



El auge de las exportaciones solares chinas y la estrategia AccelerateEU abren la semana energética

- China registra un máximo histórico de 68 GW en exportaciones solares en marzo de 2026. Al mismo tiempo, la Comisión Europea presenta AccelerateEU, su hoja de...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/el-auge-de-las-exportaciones-solares-chinas-y-la-estrategia-accel...>

Sábado, 25 abril 2026

Canva 25 abril 2026 0

El auge de las exportaciones solares chinas y la estrategia AccelerateEU abren la semana energética

1. Las exportaciones solares chinas baten récord y escalan hasta 68 GW en marzo

Las exportaciones de energía solar de China alcanzaron un máximo histórico de 68 GW en marzo de 2026, duplicando el volumen registrado el mes anterior, según un análisis del grupo de expertos energéticos Ember a partir de datos de la autoridad aduanera china. El repunte se produce en un contexto de altos precios energéticos derivados del conflicto entre Estados Unidos e Israel con Irán, junto con cambios en las desgravaciones fiscales a la exportación en China.

El volumen exportado en marzo equivale a toda la capacidad solar instalada en España y supera en un 49% el anterior récord, registrado en agosto de 2025. Los datos proceden del China Solar PV Export Explorer, una herramienta de acceso abierto utilizada por Ember para analizar el comercio global de tecnología solar.

2. EU targets energy security with AccelerateEU plan to cut fossil fuel imports

The European Commission has unveiled its AccelerateEU strategy, a package of short-term and structural measures aimed at reducing the bloc's dependence on imported fossil fuels while accelerating the deployment of clean, homegrown energy.

The initiative comes as rising geopolitical tensions have pushed up energy costs, with the EU spending an additional €24 billion on energy imports since the escalation of the conflict in the Middle East, without any increase in supply volumes. The Commission frames the current situation as a reminder of the economic and security risks linked to fossil fuel dependency.

3. España e Irlanda exploran un enlace eléctrico clave para acelerar la integración de energías renovables

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de España y el Ministerio de Medio Ambiente, Clima y Energía de Irlanda han firmado un Memorando de Entendimiento (MoU) para estudiar posibles vías de colaboración que permitan desarrollar una futura interconexión eléctrica entre ambos países. El objetivo es reforzar el mercado interior europeo de la electricidad y avanzar en los objetivos de descarbonización, seguridad energética e integración de renovables.

El acuerdo establece un marco de cooperación inicial por un periodo de tres años, prorrogable, durante el cual ambos países impulsarán estudios conjuntos para evaluar la viabilidad técnica y económica del proyecto, considerado de carácter estratégico para el sistema eléctrico europeo y para los consumidores.

4. US wind capacity additions forecast to reach 48 GW by 2030

The US wind sector is set to continue its recovery trajectory, with installations forecast to rise to around 11 GW in 2026 from 8.2 GW in 2025, according to the *US Wind Energy Monitor* report released by Wood Mackenzie. The rebound follows a 49% year-on-year increase in 2025 and positions 2026 as the strongest installation year in five years.

Looking further ahead, Wood Mackenzie forecasts 48 GW of new wind capacity additions through 2030, supported by a sizeable pipeline of projects and improving execution visibility across both onshore and offshore segments.

5. Colombia lanza subasta de energía a 15 años para asegurar expansión de renovables y firmeza del sistema eléctrico

El Gobierno de Colombia ha expedido la resolución (40208) que convoca una nueva subasta de contratación de energía eléctrica a largo plazo, que deberá implementarse antes del 31 de julio de 2026, con el objetivo de reforzar la seguridad del sistema eléctrico y acelerar la transición energética del país. La medida, impulsada por el Ministerio de Minas y Energía, permitirá adjudicar contratos de suministro a 15 años para proyectos solares, eólicos, almacenamiento con baterías y plantas híbridas.

Según informó el Ministerio, la convocatoria forma parte de una estrategia para garantizar la confiabilidad del sistema eléctrico, ampliar la participación de las energías renovables y avanzar hacia una matriz más resiliente, diversificada y baja en carbono. Los contratos contemplan el inicio de obligaciones a partir de 2030 e incluyen productos específicos para generación solar fotovoltaica, proyectos híbridos con almacenamiento y suministro de energía en horas críticas de demanda. Además, el mecanismo prevé una subasta adicional con inicio en 2035, con el fin de reforzar la planificación energética de largo plazo.

Comentarios

- Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario