

ENFOQUE

Liderazgo en energías renovables



ANDRÉS REBOLLEDO
Secretario Ejecutivo de OLADE
Ex ministro de Energía

La Conferencia las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, se reúne desde el 11 de noviembre en Azerbaiján (COP 29), y pone sus ojos en el aporte que están realizando los países en generación de energías renovables. En nuestra región hay buenas noticias: este año se instalarán en Latinoamérica 17 GW de generación eólica, 20 GW de solar fotovoltaica, 1 GW de hidroeléctricas, 1 GW de geotérmicas, y 1 GW de centrales a bioenergía. Estas cifras muestran la rele-

vancia que están registrando las energías renovables en el sector eléctrico del continente.

Brasil y México lideran en la instalación de eólicas y fotovoltaicas en términos absolutos, pero en términos relativos, se debe destacar el aporte de Chile con fotovoltaicas, Uruguay y Costa Rica con eólicas. En total, el aumento de la capacidad instalada ascenderá a un 6%.

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) ha dado segui-

miento continuo a esta temática y su más reciente reporte indica que la participación de las energía renovables en la generación eléctrica de la región asciende a 68% y en el caso de las energía solar y eólica, el año 2024, aumentarán un 30%.

Nuestra Organización también ha identificado que durante este 2024 se espera que en total se retiren 20 GW de centrales a petróleo y a carbón mineral en América Latina, tal como ha sucedido paulatinamente en Chile.

Esto sucede en un contexto de cambio climático, el que nos señala que es un imperativo avanzar en descarbonizar nuestras economías de manera progresiva y alcanzar el objetivo de carbono neutralidad al año 2050.

Sin embargo, queda mucho camino por recorrer, ¿Cómo seguir creciendo en renovables? Esto sólo será posible con la implementación de infraestructura habilitante, esencial para la transmisión energética y la interconexiones entre países, facilitando un flujo eficiente y seguro de energía.

En esta línea, un rol más protagónico de las ERNC sólo será viable si se desarrollan regulaciones y normas para incorporar mayor almacenamiento de energía en los sistemas eléctricos, una problemática que se replica en varios países latinoamericanos, incluyendo a Chile.

Pero no sólo se trata de construir infraestructura, sino también de una planificación y coordinación técnica y operacional, acuerdos comerciales y una sólida arquitectura institucional a nivel regional. Dada la crisis climática mundial, en la IX Semana de la Energía

D que se realizó en Paraguay a comienzo de mes, organizada por OLADE, los líderes y expertos más influyentes del sector energético latinoamericano se comprometieron con medidas ambiciosas como la adopción de una meta regional de eficiencia energética y detener la construcción de nuevas plantas carboeléctricas.

Aunque queda mucho camino por recorrer, ya se están tomando decisiones estratégicas para construir una matriz regional sostenible y sustentable.