



BOLETIN INFORMATIVO OLACDE

**NOTICIAS
INSTITUCIONALES**

**DATOS
ESTADÍSTICOS**

**DICIEMBRE
2025**

PANORAMA ENERGÉTICO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE 2025



EDITORIAL

América Latina y el Caribe están en un punto de inflexión para su energía. En un escenario global de urgencia climática, transformación tecnológica y la necesidad de asegurar la seguridad energética y el desarrollo económico, nuestra región se está moviendo hacia una transición energética que combina ambición climática con realismo técnico y una visión estratégica a largo plazo. El Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2025, presentado por OLACDE, confirma esta tendencia y ofrece evidencia contundente del nuevo mapa energético regional en proceso.

Los resultados de 2025 muestran un importante avance. La capacidad de generación de energía renovable aumentó un 7%. Hoy, el 67% de la electricidad disponible en la región proviene de fuentes limpias, y la energía eólica y solar las dominan (61 % de la nueva capacidad instalada durante el año), aumentando un 19% su oferta respecto al año pasado. Estas cifras son un signo no solo de la capacidad natural de la región, sino también de regímenes regulatorios propicios, mayor experiencia tecnológica y un creciente interés por inversiones en proyectos ambientalmente sostenibles.

El 2025 el consumo eléctrico final aumentó un 3.7% y per cápita subió un 2.6%. Estos datos muestran el avance económico en la electrificación, necesario para construir sistemas eléctricos más eficientes y descarbonizados. Mientras esta tendencia continúa, el almacenamiento de energía está comenzando a hacer una contribución importante: la región ya cuenta con 1.7 GW de capacidad instalada en baterías y es crítico para absorber la variabilidad de las renovables.

Al mismo tiempo, el gas natural se está convirtiendo en la principal fuente de energía firme en transición. La capacidad de generación de gas aumentó un 12% en 2025, mientras que la generación de electricidad con carbón y petróleo y sus derivados disminuyó significativamente, un 21% y un 31%, respectivamente. Esta tendencia refuerza el hecho que el gas natural sirve como respaldo estratégico, complementando los recursos renovables para ayudar a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con otras alternativas de combustibles fósiles más intensivas en carbono.

El mismo cambio también se puede observar en el ámbito del transporte. La movilidad eléctrica en América Latina y el Caribe está aumentando rápidamente. Entre 2022 y 2025, el número total de vehículos ligeros electrificados en circulación creció un 851%, casi multiplicándose por diez. Y en 2025 aumentaron las ventas un 52%. Este fenómeno anticipa cambios estructurales en la demanda de energía, la planificación urbana y la infraestructura eléctrica que marcan a la región como un mercado emergente para la electromovilidad.

A largo plazo, las proyecciones para el año 2050, bajo un escenario de descarbonización acelerada (NET-0), presentan desafíos de enorme magnitud y oportunidades monumentales. El consumo de energía aumentaría un 42% en total y el consumo eléctrico crecería un 156%. La capacidad de generación de electricidad instalada tendría que triplicarse, con una participación renovable que alcanzaría el 83%, así como una expansión particularmente rápida de la energía eólica y solar que quintuplicarán su capacidad instalada.

Este escenario necesitaría alrededor de 1,000 GW de más capacidad de generación eléctrica adicional y alrededor de 80 GW en sistemas de almacenamiento de baterías, con una inversión estimada de casi 1.5 billones de dólares, el 90% de los cuales sería capacidad renovable. El gas natural seguiría desempeñando un papel relevante: aproximadamente el 22% de la generación de electricidad en 2050 y el 34% del suministro total de energía provendría de él, mientras que la participación del petróleo y el carbón disminuiría sustancialmente.

En este horizonte, surgen claramente nuevas demandas: energía para el transporte, la expansión de centros de datos y el hidrógeno verde. Combinados, estos usos podrían representar grandes porcentajes del consumo regional de electricidad para 2050, llamándonos a planificar ahora para crear sistemas eléctricos más robustos, resilientes, conectados y receptivos.

El Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2025 se consolida como una publicación estratégica para gobiernos, organizaciones, inversores y círculos académicos por igual. Sus datos y proyecciones confirman que la región va en la dirección correcta, pero también que el éxito de la transición dependerá de decisiones oportunas que construyan cooperación regional, marcos regulatorios estables y una movilización sin precedentes de inversión y capacidades técnicas.

Desde OLACDE, estamos comprometido para seguir trabajando con nuestros 27 países miembros y continuar proporcionando datos precisos, análisis técnicos y espacios de diálogo que transformen estos desafíos en oportunidades de desarrollo sostenible para toda nuestra región.

OLACDE IMPULSA EL DIÁLOGO TÉCNICO INTERREGIONAL EN EFICIENCIA ENERGÉTICA CON ASIA Y ÁFRICA



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) participó en el African Energy Efficiency Conference, un encuentro técnico interregional que reunió a organizaciones del sector energético de Asia, África y América Latina y el Caribe, con el objetivo de profundizar el intercambio de conocimientos y fortalecer la coordinación técnica en eficiencia energética, reconocida como un pilar fundamental para la transición energética.

En representación de OLACDE, la Jefa de Gabinete, Mijal Brady, participó en las distintas sesiones del evento, donde se abordaron de manera específica los avances y desafíos regionales en políticas de eficiencia energética, marcos regulatorios, planificación energética y mecanismos de implementación. Estos espacios permitieron analizar experiencias concretas de las regiones participantes, identificar puntos de convergencia y explorar oportunidades de cooperación técnica interregional.

En particular, Brady participó en la Sesión Plenaria VI: "Acelerando la inversión y la acción para impulsar la eficiencia a través del African Energy Efficiency Facility (AfEEF)", junto a ministros de Energía de Gambia, Djibouti, Guinea Ecuatorial y Túnez, así como autoridades de la Unión Africana y representantes de bancos de desarrollo del continente. Durante esta sesión se analizaron mecanismos innovadores de financiamiento, la digitalización de datos y el desarrollo de capacidades técnicas como factores habilitantes para acelerar proyectos de eficiencia energética en edificios, industria, redes eléctricas y cocción limpia.

En el marco del evento, la Jefa de Gabinete de OLACDE sostuvo además una reunión de alto nivel con contrapartes africanas, orientada a fortalecer la cooperación técnica entre regiones. Durante el encuentro se compartieron ejes estratégicos y experiencias sobre desafíos comunes en la transición energética, coincidiendo en la necesidad de avanzar hacia un esquema de colaboración más estructurado. Entre los principales acuerdos se destacó la evaluación de la creación de un instrumento formal de cooperación y la elaboración de un Plan de Trabajo conjunto 2026, enfocado en la coordinación técnica, la planificación compartida y la cooperación estratégica interregional. En sus intervenciones, Brady subrayó la importancia de este diálogo con organizaciones energéticas de Asia, África y América Latina y el Caribe, orientado al intercambio de experiencias y buenas prácticas, el abordaje de desafíos comunes en eficiencia energética y el fortalecimiento de la cooperación y la coordinación interregional.

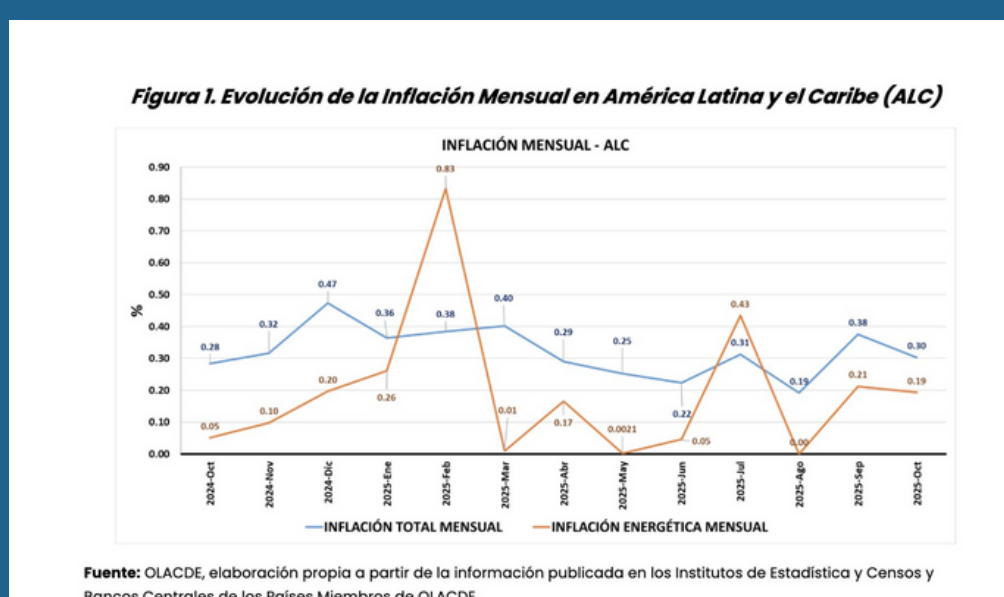
La participación de OLACDE en este evento reafirma su rol en la cooperación energética interregional entre África y América Latina y el Caribe, promoviendo el intercambio de experiencias en políticas de eficiencia energética, transición energética justa, financiamiento climático, productividad energética y desarrollo sostenible e inclusivo.

LA INFLACIÓN ENERGÉTICA DE OCTUBRE EN ALC, DISMINUYÓ RESPECTO AL MES ANTERIOR

La inflación energética mensual de ALC entre septiembre y octubre de 2025, registró una disminución, pasando de 0.21% en septiembre a 0.19% en octubre, lo que representa una reducción del 9.5% respecto al mes anterior, debido principalmente a que, de los 20 países analizados, 12 mostraron una disminución del indicador dado que, en varios de ellos, se hicieron reajustes tarifarios a los precios de electricidad y a los combustibles fósiles.

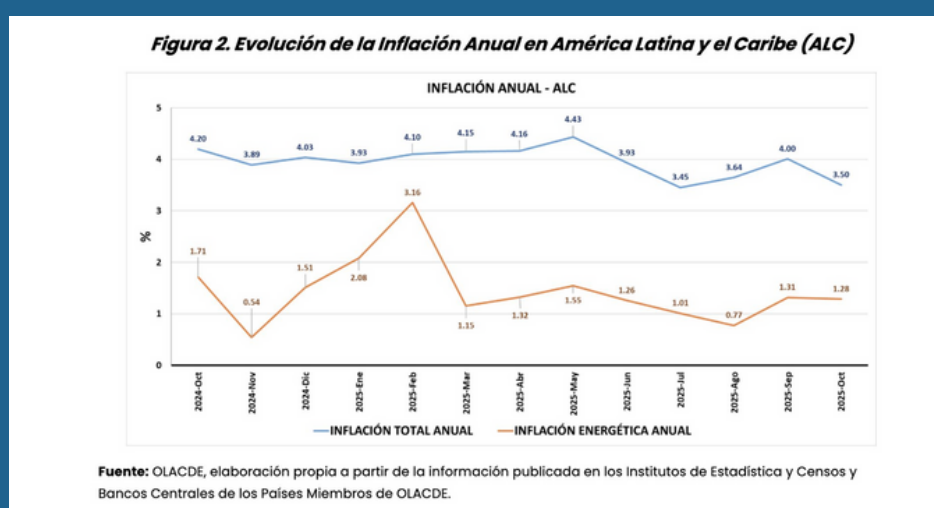
En términos generales, analizando el período octubre 2024 –octubre 2025, la inflación energética presenta fluctuaciones muy marcadas, lo cual muestra la volatilidad que tiene los precios de la canasta energética; tras el máximo pico del indicador en febrero de 2025, se tiene un comportamiento irregular con intervalos de alzas y bajas, confirmando su sensibilidad a factores externos (precios internacionales, tipo de cambio) y a políticas internas (subsídios, tarifas).

La inflación total mensual mostró una caída más pronunciada, de 0.38% de septiembre a 0.30% en octubre 2025, lo que indica que el decrecimiento estuvo impulsado principalmente por otros rubros distintos a energía como es el componente de alimentos, bienes y servicios que tiene mayor ponderación en el índice. Ver Figura 1. Cabe mencionar que la inflación total muestra una tendencia más estable con variaciones moderadas en tanto que la inflación energética registra mayor volatilidad y sensibilidad con cambios bruscos entre 0% y hasta 0.83% en el período analizado.



La inflación energética anual en octubre 2025 fue de 1.28%, registrando una disminución con respecto al mes anterior y mostrando un comportamiento variable entre subidas y bajadas, las cuales están relacionadas principalmente con la variabilidad de los precios tanto nacionales como internacionales que pueden sufrir los precios de la canasta energética.

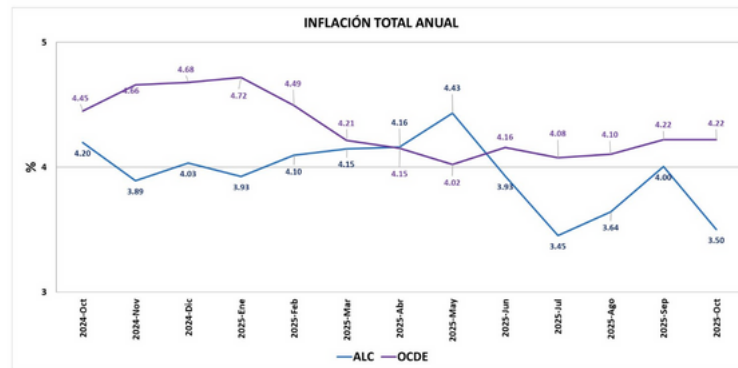
Con respecto a la inflación total anual, en octubre 2025, presenta una tendencia similar que la inflación energética anual a la baja, registrando 3.5% y con un comportamiento más estable que la inflación energética anual. Ver Figura 2.



La inflación energética interanual en los países de la OCDE se mantuvo estable con un valor de 4.22% en octubre 2025 en tanto que en ALC disminuyó, evidenciándose que la región presenta mayor volatilidad y una caída más acentuada mientras que OCDE mantiene niveles más altos y estables.

En cuanto a la inflación energética en OCDE, 20 países registraron una disminución, 14 un aumento y 3 se mantuvieron estables. Sin embargo, en varios países, la caída de la inflación energética se produjo tras un aumento en septiembre de 2025, lo que reflejó un efecto base derivado de una reducción significativa de los precios de la energía entre agosto y septiembre de 2024.

Figura 3. Evolución de la Inflación Energética Anual Comparativa ALC - OCDE

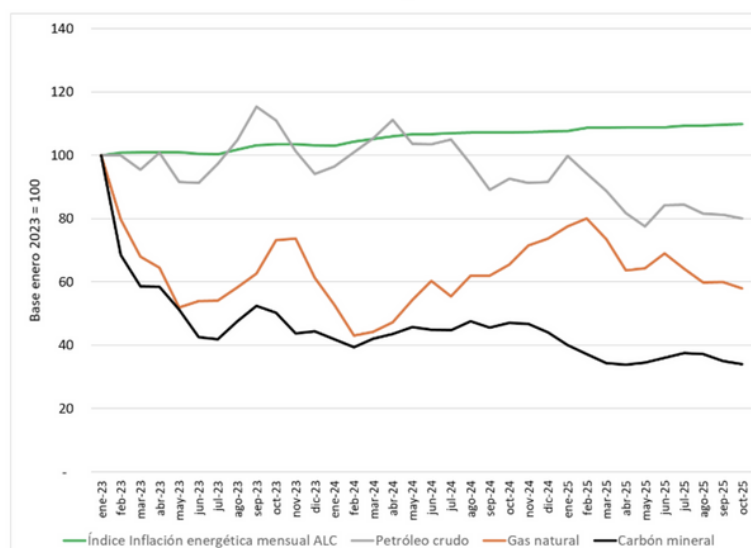


Fuente: OLACDE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLACDE e información publicada por OCDE.

Nota (*): En el caso de la OCDE el dato de inflación total anual a octubre 2025 corresponde a septiembre 2025, dado que aun la OCDE no publica el valor correspondiente al mes de análisis.

La Figura 4 muestra que el índice de precios internacionales del petróleo presenta un leve descenso de 1.6%, mientras que el índice de precios del gas natural disminuye 3.45%, estos comportamientos, con una alta probabilidad explican el descenso de la inflación energética mensual de ALC, de 0.21% en septiembre a 0.19% en octubre de 2025. En la Tabla adjunta se presenta la variación mensual del precio del WTI, que para octubre de 2025 es negativa de -4.80%, mientras que la registrada en septiembre de 2025 fue de -1.39%, y dicha desaceleración explicaría la evolución de los índices de precios.

Figura 4: Contraste Inflación Energética Mensual de ALC y Precios Internacionales de la Energía

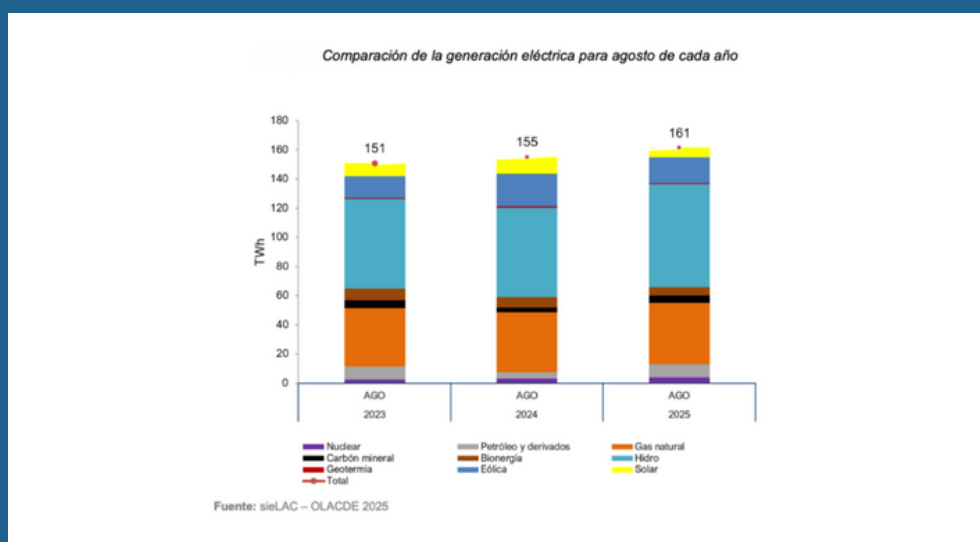


Concepto	Unidad	oct-23	oct-24	oct-25
Inflación total mensual	%	0.39	0.28	0.30
Inflación energética mensual	%	0.27	0.05	0.19
Variación % Precio WTI	%	-4.24	2.49	-4.80

