

“Panorama Energético” de OLADE

Este 2024, el 79% de la nueva capacidad instalada en Latinoamérica será renovable

Este informe, que recopila datos de 27 países miembros de OLADE, destaca el liderazgo regional en energías limpias y los desafíos para alcanzar la neutralidad de carbono al 2050, incluyendo un superávit energético proyectado del 27% este año.



Este año el 79% de la nueva capacidad instalada de América Latina y el Caribe corresponderá a energías renovables, lo que da cuenta de cómo la región está avanzando en su proceso de transición energética. Así lo señala el “Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2024”, generado por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), informe que recopila datos energéticos oficiales de los 27 países miembros y que ofrece una visión integral del progreso regional y de los desafíos que aún deben superarse para garantizar un futuro energético limpio y sostenible. Entre los principales hitos que muestra el documento, se indica que para 2050,

el 85% de la electricidad provendrá de fuentes limpias, coincidiendo con el potente crecimiento que ha tenido la energía eólica y solar: En 2024, se proyectan aumentos del 34% y 33%, respectivamente. Al 2050 -se indica- se necesitarán 1.500 GW adicionales de capacidad instalada renovable para alcanzar el 82% de renovabilidad en capacidad y el 85% de renovabilidad en generación eléctrica. En esta misma línea el informe señala que en un escenario de carbono neutralidad en la región, las emisiones totales de CO₂ del sector energético al año 2050 serán un 37% menos que las proyectadas en un escenario tendencial (BAU). Y es que, si bien se está acelerando la

transición energética, en 2023 OLADE registró que la generación eléctrica en base a hidrocarburos también aumentó, aunque a tasas más modestas. En el caso con gas natural se incrementó en 5%, derivados de petróleo en 1% y con carbón mineral en 4%.

“Este año ha sido muy intenso en materia de agenda, acontecimientos, noticias, y de cambios en el mundo y en la región. A partir de ese panorama, podemos decir que nuestra Región sigue ejerciendo un liderazgo en materia de transformación de su sector energético hacia un modelo más sostenible incorporando crecientemente e ininterrumpidamente, energías renovables en nuestras matrices eléctricas, pero también en la transformación de las matrices primarias y en la oferta total en general en nuestra región. América Latina y el Caribe seguirá siendo la región más verde y lidera en incorporación de energías limpias”, detalló Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE.

Superávit energético

En otros temas sectoriales, en 2024 se constató -de acuerdo a las cifras de la entidad- una baja significativa y sistemática de los precios de la energía en la región, especialmente, electricidad e hidrocarburos.

Además, este año la región produjo un 12% más de energía que la demanda en 2023, y se espera cerrar con un superávit del 27% en 2024.

“Es muy importante cerrar las brechas de acceso a la energía y fomentar la cooperación e interconexión internacional,

Principales hitos en 2023 y perspectivas para 2024

1. Capacidad renovable en aumento: El 79% de la nueva capacidad en el año 2024 será renovable; para 2050, el 85% de la electricidad provendrá de fuentes limpias.

2. Crecimiento en energía eólica y solar: En 2023, la energía eólica creció un 15% y la solar un 37%. Para 2024, se proyectan aumentos del 34% y 33%, respectivamente.

3. Gas natural: El año 2023, la generación eléctrica en base a hidrocarburos también aumentó, aunque a tasas más modestas. En el caso con gas natural se incrementó en 5%, derivados de petróleo en 1% y con carbón mineral en 4%.

4. Superávit energético: La región produjo un 12% más de energía que la demanda en 2023, y se espera un superávit del 27% en 2024.

5. Meta al 2050: Se necesitarán 1.500 GW adicionales de capacidad instalada renovable para alcanzar el 82% de renovabilidad en capacidad y el 85% de renovabilidad en generación eléctrica al 2050.

6. Reducción de emisiones: En un escenario de carbono neutralidad en la región, las emisiones totales de CO2 del sector energético al año 2050 serán un 37% menos que las proyectadas en un escenario BAU.

7. Inflación energética: Durante el año 2024 se constata una baja significativa y sistemática de los precios de la energía en la región, especialmente, electricidad e hidrocarburos.

así como impulsar la electrificación, la eficiencia energética y el desarrollo del hidrógeno de bajas emisiones como vector clave para la descarbonización”, enfatizó Rebolledo.

El documento está disponible en <https://www.olade.org/publicaciones/panorama-energetico-de-america-latina-y-el-caribe-2024/> 

