



RENOVABLES · POLÍTICA ENERGÉTICA

Australia no alcanzará su objetivo del 82% de energías renovables en 2030

Un informe de BloombergNEF advierte de que los retrasos en el desarrollo de proyectos, especialmente eólicos, están comprometiendo la meta nacional



José A. Roca
5/08/2026

[Compartir](#)

[Comentar](#)



Australia no alcanzará su objetivo del 82% de energías renovables en 2030

[Ningún comentario](#)

Australia avanza en su transición energética con cifras récord de inversión en energía solar y almacenamiento con baterías, pero ese impulso no será suficiente para cumplir el objetivo gubernamental de que el 82% de la electricidad provenga de fuentes renovables en 2030. Esa es la principal conclusión del informe *Australia Energy Transition Outlook 2H 2026*,

Últimas noticias

Vattenfall gana la licitación danesa para parques eólicos marinos
La energía nuclear acelera impulsada por la IA, pero el suministro de combustible amenaza su expansión
La sensibilidad al precio marca el consumo energético en Alemania

elaborado por [BloombergNEF \(BNEF\)](#), que advierte de que los retrasos en el desarrollo de proyectos, especialmente eólicos, están comprometiendo la meta nacional.



Australia necesita un nuevo parque eólico cada mes para cumplir el objetivo de 2030

Las grandes inversiones en energía renovable serán fundamentales para asegurar el futuro de Australia, según el director de la CEFC.

El estudio describe una transición energética desigual. Por un lado, las inversiones en proyectos solares y eólicos aumentaron un 341% durante el primer semestre de 2026 respecto al mismo periodo del año anterior, impulsadas por programas federales como el *Capacity Investment Scheme* (CIS) y los acuerdos de servicios energéticos a largo plazo de Nueva Gales del Sur. Sin embargo, BNEF considera que estos incentivos no bastan para superar los obstáculos regulatorios, financieros y sociales que enfrenta el sector.

La eólica, principal cuello de botella

La energía eólica aparece como el principal cuello de botella. En los primeros seis meses de 2026 solo entraron en operación 252 megavatios (MW) de nueva capacidad eólica terrestre, frente a casi 1,4 gigavatios (GW) de energía solar a gran escala. Aunque la consultora prevé que antes de finalizar el año se incorporen alrededor de 1,7 GW adicionales gracias a cuatro grandes proyectos, entre ellos el parque MacIntyre Wind Farm, las perspectivas a medio y largo plazo se han deteriorado significativamente.



La red principal de Australia alcanza un récord de 78,6% de energías renovables mientras Australia del Sur llega al 155 % con energía eólica y solar

En esta ocasión, la generación solar en tejados representó más del 43 % de la demanda de la red.

BNEF redujo en un 22% su previsión de capacidad eólica instalada para 2035, estimando ahora un total de 35 GW operativos. La revisión responde a la escasez de proyectos que han alcanzado el cierre financiero, así como al incremento de los costes, la lentitud de los procesos de autorización, las dificultades para conectar nuevas instalaciones a la red y la creciente oposición de algunas comunidades locales.

Este escenario coincide con las proyecciones del [Operador del Mercado Energético Australiano \(AEMO\)](#), que estima que las energías renovables representarán alrededor del 75% de la generación eléctrica en 2030, lejos del objetivo oficial del 82%. Según BNEF, para esa fecha solo se añadirán cerca de 10 GW de nueva capacidad eólica, cuando serían necesarios unos 18 GW para alcanzar la meta gubernamental.

Mientras la energía eólica pierde impulso, la solar continúa expandiéndose con rapidez. La inversión en plantas solares a gran escala alcanzó un récord de 3.000 millones de dólares australianos durante el primer semestre de 2026, frente a los 876 millones registrados en la segunda mitad de 2025. Gran parte de este crecimiento se explica por grandes proyectos híbridos que combinan generación fotovoltaica y almacenamiento con baterías, como Smoky Creek y Guthries Gap, además de nuevas instalaciones promovidas por Fortescue en la región de Pilbara.

Mayor crecimiento del esperado para la energía solar

BNEF también prevé un crecimiento mayor del esperado para la energía solar. Calcula que hasta 2030 entrarán en funcionamiento otros 9 GW de capacidad solar a gran escala, un 17% más de lo previsto hace seis meses. Para 2035, la capacidad acumulada alcanzaría los 35 GW, con posibilidad de llegar a 42 GW en un escenario más favorable.

Los paneles solares de silicio abaratan la generación de energía en el espacio. Los nuevos récords de julio en España y Portugal refuerzan la señal para el almacenamiento

Lo más leído

Última hora

El gas y la demanda impulsaron los precios en un julio de récord para la demanda y la producción solar en Europa
El mercado eléctrico vuelve a encarecerse: el pool supera los 104 euros/MWh en julio pese al récord de producción solar
Nueva Zelanda sigue los pasos de Alemania y legaliza la energía solar enchufable
Un nuevo polímero permite fabricar baterías de coche eléctrico con más autonomía y una vida útil que duplica la actual
Australia no alcanzará su objetivo del 82% de energías renovables en 2030



Australia logrará un récord de 10 GW de energía eólica y solar en 2025

Por el contrario, 2025 se perfila como el año más bajo en inicios de nuevas construcciones en una década, especialmente en eólica.

El almacenamiento energético es otro de los protagonistas del informe. Durante el primer semestre de 2026 se instalaron cerca de 2,9 GW de baterías a gran escala, equivalentes al 79% de toda la capacidad añadida en 2025. La potencia operativa ya alcanza los 9 GW y otros 10 GW están actualmente en construcción. De mantenerse esta tendencia, el país podría disponer de 37 GW de almacenamiento en baterías para 2035.

Aún más llamativo resulta el crecimiento del mercado residencial. La instalación de baterías domésticas está avanzando a un ritmo que ha superado todas las previsiones. Solo en los primeros seis meses del año se añadieron 9 gigavatios-hora (GWh) de nueva capacidad, lo que llevó a BNEF a revisar al alza un 71% sus estimaciones. Ahora prevé que la capacidad acumulada pase de los 18 GWh actuales a 61 GWh en 2035.

Nuevos desafíos

No obstante, el rápido despliegue de energías renovables también está generando nuevos desafíos para el sistema eléctrico. Uno de ellos es el aumento del vertido o limitación de generación (*curtailment*). Durante la primera mitad de 2026, aproximadamente el 12% de la producción de las grandes plantas solares y el 8% de la generación eólica no pudo inyectarse a la red eléctrica. La principal causa es la elevada penetración de sistemas solares instalados en tejados, que reducen la demanda de electricidad procedente de grandes parques durante las horas de máxima producción solar.

Este fenómeno afecta directamente a la rentabilidad de los proyectos, especialmente de las plantas fotovoltaicas, al reducir sus ingresos en el mercado mayorista. Australia Meridional fue el estado más afectado, donde el 21% de la producción solar a gran escala fue restringida durante el primer trimestre de 2026.

El informe también señala que los precios negativos continúan siendo frecuentes en el mercado eléctrico nacional, aunque la volatilidad de los precios mayoristas disminuyó respecto al año anterior gracias al crecimiento de las baterías, que ayudan a equilibrar la oferta y la demanda.



Eólica y solar a gran escala establecen un nuevo récord en la red principal australiana en enero, con un 34% del tiempo en precios negativos

La suma de ambas tecnologías generaron 4.805 GWh en el primer mes del año, un 12% más que los 4.304 GWh de enero de 2024.

En conjunto, la electricidad generada por el viento y el sol representó el 38% del suministro del Mercado Nacional de Electricidad durante el primer semestre de 2026. Si se añade la generación hidroeléctrica, la participación renovable alcanza el 44%, frente al 35% registrado un año antes solo con energía eólica y solar.

Finalmente, BNEF advierte de que la descarbonización de la economía australiana sigue avanzando con lentitud. Aunque las emisiones nacionales son aproximadamente un 25% inferiores a las de 2005, esa reducción se limita al 4% si se excluyen los cambios en el uso del suelo y la actividad forestal. Entre finales de 2024 y finales de 2025, las emisiones apenas descendieron un 1,1%, lo que, según la consultora, evidencia la necesidad de acelerar la transición energética y la reducción de emisiones en todos los sectores de la economía para cumplir los compromisos climáticos del país.



Las previsiones de capacidad de los centros de datos en EEUU se disparan un 52%

José A. Roca03/08/2026



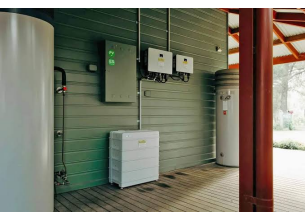
La eficiencia del combustible, la mejor defensa del transporte de mercancías frente a futuras crisis del diésel

José A. Roca03/08/2026



Neoen duplicará la capacidad de su gran batería en el mayor polo de energías renovables de Australia

José A. Roca31/07/2026



Las baterías domésticas ya superan en potencia a las de gran escala tras el auge de las ayudas públicas y transforman el mercado australiano

José A. Roca31/07/2026

No hay comentarios

Deja tu comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Todos los campos son obligatorios

Nombre

Correo electrónico

Síguenos en redes sociales



POLÍTICA ENERGÉTICA RENOVABLES MERCADOS OPINIÓN ELÉCTRICAS PETRÓLEO & GAS ALMACENAMIENTO



Este sitio web está protegido por reCAPTCHA y la [Política de privacidad](#) y [Términos de servicio](#) de Google aplican.

Enviar comentario



- SECCIONES
- OPINIÓN

POLÍTICA ENERGÉTICA

RENOVABLES

MERCADOS

ELÉCTRICAS

PETRÓLEO & GAS

VIDEOPODCAST

NET ZERO

MOVILIDAD

ALMACENAMIENTO

STARTUPS & INNOVACIÓN

HIDRÓGENO

TOP 10

TECH

- BIOENERGÍA
- LATAM
- EFICIENCIA
- DIGITALIZACIÓN
- MÁS SECCIONES
- EVENTOS
- LA NOCHE DE LA ENERGÍA

10 CLAVES DEL SECTOR ENERGÉTICO

FOROS

FORO DE ALMACENAMIENTO

FORO DE AUTOCONSUMO

FORO DE MOVILIDAD SOSTENIBLE

FORO DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA

FORO INDUSTRIAL

- FOROS REGIONALES
- FORO ANDALUZ DE ENERGÍA

FORO CATALÁN DE ENERGÍA

FORO GALLEGO DE ENERGÍA

FORO VASCO DE ENERGÍA

I DEBATE ENERGÉTICO EN ESPAÑA
- ESPECIALES
- COP 30

COP 29

COP 28
- SERVICIOS
- NEWSLETTER

MEDIA KIT

ON | PODCAST