HIDROELECTRICIDAD Y GAS NATURAL SOSTIENEN LA MATRIZ ELÉCTRICA REGIONAL EN AGOSTO 2025

En el reporte de generación eléctrica de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) destaca una generación total de 161 TWh en agosto de 2025, un volumen similar al registrado en julio. Este reporte resalta las variaciones relativas en el mix energético regional y subraya la dinámica de las fuentes renovables y no renovables.

La matriz de generación en agosto de 2025 mantuvo a la Hidroelectricidad como fuente predominante, con una participación del 43.6%. No obstante, se observó una reducción del 4% en la generación hidroeléctrica respecto a julio de 2025, atribuida a condiciones de sequía en la Zona Andina y Centroamérica.



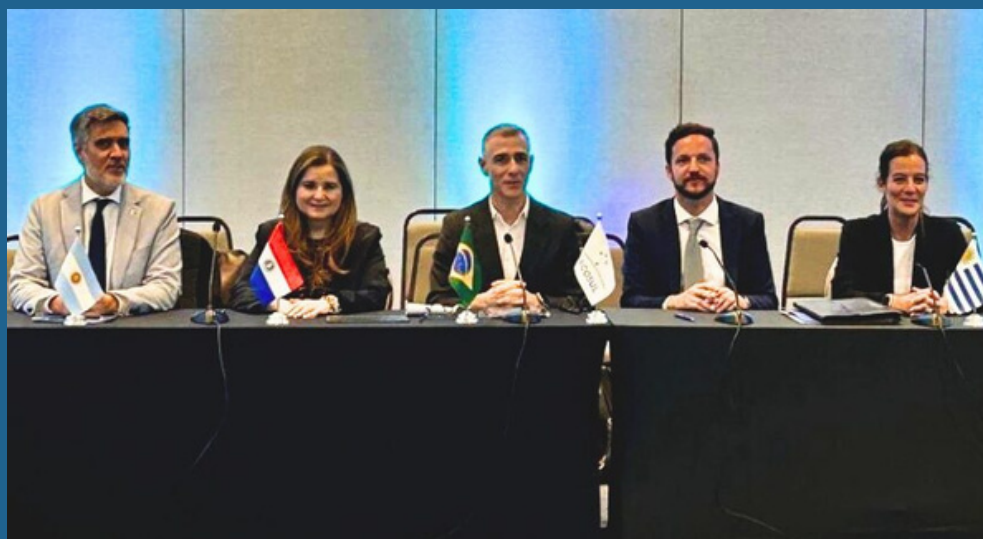
Para compensar esta disminución, las fuentes de origen fósil incrementaron su aporte, con el Gas Natural elevando su participación al 26.1% del total. Este incremento responde a la función del gas natural como fuente de energía firme, esencial para garantizar la seguridad y estabilidad del suministro eléctrico en la región, un comportamiento reforzado por la entrada en operación de nuevos complejos energéticos, como el de Energía del Pacífico (EDP) en El Salvador.

En el segmento de otras renovables, la energía Solar experimentó un crecimiento mensual del 5%, impulsado por el ingreso de nuevas instalaciones fotovoltaicas. La generación Eólica también mostró un ligero incremento, atribuido a la persistencia de fuertes vientos en países del Cono Sur.

En la variación interanual (agosto 2024 vs. agosto 2025), la generación eléctrica total de ALC mostró un aumento del 3.9%. La Hidroenergía se posicionó como el recurso con el mayor crecimiento absoluto en este periodo, con un incremento de 9.4 TWh.

A pesar de la primacía de las renovables (101 TWh), el Índice de Renovabilidad regional se redujo a 63% en agosto de 2025, frente al 65% de julio, marcando uno de los valores más bajos en los últimos cinco meses. Esta caída se explica principalmente por la dependencia de la generación hidroeléctrica y el incremento de fuentes no renovables, que totalizaron 60 TWh.

EL MERCOSUR AVANZA EN LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA REGIONAL Y SUSCRIBE MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO CON OLACDE



El MERCOSUR y la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) suscribieron un Memorando de Entendimiento para fortalecer la cooperación regional en materia energética mediante el desarrollo de proyectos técnicos en áreas prioritarias para los Estados Partes.

