



Alemania registra una nueva sobredemanda en su licitación solar y Colombia renueva la dirección de entidades...

- Alemania recibe ofertas por encima de los 2,135 GW licitados en su última subasta solar, Colombia renueva la dirección de varias entidades del sector y las ve...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/alemania-registra-una-nueva-sobredemanda-en-su-licitacion-sol...>

Sábado, 22 agosto 2026

22 agosto 2026 0

1. Germany awards 2.135 GW of PV capacity in oversubscribed July tender

Germany's Federal Network Agency (Bundesnetzagentur) has reported that its July 1, 2026 tender for ground-mounted photovoltaic projects was once again oversubscribed, with bids covering significantly more capacity than the **2.135 GW offered**.

The auction covered ground-mounted PV installations and solar projects located on structures that are neither buildings nor noise barriers. According to the Bundesnetzagentur, 401 bids representing a combined 3.17 GW were submitted for the 2.135 GW tender volume. A total of 48 bids were excluded from the award procedure.

2. Colombia renueva la dirección de tres entidades clave para el sector energético

Colombia avanza en la renovación de la dirección de varias de sus principales entidades vinculadas al sector energético. En los últimos días fueron anunciados **Rafael Enrique Fragozo Díaz, al frente de**

la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME); Ernesto Forero Fernández de Castro, como presidente de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH); y Sergio Arturo Piñeros Botero, como director general de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA).

Los nombramientos adquieren especial relevancia por el papel de estas instituciones en decisiones que afectan directamente a la planeación y seguridad energética, el abastecimiento de hidrocarburos, el desarrollo de nuevas tecnologías, la inversión y los procesos de evaluación y licenciamiento ambiental de proyectos.

3. El mercado eléctrico global de camiones y autobuses roza el medio millón de unidades en 2025

Las ventas mundiales de camiones y autobuses eléctricos superaron las **500.000 unidades en 2025**, lo que supone un crecimiento del 86% y casi duplica las ventas por segundo año consecutivo, según el International Council on Clean Transportation (ICCT). El avance estuvo impulsado principalmente por la expansión de los camiones eléctricos en China, mientras que la Unión Europea, India, Brasil y Reino Unido también registraron incrementos de dos dígitos.

Chinacasi el 90% de las ventas mundialescasi el 30% de las ventas de camiones pesados en el país fueron totalmente eléctricas en 2025

4. Batteries could shift 34% of new solar generation into non-sunny hours

Battery storage is increasingly allowing solar power to move beyond its traditional daytime-only role, according to a new analysis by energy think tank Ember. **The report finds that solar supplied a record 10% of global electricity in the first half of 2026**, but its contribution still falls to near zero during non-sunny hours.

Ember's analysis, published on 12 August 2026, argues that the rapid deployment of batteries is beginning to remove this daily limitation. Based on expected battery additions this year, storage could theoretically shift 34% of new daily solar generation into the evening and other non-sunny hours, up from 18% in 2025.

5. Andalucía explora el uso de microalgas de aguas residuales para producir biocombustibles

Un equipo de la Universidad de Almería y CIESOL desarrolla un sistema capaz de **obtener biomasa con mayor contenido en proteínas o lípidos mediante el ajuste de las condiciones de cultivo**.

Un equipo de investigación del Departamento de Ingeniería Química de la Universidad de Almería y del Centro de Investigación de Energía Solar (CIESOL) ha desarrollado un sistema para obtener biomasa de microalgas a partir de aguas residuales urbanas, ajustando sus características según el uso final previsto.

El estudio, financiado por la Junta de Andalucía y el programa Horizonte Europa de la Unión Europea, demuestra que determinadas condiciones de operación durante el tratamiento de las aguas pueden favorecer una biomasa con mayor contenido en proteínas o en lípidos. Esto abre la puerta a su utilización en aplicaciones agrícolas, ganaderas y energéticas, como biofertilizantes, pienso animal o biocombustibles.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

22 agosto 2026