



El nuevo panorama del almacenamiento en Latinoamérica y el récord histórico de las renovables en Europa abren el...

- El almacenamiento energético gana protagonismo en Latinoamérica, con 2026 perfilándose como un año clave para la viabilidad de las baterías (BESS) en merca...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/el-nuevo-panorama-del-almacena-miento-en-latinoamerica-y-el-...>

Sábado, 24 enero 2026

Buscar24 enero 2026 0

1. ¿Qué lecciones dejó 2025 en Brasil, Chile y México para el futuro del almacenamiento en LATAM?

El sistema eléctrico de Latinoamérica entró en 2025 en una fase de transformación acelerada que ha redefinido los riesgos, las oportunidades de inversión y el papel del almacenamiento energético. Así lo concluye el **informe de Aurora Energy Research What shaped LATAM Power Markets in 2025**, que analiza los cambios estructurales en **Brasil, Chile y México** y anticipa por qué **2026 será un año decisivo para la viabilidad de las baterías (BESS) en la región.**

Basado en datos de mercado, cambios regulatorios y eventos reales del sistema, el informe subraya una idea central: la rápida expansión de las renovables ha incrementado la urgencia de dotar a los sistemas eléctricos de flexibilidad, resiliencia y capacidad de respuesta, especialmente a través del almacenamiento.

2. Wind and solar overtake fossil fuels in the EU for the first time

The European Union reached a historic milestone in its energy transition in 2025, as wind and solar power generated more electricity than fossil fuels for the first time , according to a new report by energy think tank Ember. The shift marks a major step towards a clean power system based on homegrown renewables, with wind and solar together supplying 30.1% of EU electricity, compared with 29.0% from all fossil fuels.

Just five years ago, wind and solar accounted for less than 20% of the EU's power mix. In 2025, they produced 841 TWh, overtaking fossil generation at 809 TWh, underlining the speed at which Europe's electricity system is changing.

3. El mercado global del coche eléctrico entra en fase de ajuste con la desaceleración de China

La reciente desaceleración del mercado chino de vehículos de nuevas energías (NEV) va más allá de un ajuste coyuntural y apunta a una transición estructural con implicaciones globales para la industria automotriz, según GlobalData. Como principal motor de la electrificación a nivel mundial, el cambio de rumbo de China ya está alterando las trayectorias de crecimiento, la dinámica competitiva y las prioridades tecnológicas del sector.

De acuerdo con la última evaluación mensual de GlobalData sobre **el mercado mundial de vehículos eléctricos, el enfriamiento de la demanda en China** ha reducido el crecimiento global de los vehículos eléctricos de batería (VEB) por debajo del 20%. En concreto, el avance se situó en torno al 17% en noviembre de 2025, tras haber promediado aproximadamente un 30% durante los tres meses anteriores del mismo año.

4. Italy reaches historic photovoltaic production record: 44.3 TWh in 2025

According to the latest data from Terna, **the Italian transmission system operator, electricity consumption in Italy in 2025 totaled 311.3 TWh** , essentially unchanged from 2024. **Renewable sources covered 41% of demand** , slightly below the 42% registered in the previous year, reflecting a combination of record solar output and a return of hydroelectric production to standard levels after an exceptionally wet 2024.

Photovoltaic generation set a new historical record, producing 44.3 TWh, a 25.1% increase compared to 2024. This growth was driven both by additional installed capacity (+6,636 GWh) and higher solar irradiation (+2,256 GWh). The peak monthly output occurred in June, reaching 5.7 TWh, 35.6% above June 2024 levels.

5. Colombia activa subasta renovable de largo plazo para fortalecer la resiliencia del sistema eléctrico

El Ministerio de Minas y Energía anunció la **convocatoria y definición del primer mecanismo de contratación de energía eléctrica a largo plazo en Colombia** , una medida clave para garantizar el abastecimiento energético, diversificar la matriz eléctrica y avanzar en la transición energética del país.

Según informó el Ministerio, el mecanismo se establece en cumplimiento de los lineamientos del Decreto 1091 de 2025 y permitirá la suscripción de contratos de energía con una duración de hasta 15 años. El esquema incorpora de forma integral proyectos de energías limpias, sistemas de almacenamiento con baterías y distintos productos horarios, con el objetivo de reforzar la confiabilidad y sostenibilidad del Sistema Interconectado Nacional.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

24 enero 2026