La firma tuvo lugar durante la LXV Reunión extraordinaria del Grupo Mercado Común (GMC), que se celebra los días 17 y 18 de diciembre en Foz do Iguaçu, en el marco de la Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno del MERCOSUR y Estados Asociados, bajo la Presidencia Pro Tempore de Brasil.

El Memorando fue suscripto por los Coordinadores Nacionales del Grupo Mercado Común (GMC), Embajador Fernando Brun (Argentina); Embajador Francisco Pessanha Cannabrava (Brasil); Embajadora Patricia Frutos Ruiz (Paraguay); y Embajadora Paola Repetto (Uruguay). En representación de OLACDE participó el Jefe de Asesoría Estratégica, Guido Maiolini.

El documento establece el desarrollo de proyectos de trabajo conjunto en áreas prioritarias como la integración eléctrica y gasífera; la interoperabilidad regulatoria y la promoción de mercados energéticos regionales; el desarrollo de energías renovables y nuevas tecnologías; la eficiencia energética; los combustibles sostenibles; y el aprovechamiento responsable de los minerales estratégicos asociados a la transición energética.

A través de este entendimiento, el MERCOSUR y la OLACDE consolidan un marco de cooperación técnica que permitirá acompañar los procesos de transición energética, fortalecer la seguridad energética regional y avanzar en la modernización de los sistemas energéticos, apoyando a los Estados Partes en la coordinación de políticas públicas y marcos regulatorios, y en la construcción de una agenda energética de largo plazo que fortalezca la integración regional.

OLACDE Y LA IAEE FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN



En un paso clave para el fortalecimiento de su proyección internacional, la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) y la International Association for Energy Economics (IAEE) suscribieron un importante Convenio de Colaboración orientado a la organización conjunta de la 47^a Conferencia Internacional Anual de IAEE, que se llevará a cabo en Santiago de Chile en julio de 2026.

La firma del acuerdo estuvo encabezada por Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLACDE, y Ricardo Raineri Bernain, Past President de IAEE. A través de esta alianza, ambas instituciones sumarán capacidades para la coorganización de sesiones académicas y estratégicas durante la Conferencia, reforzando el papel de OLACDE como socio regional en el diálogo global sobre transición energética, integración regional y desarrollo sostenible.

La Conferencia Internacional de IAEE es reconocida como el evento más relevante a nivel mundial en el campo de la economía de la energía, reuniendo a más de 500 líderes de al menos 70 países, entre ellos ministros de Estado, directivos empresariales, autoridades regulatorias, académicos y representantes de organismos multilaterales. En su edición 2026, el encuentro abordará los principales desafíos del sector energético a nivel global, incluyendo petróleo, gas natural, carbón, energías renovables y electricidad, junto con temas estratégicos como seguridad energética, financiamiento de infraestructura, minerales críticos, hidrógeno y transición energética justa y sostenible.

La participación de OLACDE en este proceso reafirma su compromiso con la promoción de espacios de diálogo técnico y de cooperación internacional que contribuyan al fortalecimiento de las políticas energéticas en América Latina y el Caribe, y a su articulación con las discusiones y tendencias globales del sector.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE ACELERA SU TRANSICIÓN ENERGÉTICA. RENOVABLES LIDERAN, EL GAS NATURAL SE CONSOLIDA Y LA MOVILIDAD ELÉCTRICA REPUNTA



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) presentó el Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2025, su publicación anual de referencia que reúne las estadísticas oficiales más relevantes del sector energético de los 27 países miembros y analiza las principales tendencias, desafíos y proyecciones de la transición energética en la región.

El informe confirma que América Latina y el Caribe (ALC) avanza de manera sostenida hacia una matriz energética más limpia, donde las energías renovables continúan expandiéndose, el gas natural se consolida como la principal fuente de energía firme que respalda su crecimiento, y la movilidad eléctrica registra una expansión sin precedentes.

20 hitos principales en el sector energético de América Latina y el Caribe

Resultados año 2025

1. El 2025 la capacidad de generación renovable se incrementó en 7% respecto al 2024.
2. El 68% de la nueva capacidad instalada en el año 2025 fue renovable y el 67% de la electricidad proviene de fuentes limpias.
3. El 61% de la nueva capacidad de generación instalada el 2025 es de centrales eólicas y solares.
4. La generación con energía eólica y solar el 2025 aumentó un 19% respecto al 2024.
5. El consumo final de electricidad el 2025 es 3.7% superior al registrado en 2024; y el consumo per cápita se incrementó en 2.6%.
6. En ALC las ventas de autos livianos electrificados siguen creciendo de forma contundente, principalmente en los últimos 3 años, lo que ha significado que el número de este tipo de vehículos en circulación se incremente entre 2022 y 2025 en 851%, es decir haya crecido casi 10 veces. Hasta octubre de 2025, respecto al 2024, las ventas de vehículos livianos en la región se incrementaron un 52%.
7. ALC cuenta al 2025 con una capacidad de almacenamiento de energía en baterías de 1.7 GW.
8. La capacidad de generación a gas natural aumentó un 12% respecto al año anterior.
9. El año 2025 la generación eléctrica con carbón mineral disminuyó un 21%; y con petróleo y derivados un 31%.
10. La producción de petróleo crudo en ALC en 2025 se incrementó 20% respecto al año anterior, la demanda interna de la región en 24% y la exportación neta en 13%.P
Proyecciones al año 2050 en escenario descarbonización acelerada (NET-0)
11. Bajo un escenario de descarbonización acelerada del sector energético de ALC (NET-0) al 2050, el consumo total de energía se incrementaría 42% respecto al 2025, mientras que el consumo de electricidad crecería 156%, es decir casi se triplicaría.
12. Bajo este mismo escenario, mientras en 2025 el índice de renovabilidad del consumo final es el 31%, en el 2050 este indicador alcanzaría el 48%.

13. La capacidad instalada de generación eléctrica se triplicaría en 2050 respecto a 2025 y su componente renovable pasaría del 68% en 2025 al 83% en 2050. La capacidad eólica y solar en conjunto se quintuplicaría.
14. Se requerirán cerca de 1.000 GW adicionales de capacidad de generación eléctrica con un respaldo de 80 GW en bancos de baterías, con un costo estimado total de la expansión de cerca de 1.500 billones de dólares de los cuales el 90% correspondería a capacidad renovable.
15. La generación eléctrica al 2050 se triplicaría respecto al 2025 y su renovabilidad pasaría del 67% en 2025 al 76% en 2050. Para ese año el 37% de la generación total correspondería en conjunto a la eólica y solar. El gas natural participaría con el 22% de la generación eléctrica total.
16. Bajo las premisas del escenario NET-0, el consumo de electricidad en el sector transporte en ALC, llegaría a representar en 2050 cerca de un 10% del consumo total de energía de ese sector, el 3% del consumo final total de energía de la región y el 9% del consumo eléctrico total de la región.
17. Con la expansión de los data centers en ALC, el consumo de electricidad de dichas instalaciones representaría el 2050, el 40% de la electricidad total consumida por el sector comercial y de servicios, una tercera parte del consumo total de energía de dicho sector, un 10% del consumo eléctrico total de la región y un 4% del consumo total final de energía de la región en dicho año.
18. Los requerimientos de electricidad para la producción de hidrógeno verde en ALC, tanto para consumo interno como para exportación, considerados en el escenario NET-0 para el año 2050, serían del orden del 12% de la generación total de electricidad de la región y el 4% de la oferta total de energía de la región en ese año.
19. De la oferta total de energía en ALC al 2050, el gas natural aportaría con el 34% frente al 26% de aportación el 2025, mientras que la participación de las fuentes de energía renovables no convencionales incrementarían su participación del 5% actual al 14% en 2050.
20. Para el 2050, el petróleo y sus derivados tendrían un 20% de participación en la oferta energética total de la región y la participación del carbón mineral sería solamente del 1%.

El Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2025 se consolida, así como una herramienta clave para la toma de decisiones, ofreciendo evidencia sólida sobre el rumbo de la transición energética regional y los desafíos técnicos, económicos y de inversión que deberán abordarse en las próximas décadas.



BOLIVIA LANZA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN ENERGÉTICA NACIONAL – SIEBOLIVIA, DESARROLLADO CON APOYO DE OLACDE

Con el objetivo de fortalecer la gestión, disponibilidad y difusión de información estadística del sector energético en América Latina y el Caribe, se realizó el lanzamiento oficial del Sistema de Información Energética Nacional – sieBolivia, una plataforma informática desarrollada por la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) en colaboración con el Ministerio de Hidrocarburos y Energías (MHE) de Bolivia y con el financiamiento de la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD).

El sieBolivia se constituye en una herramienta estratégica para la modernización y estandarización de los datos energéticos del país, fortaleciendo los procesos de planificación, formulación de políticas públicas y evaluación del desempeño del sector. Durante el evento de lanzamiento, Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información de OLACDE, y Marco Yujato, Especialista de la Organización, presentaron los principales resultados de la asistencia técnica brindada para la implementación del sistema, destacando que la plataforma permite integrar, procesar y publicar información energética confiable y estandarizada, automatizar la gestión de datos mediante tecnologías modernas basadas en Internet y garantizar la sostenibilidad de la información a través del Comité Interinstitucional de Información Energética.

