



La cartera mundial de proyectos eólicos y solares roza los 5 TW en 2025

- Según Global Energy Monitor, la capacidad global de proyectos eólicos y solares a gran escala creció 11 % en 2025, superando los 4,9 TW, mientras las economías...



GALERIA

revista digital

revista energía renovable

energía renovable

energías limpias

energía fotovoltaica

energía solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/la-cartera-mundial-de-proyectos-eolicos-y-solares-roza-los-5-tw-...>

Martes, 10 febrero 2026

10 febrero 2026 0

La cartera mundial de proyectos eólicos y solares a gran escala alcanzó en 2025 un nuevo récord de **4,9 teravatios (TW)** , lo que supone un crecimiento interanual del **11%** , según un nuevo análisis de **Global Energy Monitor (GEM)** . Sin embargo, este avance está siendo impulsado principalmente por **economías emergentes** , mientras que los países más ricos del planeta han perdido protagonismo y apenas concentran **una décima parte del desarrollo global** .

El estudio muestra que la capacidad eólica y solar anunciada, tanto en fase de preconstrucción como en construcción, creció desde **4,4 TW en 2024 hasta casi 5 TW en 2025** . Dentro de este total, la energía solar a gran escala lideró la expansión, con un crecimiento del **17%** , superando los **2,2 TW** , mientras que la cartera eólica aumentó un **7%** , hasta **2,7 TW** .

Pese al dinamismo del sector, **las economías del G7 representan solo el 11% de la capacidad eólica y solar comercial planificada en el mundo** , a pesar de concentrar aproximadamente **la mitad de la riqueza global** . Desde 2023, su cartera combinada se mantiene prácticamente estancada en **unos 520 GW** , lo que pone de relieve una creciente brecha entre los compromisos climáticos y su implementación efectiva.

Por el contrario, **China lidera de forma abrumadora la expansión renovable mundial** . El gigante asiático alberga actualmente **448 GW de proyectos eólicos y solares a gran escala en construcción** , lo que representa **la mitad del total global** . Además, su capacidad operativa combinada de energía eólica, solar a gran escala y solar distribuida superó en 2025 el umbral histórico de **1,6 TW** , triplicando la capacidad conjunta de sus competidores más cercanos, **Estados Unidos e India** .

Tras China, destacan **Brasil (401 GW), Australia (368 GW), India (234 GW), Estados Unidos (226 GW), España (165 GW) y Filipinas (146 GW)** como los principales países con mayor cartera de proyectos renovables a gran escala.

El informe subraya que **tres cuartas partes de los 758 GW de proyectos actualmente en construcción se concentran en China e India** , lo que confirma el desplazamiento del centro de gravedad del desarrollo renovable hacia las economías emergentes y en desarrollo.

No obstante, GEM advierte de una **desaceleración en el ritmo de crecimiento del pipeline global** , que pasó del **22% en 2024 al 11% en 2025** . Esta ralentización es más pronunciada en la energía eólica, donde los proyectos planificados cayeron un **13%** , frente a un descenso del **7% en la solar** , debido en gran parte a **barreras políticas y subastas fallidas** , lo que podría afectar a la generación futura dada la mayor productividad del viento frente al sol.

El análisis también destaca el papel clave de la **solar distribuida** , cuya capacidad operativa global se aproxima ya a **900 GW** . Según la Agencia Internacional de la Energía (AIE), este segmento representa aproximadamente el **42% de toda la capacidad solar existente y futura** , siendo fundamental para alcanzar el compromiso global adoptado en la **COP28 de triplicar la capacidad renovable para 2030** .

China vuelve a liderar este segmento con **489 GW** , más de siete veces la capacidad instalada en Alemania (**69 GW**). Aunque varios países del G7 —como Alemania, Estados Unidos, Italia, Japón y Francia— figuran entre los mayores mercados, la capacidad distribuida sigue **altamente concentrada** , dejando un amplio margen de expansión en otras regiones, especialmente en América Latina, Asia y África.

Diren Kocakusak, analista de investigación de Global Energy Monitor, señala que «la energía eólica y solar están creciendo a un ritmo vertiginoso, impulsadas en gran medida por países que antes se consideraban actores secundarios del sector energético». A su juicio, la gran incógnita es si **las economías más ricas lograrán cerrar la brecha entre ambición y ejecución** , o si **cederán definitivamente el liderazgo de la transición energética global** .

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario