



El autoconsumo español, el auge global del almacenamiento energético y el avance de la movilidad eléctrica protagonizan...

- El autoconsumo en España supera los 9,5 GW mientras el sector reclama más incentivos fiscales y financiación, el almacenamiento energético muestra fuertes p...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/el-autoconsumo-espanol-el-auge-global-del-almacenamiento-en...>

Sábado, 23 mayo 2026

Buscar23 mayo 2026 0

1. España supera los 9,5 GW de autoconsumo mientras la industria reclama más financiación e incentivos fiscales

El autoconsumo ya representa el 4,1% de la demanda eléctrica en España tras sumar 1.214 MW en 2025 y alcanzar 9.590 MW instalados, según los datos de APPA Renovables, en un contexto en el que el sector reclama más flexibilidad, avances regulatorios y el impulso del almacenamiento para acompañar su crecimiento.

El dato se enmarca en la celebración del VII Congreso Nacional de Autoconsumo, organizado por APPA Renovables en Zaragoza, donde más de 350 profesionales del sector se han reunido para analizar el estado actual y los retos de esta tecnología en el sistema eléctrico español.

De los 1.214 MW de nueva potencia instalados el año anterior, 368 MW correspondieron al segmento residencial y 846 MW al ámbito comercial e industrial (C&I).

2. ¿Qué modelos de negocio ofrecerán mayor rentabilidad para las baterías en México?

El mercado de almacenamiento energético en México comienza a consolidarse como una de las grandes oportunidades de inversión en Latinoamérica. Así lo refleja un nuevo análisis de Aurora Energy Research, que concluye que los proyectos de baterías con fecha de operación comercial en 2028 podrían alcanzar tasas internas de retorno (TIR) superiores al 15%, dependiendo de su ubicación y modelo de negocio.

La consultora energética destaca que la reciente regulación aprobada en el marco de la Ley del Sector Eléctrico abre la puerta a nuevas oportunidades para el desarrollo de sistemas de almacenamiento, en un contexto en el que México prevé incorporar cerca de 6 GW de capacidad en baterías durante los próximos años.

Según el informe, los ingresos procedentes del mercado de balance de potencia serán determinantes para la viabilidad económica de los proyectos. Aurora señala que la entrada temprana en operación permitirá capturar precios elevados en capacidad firme, impulsados por el actual déficit de oferta en el sistema eléctrico mexicano.

3. US energy storage hits strongest first quarter on record with 9.7 GWh added

The United States energy storage sector installed 9.7 gigawatt-hours (GWh) of new capacity in the first quarter of 2026, marking the strongest first-quarter performance on record, according to a new report published by the Solar Energy Industries Association and Benchmark Mineral Intelligence.

The findings are published in the US Energy Storage Market Outlook Q2 2026 (ESMO), which highlights that installations grew 32% year-on-year, despite policy headwinds in Washington affecting clean energy deployment timelines. Of the total installed capacity, 7.8 GWh corresponded to utility-scale systems, while 648 megawatt-hours (MWh) came from commercial and industrial installations, and 515 MWh from residential storage.

4. Uno de cada cuatro coches vendidos en el mundo ya es eléctrico

El mercado global de vehículos eléctricos ha alcanzado un nuevo hito estructural en 2025, con uno de cada cuatro coches vendidos en el mundo siendo eléctrico, lo que equivale a una cuota del 25%, según el último *Global Electric Vehicle Market Monitor* del International Council on Clean Transportation (ICCT).

En total, se vendieron más de 20 millones de vehículos eléctricos a nivel global durante el pasado año, en un contexto de crecimiento generalizado en los principales mercados. China volvió a liderar la transición, con un 52% de los vehículos ligeros vendidos ya eléctricos, lo que le permitió concentrar el 62% de las ventas globales y el 71% de la producción mundial de vehículos eléctricos.

5. Wind remains Ireland's largest power source in April as renewables reach nearly 50% share

Wind energy was the largest contributor to Ireland's electricity mix in April, accounting for just under 40% of total generation, according to provisional data from EirGrid.

Overall, renewables supplied 48% of electricity demand during the month, marking the third consecutive month in which clean energy sources covered around half of Ireland’s power consumption. According to EirGrid, wind generation reached 38% of total electricity production in April, maintaining its position as the backbone of Ireland’s renewable electricity system.

Grid-scale solar also continued to expand its role, contributing 6% of electricity generation. This compares with just 0.9% in April 2025, highlighting the rapid scale-up of solar capacity on the Irish system.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

23 mayo 2026