



Energyear en Bucarest y el crecimiento de la eólica global lideran el resumen semanal del sector

- Energyear Eastern Europe reunió a más de 300 profesionales en Bucarest para debatir el futuro energético de la región. La eólica marina podría superar los...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/energyear-en-bucarest-y-el-crecimiento-de-la-eolica-global-lider...>

Sábado, 13 junio 2026

13 junio 2026 0

1. Bucharest at the centre of Eastern Europe's energy transition as Romania emerges as a key investment hub

Bucharest became the stage for one of the most relevant gatherings in the renewable energy sector in Eastern Europe with the celebration of Energyear Eastern Europe 2026. Hosted at the InterContinental Athénée Palace, the third edition of the event brought together more than 300 professionals, over 40 speakers and 30 partner companies, confirming its role as a key platform for dialogue, networking and business development.

Romania is emerging as one of Europe's most dynamic renewable energy markets, having already reached over 7 GW of installed solar capacity and around 1.5 GW of energy storage, with rapid ongoing expansion driven by strong investment in utility-scale solar projects, EU-backed funding, and increasing deployment of battery systems to support grid stability and renewable integration. (Romanian Photovoltaic Industry Association (RPIA)).

2. La eólica marina podría superar los 320 GW en diez años si se agilizan permisos, red y financiación

La capacidad mundial de energía eólica marina podría alcanzar los 420 GW en 2035, frente a los 92,5 GW instalados al cierre de 2025, gracias a la incorporación de 327 GW de nueva capacidad durante la próxima década, según el informe Global Offshore Wind Report 2026 publicado por el Global Wind Energy Council (GWEC), que asegura que esta fuente de energía es crucial para ayudar a prevenir futuras crisis energéticas a nivel global.

La organización señala que la eólica marina será una de las tecnologías energéticas de mayor crecimiento en los próximos años, con una tasa media de expansión anual del 24% entre 2026 y 2030. Según sus previsiones, las instalaciones anuales se duplicarán en 2026, se triplicarán antes de 2031 y superarán los 50 GW de nueva capacidad al año en 2035.

3. Solar generation reaches a record 45.5 TWh and surpasses coal in the US

Solar power surpassed coal in the US electricity mix for the first time on record in May 2026, according to an analysis by Ember based on official monthly generation data and preliminary hourly records. Solar accounted for a record 12.8% of US electricity generation, compared with 12.2% for coal.

During the month, solar generation reached an all-time high of 45.5 TWh, up 17% from May 2025. As a result, solar became the third-largest source of electricity in the United States, behind only natural gas and nuclear power.

4. Récord de baterías para autoconsumo en España: +65% en 2025

Según el último estudio de la Unión Española Fotovoltaica UNEF, la instalación de baterías para autoconsumo ha registrado un fuerte impulso en 2025, con un crecimiento del 65% respecto al año anterior. El avance confirma la consolidación del almacenamiento energético "detrás del contador" como pieza clave en el despliegue del autoconsumo en España.

El informe destaca además que el crecimiento no es homogéneo: en el ámbito residencial, el aumento ha sido especialmente significativo, con un incremento del 99% en la instalación de baterías en hogares durante 2025.

5. Colombia licitará contratos de energía a largo plazo para proyectos renovables y sistemas de almacenamiento

El Ministerio de Minas y Energía de Colombia, a través de la Bolsa Mercantil de Colombia (BMC) como entidad ejecutora, publicó el pliego de condiciones de la Subasta de Contratación de Energía Limpia a Largo Plazo 2026, un mecanismo que busca fortalecer la confiabilidad del sistema eléctrico, impulsar nuevas inversiones en energías renovables y almacenamiento, y avanzar en la diversificación de la matriz energética del país.

La convocatoria contempla contratos de suministro de energía con una duración de hasta 15 años y estará dirigida a proyectos de generación renovable y sistemas de almacenamiento con baterías. El

mecanismo incluye cuatro productos diferenciados por perfil horario y fecha de inicio de suministro, incluyendo opciones para proyectos que entren en operación en 2030 y 2035.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

13 junio 2026