid será el escenario los próximos 24 y 25 de marzo de una nueva edición de Energyyear España, uno de los encuentros de referencia para la industria energética y renovable en Europa, Latinoamérica y Asia. El congreso, que se celebrará en el Hotel RIU Plaza España, reunirá a **más de 1.000 asistentes, más de 100 ponentes, más de 80 empresas colaboradoras y un programa compuesto por 20 paneles especializados y 10 talleres** de presentación de productos.

Energyyear España se ha consolidado como un espacio estratégico para abordar los retos y oportunidades del sector energético , con la participación de directivos, expertos, instituciones públicas, compañías tecnológicas, desarrolladores, lpps, Utilities, fondos de inversión y resto de empresas de la cadena de valor. Los principales actores del sector energético se darán cita para hablar de la situación del mercado y su experiencia. Entidades como EDP, TotalEnergies, Lightsource BP, BNZ, Sonnedix, Galp, Solarig, Atlantica, Power Electronics o Axial estarán presentes en las conferencias de la actividad.

4. Solar and storage at the core of Massachusetts' new energy plan

Massachusetts is stepping up its clean energy ambitions with a strong focus on solar power and energy storage, as the state seeks to lower electricity costs and strengthen energy security.

According to an executive order signed by the **Governor of Massachusetts, Maura Healey**, the state aims to bring **4 GW of new solar capacity and 5 GW of energy storage online by 2035** . The plan forms part of a broader strategy to add 10 GW of new energy resources over the next decade.

The initiative comes at a time of rising electricity demand and increasing pressure on energy prices. By prioritizing solar and storage—widely seen as among the fastest and most cost-effective technologies to deploy—Massachusetts aims to improve grid reliability while reducing the cost burden on consumers.

5. Defence experts urge UK to accelerate renewables to strengthen energy and national security

Renewable energy is central to protecting the UK's economy and national security, according to a new report by Public First produced in collaboration with the Royal United Services Institute (RUSI) and commissioned by RenewableUK. The report warns that ongoing reliance on internationally traded gas leaves the UK exposed to global price shocks, fiscal risk, and potential disruption by hostile states.

The report highlights that investing in and safeguarding the UK's domestic energy supply, particularly through **renewables** , is a national security priority. It finds that while the UK's energy system is resilient, this resilience comes at a high cost for consumers due to unpredictable spikes in fossil fuel prices.