



La eólica mundial acelera un 40% y rompe récord con 165 GW instalados

- La industria eólica mundial registró 165 GW de nuevas instalaciones en 2025 (+40%), elevando el total a 1.299 GW, según el GWEC. China aportó 120 GW, India ...



GALERIA

[revista digital](#)

[revista energía renovable](#)

[energía renovable](#)

[energías limpias](#)

[energía fotovoltaica](#)

[energía solar](#)

<https://www.review-energy.com/eolico/la-eolica-mundial-acelera-un-40-y-rompe-record-con-165-gw-instalados>

Lunes, 20 abril 2026

20 abril 2026 0

La industria **eólica** global instaló un récord histórico de **165 gigavatios (GW)** de nueva capacidad en **2025**, lo que supone un incremento del 40% respecto al año anterior, según el nuevo **Global Wind Report 2026** publicado por el Global Wind Energy Council (GWEC).

El informe confirma el fuerte impulso de la energía eólica en un contexto marcado por la volatilidad de los mercados de petróleo y gas y las tensiones en las cadenas de suministro energéticas, situando a la tecnología como uno de los principales pilares de la transición energética global.

Un año récord para la eólica mundial

Con esta nueva capacidad añadida, la potencia eólica acumulada mundial alcanzó los **1.299 GW a finales de 2025**, con presencia en **138 países**. El crecimiento se apoyó en la instalación de **28.395 aerogeneradores en 57 países**, consolidando a la eólica como una tecnología clave en la electrificación de las economías.

El crecimiento estuvo liderado de forma contundente por **Asia**, que concentró alrededor del **80% de las nuevas instalaciones globales**, impulsada principalmente por China e India.

China añadió más de **120 GW** , mientras que India alcanzó un récord de **6,3 GW** , casi duplicando su capacidad anual respecto a 2024. En conjunto, ambos países sumaron más de 126 GW.

"El fuerte aumento que hemos visto en las instalaciones eólicas mundiales establece un nuevo referente para una industria que se está acelerando rápidamente y respondiendo a la creciente demanda de energía renovable, asequible y resiliente, producida en el país", señaló **Ben Backwell, CEO de GWEC**.

Europa, EE. UU. y otras regiones mantienen el ritmo

En Europa, la capacidad eólica total superó los **300 GW** , tras añadir **19,1 GW en 2025** , lo que supone el segundo mayor registro histórico de la región. La UE-27 aportó 15,1 GW, aunque el informe advierte que este ritmo sigue siendo insuficiente para cumplir los objetivos climáticos de 2030.

En Estados Unidos, la energía eólica terrestre creció en casi **7 GW** , reflejando una recuperación tras varios años de desaceleración. En conjunto, las cinco principales economías —China, Estados Unidos, India, Alemania y Brasil— concentraron el **86% de todas las nuevas instalaciones globales** .

Offshore y expansión global

La eólica marina también avanzó con fuerza, con **9,3 GW conectados a red en 2025** , lo que eleva la capacidad total offshore a **92,3 GW** , acercándose al hito de los 100 GW.

En paralelo, el informe destaca avances en regiones como África y Oriente Medio, impulsadas por proyectos récord en Arabia Saudí, incluido el parque eólico Dawadmi, que alcanzó un coste récord mundial de 1,338 \$/kWh.

Sin embargo, **América Latina fue la única región con un retroceso relativo**, principalmente debido a la desaceleración en Brasil.

Un crecimiento desigual pero acelerado

A pesar del récord, el GWEC advierte que el crecimiento sigue siendo desigual y que el mundo no está aún en trayectoria para triplicar la capacidad renovable antes de 2030.

Backwell señaló que la expansión del 40% "establece un nuevo punto de referencia para una industria que está respondiendo a la creciente demanda de energía limpia, asequible y resiliente".

No obstante, alertó de que los cuellos de botella regulatorios y los retrasos en redes eléctricas siguen frenando proyectos en muchas regiones.

Hacia los 2 TW de capacidad eólica

De cara al futuro, el GWEC prevé la instalación de **969 GW adicionales entre 2026 y 2030** , con una media anual de 194 GW. Bajo este escenario, la capacidad global podría superar los **2 teravatios antes de 2030** , impulsada por la diversificación geográfica del crecimiento y la entrada de nuevos mercados emergentes.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario