

La capacidad operativa mundial de energía eólica marina aumenta un 7,6 % en los últimos 12 meses

- Según el informe de RenewableUK, se espera una inversión global de 493.000 millones de libras esterlinas en energía eólica marina durante los próximos cinco años.



La capacidad operativa mundial de energía eólica marina aumenta un 7,6 % en los últimos 12 meses

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-capacidad-operativa-mundial-de-energia-eolica-marina-aumenta-un-7-6-...>

José A. Roca

Martes, 16 junio 2026

Según el informe de RenewableUK, se espera una inversión global de 493.000 millones de libras esterlinas en energía eólica marina durante los próximos cinco años

El último informe *EnergyPulse Insights Offshore Wind* de RenewableUK muestra que, a pesar de las difíciles condiciones en gran parte de la economía mundial, la capacidad operativa de energía eólica marina ha crecido un **7,6 %** en todo el mundo, pasando de **85,4 GW** hace doce meses a **91,9 GW** en la actualidad. La nueva capacidad añadida durante el último año genera suficiente electricidad como para abastecer el equivalente a **más de 6,5 millones de hogares británicos al año**.

Además, otros **7,75 GW** están muy cerca de completarse definitivamente, lo que significa que se espera alcanzar este año el hito de **100 GW de energía eólica marina operativa en todo el mundo**. Esta capacidad sería suficiente para alimentar **más de 40 millones de vehículos eléctricos durante un año**.

Proyectos en construcción

En total, hay **38 GW en construcción** a nivel mundial, mientras que la cartera global de proyectos en cualquier fase de desarrollo asciende a **922 GW**, repartidos en **1.461 proyectos en 49 países**.

Inversiones en eólica marina

Se prevé que durante los próximos cinco años se inviertan **493.000 millones de libras esterlinas** en energía eólica marina a nivel mundial, incluyendo gastos de capital (**378.000 millones en CAPEX**), así como costes de desarrollo y operación de proyectos (**83.000 millones en DEVEX y 32.000 millones en OPEX**). El informe prevé que el mayor nivel de inversión de capital durante este período se produzca en **China** , con **108.000 millones de libras** , seguida por el **Reino Unido** con **81.000 millones** , y **Alemania** con **41.000 millones** .

Los datos de EnergyPulse muestran que la inversión de capital en proyectos eólicos marinos de **Estados Unidos** durante los próximos cinco años seguirá siendo la **quinta más alta del mundo** , a pesar de los intentos de la actual administración de limitar su desarrollo. Según el informe, esto se debe a los pagos de proyectos que ya están en construcción y a la expectativa de los mercados internacionales de que los proyectos listos para iniciarse aumenten su actividad aproximadamente un año después de la próxima administración estadounidense.

EnergyPulse realiza el seguimiento de proyectos en **49 países** , incluyendo mercados en fases tempranas de desarrollo como **Brasil** , **Turquía** y **Marruecos** , así como países que están comenzando a establecer marcos de apoyo para estos proyectos, como **Australia** , **Filipinas** y **Vietnam** . Otros mercados, como **Corea del Sur** y **Japón** , mantienen también importantes carteras de proyectos.

Reino Unido mantiene el ritmo

Actualmente, el Reino Unido cuenta con la mayor cantidad de energía eólica marina en construcción de su historia, con **11,5 GW** . El país dispone de una cartera total de **91,4 GW distribuidos en 137 proyectos** .

El informe destaca que la industria eólica marina ha invertido **100.000 millones de libras** en proyectos del Reino Unido durante los últimos **25 años** y prevé invertir otros **100.000 millones** durante los próximos cinco años, ya que se espera que el país **más que duplique su capacidad operativa** en ese período. Esta inversión incluye **81.000 millones de libras en gastos de capital (CAPEX)** para la construcción de parques eólicos marinos y **18.000 millones** destinados a la planificación y operación de proyectos (DEVEX y OPEX).

Dado que se espera una inversión global de **493.000 millones de libras** en energía eólica marina durante los próximos cinco años, el Reino Unido podría captar **más de una quinta parte de toda la inversión mundial** .

Los parques eólicos marinos que obtuvieron contratos para generar energía limpia en la última subasta de energía limpia (**Allocation Round 7**) representan una parte importante de este gasto de capital, con una inversión prevista de **30.500 millones de libras** repartida entre **8 proyectos** , que aportarán **8,4 GW** de nueva capacidad.

El informe muestra además que existe más del doble de esa capacidad — **17,1 GW distribuidos en 20 proyectos** — con derecho a participar en la **Allocation Round 8** este año, incluyendo **232 megavatios de energía eólica flotante** repartidos en **4 proyectos** en aguas del Reino Unido.

La directora ejecutiva de RenewableUK, **Tara Singh** , declaró: “A pesar de las difíciles condiciones económicas que afectan a países y mercados de todo el mundo, seguimos observando enormes avances en la capacidad global de energía eólica marina año tras año, y el Reino Unido mantiene su posición de liderazgo en este sector resiliente”.

“Tenemos planes ambiciosos para crecer más y más rápido, con una gran cantidad de capacidad preparada para competir en la subasta de este año para nuevos proyectos en aguas británicas. Esperamos asegurar **100.000 millones de libras en inversión privada** para la energía eólica marina del Reino Unido durante los próximos cinco años, lo que representa más de una quinta parte de la inversión mundial en ese período y demuestra el atractivo del mercado británico”, añadió.

“Esto se suma a los **100.000 millones de libras ya invertidos durante los últimos 25 años** , lo que demuestra que la energía eólica marina desempeña un papel absolutamente crucial para garantizar el crecimiento económico y la seguridad energética. Además, el sector emplea actualmente a **40.000 personas** en puestos de trabajo bien remunerados en todo el Reino Unido, y se espera que esta cifra **más que se duplique hasta alcanzar los 95.000 empleos en 2030** !, concluyó Singh.