



Rumbo a los 100 GW: la eólica marina entra en una nueva fase de crecimiento

- La capacidad mundial de eólica marina ha aumentado un 8% en el último año, pasando de 82,5 GW a 89,2 GW operativos, con 374 parques offshore en funcionamiento...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/eolico/rumbo-a-los-100-gw-la-eolica-marina-entra-en-una-nueva-fase-de-creci...>

Lunes, 16 marzo 2026

16 marzo 2026 0

La capacidad mundial de energía eólica marina está a punto de alcanzar los **100 gigavatios (GW) operativos en 2026**, un hito que permitiría generar electricidad suficiente para abastecer a **más de 100 millones de hogares en Reino Unido durante un año**, según el último informe *EnergyPulse Insights Offshore Wind* publicado por la organización RenewableUK.

De acuerdo con el informe, actualmente existen **374 parques eólicos marinos en operación en todo el mundo**, frente a los 347 registrados hace un año. En términos de capacidad, el sector ha pasado de **82,5 GW a 89,2 GW operativos en los últimos 12 meses**, lo que supone un crecimiento del **8% y un incremento de 6,7 GW**.

El documento también señala que **2025 fue el cuarto mayor año de despliegue de capacidad eólica marina de la historia**, con **8,8 GW instalados**. Para **2026**, el informe prevé un salto significativo, con **18,8 GW adicionales** procedentes de proyectos que finalizarán en mercados como **China, Reino Unido, Alemania, Estados Unidos, Taiwán y Polonia**, entre otros.

Según los datos recopilados por RenewableUK, el **pipeline global de proyectos eólicos marinos** alcanza actualmente **1.565 iniciativas en diferentes fases de desarrollo**, con una capacidad total estimada de **1.157 GW distribuidos en 49 mercados**.

Esta cartera incluye proyectos **operativos, en construcción, con permisos concedidos, presentados a planificación y en fases tempranas de desarrollo** , lo que refleja la magnitud de la expansión prevista para esta tecnología en los próximos años.

Previsiones para 2030

El informe anticipa que la capacidad mundial de eólica marina podría alcanzar **236 GW operativos en 2030** , más de **dos veces y media la capacidad actual** .

Además, se espera que **671 parques eólicos marinos estén en funcionamiento a finales de la década** , una cifra que superaría el número de centrales nucleares existentes en el mundo, que actualmente asciende a **416** , según datos del International Atomic Energy Agency.

Reino Unido refuerza su liderazgo

En el caso de Reino Unido, la capacidad eólica marina operativa ha aumentado **de 14,8 GW a 16,1 GW en el último año** , con el número de parques en funcionamiento pasando de **43 a 45** .

El país cuenta además con **11,5 GW actualmente en construcción** , lo que apunta a un fuerte crecimiento de la capacidad instalada en los próximos dos años. En total, Reino Unido dispone de **127 proyectos en diferentes fases de desarrollo** , que suman **91,9 GW de capacidad potencial** .

El informe subraya también que **el 84% de la capacidad eólica marina que entró en operación en el último año se concentró en dos mercados: China y Reino Unido** , que continúan dominando el panorama global del sector.

Inversión global de casi 40.000 millones de libras

En términos de financiación, el estudio indica que **se comprometieron 39.000 millones de libras en inversiones a nivel mundial** durante el último año, vinculadas a **decisiones finales de inversión (FID) en proyectos que suman 16,8 GW de capacidad** .

En el caso de Reino Unido, RenewableUK señala que la inversión en proyectos adjudicados en la última subasta gubernamental de nueva capacidad —la **Allocation Round 7** — podría alcanzar **31.500 millones de libras** .

Crecimiento impulsado por la inversión privada

La directora ejecutiva de Tara Singh destacó que el informe pone de manifiesto el rápido crecimiento de la industria eólica marina a escala global.

Según Singh, el sector se acerca al hito de **100 GW de capacidad de generación limpia** , lo que —según la organización— permitiría también abastecer de energía a **más de 40 millones de vehículos eléctricos durante un año** .

La responsable subrayó además que **las decisiones finales de inversión tomadas en el último año abarcaron 38 parques eólicos marinos** , lo que refleja el peso creciente de la industria en la economía

global y su capacidad para atraer capital privado.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario