

Según BloombergNEF, se pondrán en marcha 26 GW de nuevos proyectos eólicos y solares, siendo una caída del 9% respecto a 2024.

POR KAREN PEÑA

Otro "gran año" para la transición energética de América Latina da cuenta el informe anual de BloombergNEF sobre las "10 cosas a estar atento este 2025" en la región en esta materia. Una de las tendencias es que la energía eólica y solar tendrán grandes aumentos de capacidad.

Se pronostica que se pondrán en marcha 26 GW de nuevos proyectos eólicos y solares este año, cifra que representa una caída del 9% respecto al año anterior, cuando Latinoamérica tuvo un récord de nuevas incorporaciones de energía eólica y solar, con 29 GW.

"Esta podría ser la primera vez en 10 años que América Latina no alcance un récord en adiciones de energía eólica y solar. Pero no todos los años pueden ser un año récord, e incluso con una caída pronosticada del 9% en la construcción de nueva capacidad, las energías renovables en América Latina aún tendrán un año saludable", se sostiene.

Consultada por DF, Natalia Castil-

A. Latina aumentará capacidad de energías renovables y proyectos de hidrógeno verde se acercan a fase de inversión



hos Rypl, Senior Associate, BloombergNEF, puntualiza que Brasil es el mercado más grande de la región y agregará alrededor de 19 GW de nuevos activos eólicos y solares este año: "Esperamos una contracción en Brasil, especialmente en el segmento de pequeña escala (menos de 5 MW) elegible para la medición neta".

Añade que "el sector enfrenta obstáculos para el desarrollo, como el aumento de las tarifas de la red introducido por una reforma de 2022 a la legislación de medición

neta, dificultades para obtener permisos de los distribuidores de energía, la competencia con el mercado mayorista y los impuestos a la importación de módulos".

Madurez en el hidrógeno

Pero hay otras novedades. Aunque no ocurrió el pronóstico que alcanzara una decisión final de inversión el primer proyecto de hidrógeno a gran escala de la región en 2024, BloombergNEF espera que esto finalmente suceda este año.

Castilhos Rypl dice que observan varios proyectos en Brasil que están alcanzando fases más avanzadas y se acercan a una decisión final de inversión. "Si esto ocurre este año, será una gran señal de madurez para la industria del hidrógeno limpio en América Latina, especialmente en un contexto donde los proyectos de hidrógeno a nivel mundial enfrentan dificultades para lograr decisiones finales de inversión y contratos de demanda", destaca.

Brasil es el país mejor posicio-

nado en América Latina, seguido de cerca por Chile, pero el gigante sudamericano tiene la fortaleza de una potente demanda interna.

"Mientras que las oportunidades de exportación de derivados del hidrógeno aún no se han concretado y la competencia con otros mercados es fuerte, los proyectos de hidrógeno en Brasil podrían vender su producto a actores nacionales, por ejemplo, en el segmento de fertilizantes", indica.

Chile: Cuellos de botellas

Chile sigue siendo, por mucho, el mercado más grande para el almacenamiento de energía en América Latina, reconoce la experta: "BNEF espera que las adiciones de almacenamiento de energía en Chile alcancen los 470 MW/2270 MWh en 2024. Para 2025, BNEF espera que el mercado chileno de almacenamiento se mantenga fuerte, agregando niveles similares a los observados en 2024. A modo de comparación, Brasil agregó solo 20 MW/48 MWh de nuevos proyectos de almacenamiento de energía en 2024".

Sin embargo, sincera: "También esperamos que los cuellos de botella en la transmisión ralenticen las inversiones en la transición energética. El creciente nivel de restricciones y la falta de capacidad de transmisión están llevando a una menor cantidad de proyectos renovables en la cartera de Chile. BNEF proyecta que la nueva capacidad eólica y solar disminuirá gradualmente hasta 2029".