

“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 1500 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,

Fecha: 06-01-2025

Medio: Revista Electro Industria

Supl. : Revista Electro Industria

Tipo: Noticia general

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

Pág. : 15

Cm2: 211,6

VPE: \$ 246.737

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Sin Datos

Sin Datos

No Definida

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/> 