Asimismo, se subrayó que el sieBolivia optimiza la administración de los datos energéticos nacionales, facilita la toma de decisiones informadas y promueve la transparencia en la gestión pública del sector, al tiempo que fortalece las capacidades institucionales y la interoperabilidad entre entidades vinculadas a la cadena energética del país.

Con la puesta en marcha de esta plataforma, Bolivia avanza hacia un modelo de gestión energética más eficiente, moderno y basado en evidencia, consolidándose como un referente regional en el desarrollo y aplicación de sistemas de información energética. Este esfuerzo se enmarca en el compromiso permanente de OLACDE de apoyar a sus países miembros en el fortalecimiento de sus sistemas estadísticos, la integración energética regional y la promoción de políticas orientadas a una transición energética sostenible.

OLACDE DESARROLLÓ EL WEBINAR REGIONAL “AVANCES DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) desarrolló el webinar “Avances de la movilidad sostenible en América Latina y el Caribe”, un espacio técnico orientado a fortalecer capacidades, difundir buenas prácticas y promover la cooperación entre los países miembros.

Durante la apertura, Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLACDE, subrayó la importancia estratégica de estos espacios colaborativos y recordó que los Grupos Técnicos OLACDE fueron aprobados por los países miembros en 2023, con sustento en el Convenio de Lima y las decisiones adoptadas por la Junta de Expertos y la Reunión de Ministros y Ministras de Energía. “Impulsamos la creación de grupos técnicos para fortalecer capacidades y compartir buenas prácticas en toda la región”, destacó Alvarenga, afirmando que este mecanismo permite avanzar en prioridades comunes y promover soluciones sostenibles desde el intercambio directo entre instituciones y especialistas.

Posteriormente, Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información de OLACDE, resaltó el creciente protagonismo de la movilidad sostenible en las agendas nacionales. Señaló que, tras el análisis de las tendencias regionales y la evolución del Monitor de Movilidad Eléctrica de OLACDE, la organización decidió profundizar su estudio y desarrollar el Libro Blanco de Movilidad Sostenible, disponible en español e inglés. “La movilidad sostenible se ha convertido en un tema central en nuestros países; por eso desarrollamos el Libro Blanco para profundizar su estudio”, expresó, agradeciendo además a los países y expertos que contribuyeron al proceso. El encuentro contó también con el saludo inaugural del Secretario Ejecutivo de OLACDE, Andrés Rebolledo, quien destacó la relevancia de construir una agenda energética común que impulse innovaciones y soluciones para una movilidad más limpia, inclusiva y resiliente en América Latina y el Caribe.

Durante el webinar se presentaron experiencias de distintos países y organismos involucrados en la transición hacia la movilidad sostenible. Hernán Nilo Fernández expuso sobre la electromovilidad en la región, destacando los incentivos que han acelerado la adopción de vehículos eléctricos en Colombia, el liderazgo de Chile en buses eléctricos y modelos público-privados exitosos, así como la necesidad de avanzar en estandarización, infraestructura de carga y capacitación técnica con enfoque de género. María Dolores Ortiz Sánchez compartió la experiencia de Madrid, centrada en la Estrategia Madrid 360, la expansión de sistemas de movilidad activa como BiciMAD y la peatonalización del espacio público. Rachel Henriques presentó los avances de Brasil, donde el 11% de las ventas de vehículos ya corresponde a unidades electrificadas, impulsadas por incentivos fiscales, beneficios de circulación e integración de paneles solares para carga doméstica. Desde Uruguay, Antonella Tambasco destacó que el país supera los 11.000 vehículos eléctricos en 2025, impulsa la expansión de puntos de carga, promueve una nueva política urbana sostenible y avanza en normativas de economía circular para la gestión de baterías, en estrecha cooperación regional. Finalmente, Felipe Quirama, del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), enfatizó que la descarbonización del transporte requiere fortalecer la electromovilidad, la eficiencia energética, el transporte público y la movilidad activa, además de promover datos abiertos y equidad de género como ejes centrales de la transición.

Con este webinar, OLACDE reafirma su compromiso con el desarrollo de soluciones sostenibles, la integración energética y el fortalecimiento de capacidades regionales para acelerar la transición hacia sistemas de transporte más limpios, modernos y de menor impacto ambiental. El trabajo del Grupo Técnico de Movilidad Sostenible continuará generando herramientas, análisis y espacios de intercambio que permitan a los países avanzar juntos hacia una movilidad más eficiente y sostenible en América Latina y el Caribe.