



Renovables rumbo a 8,4 TW en 2031 y la inversión portuaria clave para no frenar la eólica marina abren el resumen...

- Se espera que la capacidad mundial de energías renovables llegue a 8,4 TW en 2031. Europa deberá destinar 2.100 millones de euros adicionales en puertos para ...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/renovables-rumbo-a-8-4-tw-en-2031-y-la-inversion-portuaria-cla...>

Sábado, 14 marzo 2026

14 marzo 2026 0

1. El mundo llegará a 8,4 TW de renovables en 2031, más del doble que en 2025

La capacidad instalada de energías renovables a nivel mundial crecerá con fuerza durante los próximos años **hasta alcanzar los 8,4 teravatios (TW) en 2031**, frente a los **4,1 TW registrados en 2025**, según las previsiones de la consultora GlobalData. El crecimiento supondrá una **tasa media anual del 13%** durante el periodo, impulsado principalmente por el despliegue masivo de **energía solar fotovoltaica**, la continua reducción de costes y el refuerzo de las políticas de apoyo a la transición energética.

El último informe de la compañía, *Renewable Energy: Strategic Intelligence*, señala que **la capacidad renovable mundial alcanzó un nuevo récord en 2025**, con la región de **Asia-Pacífico liderando las instalaciones tanto en eólica como en solar**. En concreto, el parque eólico de la región alcanzó los **699,5 GW**, mientras que la capacidad solar fotovoltaica se situó en **1.550 GW**, con China como principal motor del crecimiento.

2. Ports and vessels: the next challenge for offshore wind deployment in Europe

Europe will need to invest **€2.1 billion more in its port infrastructure** to keep pace with the rapid expansion of offshore wind, according to industry group WindEurope. The funding would come on top of the **€4.7 billion already invested in recent years**, as demand for port capacity begins to outstrip supply.

The warning comes as the European Commission unveiled two new initiatives aimed at strengthening Europe's maritime ecosystem: the **EU Ports Strategy** and the **EU Maritime Industrial Strategy**, both designed to prepare ports, shipyards and vessels for the next phase of offshore wind deployment.

Under the new **EU Ports Strategy**, Brussels calls on Member States to better align port infrastructure upgrades with upcoming offshore wind projects. The plan also proposes **faster and simpler permitting procedures for port expansions**, arguing that port grid infrastructure should be considered of **overriding public interest**. In addition, it urges governments to **reduce delays in grid connections and improve the electrification of ports**.

3. España aumenta su consumo eléctrico y alcanza un 56,6% de generación renovable en 2025

La demanda de electricidad en España aumentó un **2,8% en 2025**, hasta alcanzar los **256.086 GWh**, un crecimiento superior al registrado por el conjunto de países miembros de **ENTSO-E**, donde el consumo medio subió un **0,5%**. Además, durante el año se instalaron **cerca de 10 GW de nueva potencia eólica y solar fotovoltaica**, cifra que asciende a **11,6 GW si se incluye el autoconsumo**, mientras que la producción renovable alcanzó el **56,6% del total** al considerar estas instalaciones.

Estos datos forman parte de los informes **Informe del sistema eléctrico español 2025** y **Las renovables en el sistema eléctrico español 2025**, elaborados por **Red Eléctrica**, la empresa de **Redeia** responsable del transporte y la operación del sistema eléctrico español. Ambos documentos fueron presentados este martes en Madrid en un acto en el que participaron el secretario de Estado de Energía, Joan Groizard, y la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor.

4. UK removes tariffs on offshore wind components to cut manufacturing costs

The UK Government has announced the removal of tariffs on **33 industrial goods used in offshore wind energy manufacturing**, a measure aimed at reducing costs for British manufacturers and accelerating the country's clean energy transition.

The new tariff policy, which will come into force on **1 April**, is expected to save UK manufacturers **millions of pounds each year** by eliminating import duties on key components used in the production of offshore wind infrastructure. The initiative was announced by the Department for Business and Trade and Chris Bryant.

According to the government, the measure will help companies produce offshore wind components at a **lower cost** , enabling further reinvestment in the sector and supporting the UK's ambition to become a **"Clean Energy Superpower."**

5. China dispara las instalaciones eólicas mundiales hasta un nuevo récord histórico

En 2025, la capacidad eólica global alcanzó un máximo histórico de **169GW** , un 38 % más que en 2024, según el reporte anual *Global Wind Turbine Market Shares 2025* de **BloombergNEF (BNEF)** . Del total, 161 GW fueron instalaciones terrestres y 8 GW, offshore.

El crecimiento estuvo impulsado principalmente por **China** , que se convirtió en el **primer mercado en superar los 100GW** de nuevas instalaciones en un solo año.

Como resultado, los fabricantes chinos dominaron el ranking global de BNEF, ocupando los seis primeros lugares: **Goldwind instaló 29,3GW, Envision 20,9GW**, Mingyang y Windey completaron los puestos tercero y cuarto, mientras Sany y Dongfang Electric sumaron alrededor de 13,5GW cada uno. En conjunto, ocho de los diez principales proveedores mundiales son ahora chinos.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario

Últimas Noticias

14 marzo 2026