



La inversión mundial en renovables registra 327.500 millones de dólares en el primer semestre de 2026

- BNEF sitúa el volumen en 327.500 millones de dólares durante el primer semestre de 2026 y señala un desplazamiento del capital hacia proyectos que incorporan...



GALERIA

revista digital

revista energia renovable

energia renovable

energias limpias

energia fotovoltaica

energia solar

<https://www.review-energy.com/otras-fuentes/la-inversion-mundial-en-renovables-registra-327500-millones-de...>

Viernes, 28 agosto 2026

Buscar28 agosto 2026 0

La inversión mundial en energías renovables alcanzó los **327.500 millones de dólares durante el primer semestre de 2026**, manteniéndose prácticamente estable respecto a los seis meses anteriores, según los últimos datos publicados por BloombergNEF (BNEF).

La cifra se mantiene, sin embargo, un **21% por debajo del máximo registrado durante la segunda mitad de 2024**, en un contexto marcado por cambios regulatorios en mercados como Estados Unidos y China y por una mayor atención de los inversores a los riesgos asociados a los ingresos de los proyectos.

Uno de los principales cambios detectados por BNEF se encuentra en el destino de las inversiones. La financiación de activos para proyectos independientes de solar fotovoltaica a gran escala y eólica terrestre, que tradicionalmente representa alrededor de dos tercios de la inversión anual, volvió a situarse por debajo de la mitad del total durante los primeros seis meses del año.

La solar a gran escala cae un 20%

La solar fotovoltaica independiente a gran escala registró una de las principales caídas. Su financiación disminuyó un **20% interanual, hasta los 75.400 millones de dólares**, el nivel más bajo

desde el inicio del ciclo de expansión solar en 2021.

BloombergNEF atribuye esta evolución a factores como los **vertidos de generación renovable**, la **reducción de los precios eléctricos durante las horas de elevada producción solar** y la **congestión de las redes** .

Estos riesgos han reducido la financiación de proyectos en mercados como China y Brasil, así como en diferentes países europeos.

Al mismo tiempo, estas condiciones están impulsando un cambio hacia instalaciones que combinan generación y almacenamiento.

Récord para los proyectos con almacenamiento

Los proyectos renovables con almacenamiento ubicado conjuntamente recibieron **25.000 millones de dólares durante el primer semestre de 2026** , una cifra récord.

El volumen prácticamente duplicó el registrado durante la segunda mitad de 2025 y fue aproximadamente **tres veces superior al alcanzado en los primeros seis meses del año pasado** .

Estados Unidos y Australia continúan encabezando la inversión mundial en proyectos que combinan solar y almacenamiento durante 2026.

Estados Unidos aumenta un 54% su inversión

Estados Unidos se convirtió en el **segundo mayor mercado mundial de inversión renovable** , por detrás de China y por delante de la Unión Europea.

La inversión estadounidense aumentó un **54% interanual** durante el primer semestre, impulsada por desarrolladores que buscan cumplir los plazos para acceder a créditos fiscales y por el crecimiento de la demanda eléctrica procedente de los centros de datos.

La inversión solar aumentó un **41%**, **hasta un récord de 45.800 millones de dólares** , mientras que la destinada a proyectos eólicos más que se duplicó y alcanzó los **13.800 millones de dólares** .

BNEF prevé que los proyectos solares y eólicos terrestres que hayan preservado su elegibilidad para los incentivos fiscales continúen respaldando las nuevas instalaciones estadounidenses durante los próximos años, hasta que los últimos proyectos bajo estas condiciones entren en operación en 2030.

La eólica marina cae un 72%

La inversión mundial en energía eólica alcanzó los **92.300 millones de dólares durante el primer semestre** , un 27% menos que en el mismo periodo de 2025.

La mayor caída correspondió a la **eólica marina** , cuya inversión se redujo un **72% interanual** .

Según BloombergNEF, los resultados de las subastas celebradas entre 2024 y 2025, incluida una subasta cancelada en Dinamarca y otra que no consiguió adjudicar proyectos en Alemania, se

combinaron con mayores costes de capital y financiación, reduciendo el número de proyectos capaces de cerrar su financiación durante la primera mitad de este año.

La situación fue diferente para la eólica terrestre. Aunque la inversión mundial descendió un 4%, hasta los **80.700 millones de dólares**, Europa registró un incremento.

Alemania, Rumanía y Serbia alcanzaron niveles récord de inversión en eólica terrestre durante el primer semestre de 2026, apoyados por las subastas realizadas recientemente.

China reduce su peso en la inversión mundial

China concentró aproximadamente **una cuarta parte de la inversión renovable mundial** durante los primeros seis meses del año, frente a más de la mitad en 2022.

Los desarrolladores están ajustando sus expectativas de ingresos después de las reformas introducidas el año pasado en el mercado eléctrico chino. BNEF considera que nuevos mecanismos de apoyo, como las subastas mediante contratos por diferencia, podrían impulsar nuevamente la inversión durante la segunda mitad de 2026.

Fuera de los principales mercados, también se registraron movimientos relevantes. La inversión en **Vietnam se multiplicó por cuatro**, mientras que el conjunto del Sudeste Asiático superó los **12.000 millones de dólares**, con aumentos también en Malasia y Filipinas.

Asia Central, por su parte, volvió a superar los **4.000 millones de dólares de inversión en un periodo de seis meses**, apoyada principalmente por el desarrollo de proyectos eólicos terrestres en Kazajistán.

En Brasil, la inversión impulsó el mercado mundial de biocombustibles hasta los **7.700 millones de dólares**, su nivel más alto desde la segunda mitad de 2008.

Las nuevas instalaciones caerán en 2026

Los efectos de la reducción de las inversiones registrada durante los últimos periodos comenzarán a trasladarse a las nuevas instalaciones.

BloombergNEF prevé que la **nueva capacidad renovable incorporada mundialmente en 2026 sea inferior a la registrada en 2025**, lo que supondría la primera caída interanual en más de una década.

La consultora considera, no obstante, que la reducción será temporal y espera que las incorporaciones de nueva capacidad renovable **vuelvan a crecer a partir de 2027**.

Comentarios

Sé el primero en comentar...

Deja tu comentario