



Crece la inversión solar mientras la red eléctrica preocupa: claves del resumen semanal

- La inversión en equipos para producción fotovoltaica crecerá de 16.600 a 43.800 millones de dólares anuales hasta 2035, mientras la capacidad de Europa para...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/crece-la-inversion-solar-mientras-la-red-electrica-preocupa-clave...>

Sábado, 04 abril 2026

4 abril 2026 0

1. La inversión en equipos para producción fotovoltaica crecerá de 16.600 a 43.800 millones de dólares anuales hasta 2035

El mercado mundial de equipos para la fabricación de energía solar entra en una fase de crecimiento histórico. Así lo señala la nueva investigación titulada "European Photovoltaics Machinery and Equipment Study", elaborada por VDMA Services junto con Fraunhofer ISE e ISC Konstanz, que prevé un volumen acumulado de inversión global de entre 250.000 y 300.000 millones de dólares en la próxima década.

Según el estudio, el gasto anual en inversión (CAPEX) **destinado a equipos de producción fotovoltaica pasará de 16.600 millones de dólares en 2025 a 43.800 millones en 2035**. Este incremento refleja la fuerte expansión de la industria solar a nivel mundial, impulsada por la transición energética y el aumento de la demanda de energías renovables.

2. How much do grid constraints threaten Europe's energy security and industrial growth?

Europe's ability to strengthen its energy security and reduce reliance on imported fossil fuels could be undermined by insufficient grid capacity, according to a new analysis by Ember.

According to the report, **at least 120 GW of planned renewable energy projects across Europe are at risk of delays or cancellation due to grid constraints**, with many projects stuck in connection queues.

The findings highlight a growing mismatch between Europe's clean energy ambitions and the readiness of its electricity networks. While the EU is accelerating the deployment of renewables to enhance energy independence and competitiveness, grid infrastructure is struggling to keep pace.

3. Colombia expide reglas para subastas de energía limpia que permitirán contratos de hasta 15 años

El Ministerio de Minas y Energía expidió la **Resolución 40178 de 2026, que establece las reglas para las subastas de energía limpia de largo plazo en Colombia**. La normativa permitirá la contratación de proyectos de energías renovables y sistemas de almacenamiento con baterías, con el objetivo de garantizar la seguridad energética y estabilizar las tarifas eléctricas para los colombianos.

La medida busca atraer inversión en el sector y avanzar en la transición energética justa del país. Los contratos serán de largo plazo, de hasta 15 años, y deberán especificar la cantidad de energía a entregar, el precio, la duración, el inicio del suministro y las garantías financieras correspondientes.

"El Gobierno nacional podrá convocar los mecanismos competitivos de contratación a largo plazo, como las subastas, cuando el mercado lo requiera, sin necesidad de expedir nuevas reglas", afirmó el ministro de Minas y Energía, Edwin Palma.

4. EU greenlights €6 billion Italian plan to boost hydrogen production

The European Commission has approved a **€6 billion State aid scheme proposed by Italy to support the production of renewable hydrogen**, in a move aimed at accelerating decarbonisation in transport and industry.

According to the Commission, the measure will enable the production of up to 200,000 tonnes of renewable hydrogen per year and aligns with the objectives set out in the EU Hydrogen Strategy and the broader clean industrial agenda.

5. Chile destraba más de 1.000 millones de dólares en inversión renovable con la aprobación de tres proyectos

El Comité de Ministros de Chile confirmó la resolución de calificación ambiental favorable de tres proyectos de energía renovable que suman más de 1.000 millones de dólares de inversión, destrabando iniciativas eólicas y solares en distintas regiones del país. La sesión fue la primera realizada bajo la administración del presidente José Antonio Kast.

Las iniciativas aprobadas incluyen el proyecto ERNC Tarapacá, que contempla la construcción y operación de una central de generación de energía solar y eólica, así como una línea de transmisión

eléctrica entre las regiones de Tarapacá y Antofagasta, con una inversión de **200 millones de dólares**. La instalación se ubicará en las comunas de Pozo Almonte y María Elena.

También se aprobó el Parque Eólico Rinconada, en la Región del Biobío, con una inversión estimada de 365 millones de dólares. El proyecto incluirá generación de energía eólica y solar, conectada al Sistema Eléctrico Nacional mediante una línea de transmisión, y se desarrollará en las comunas de Laja y Los Ángeles.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario