



# BOLETIN INFORMATIVO OLADE

---

NOTICIAS  
INSTITUCIONALES

---

DATOS  
ESTADÍSTICOS

**MAYO**  
**2025**

# EUROPA Y AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: UNA ALIANZA CLAVE PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



## EDITORIAL

En el actual escenario internacional, caracterizado por tensiones geopolíticas, crisis medioambiental y creciente volatilidad en los mercados energéticos, la relación entre la Unión Europea (UE) y América Latina y el Caribe (ALC) adquiere una relevancia estratégica sin precedentes. Ambas regiones enfrentan desafíos comunes que requieren respuestas multilaterales, visión compartida y una cooperación más profunda.

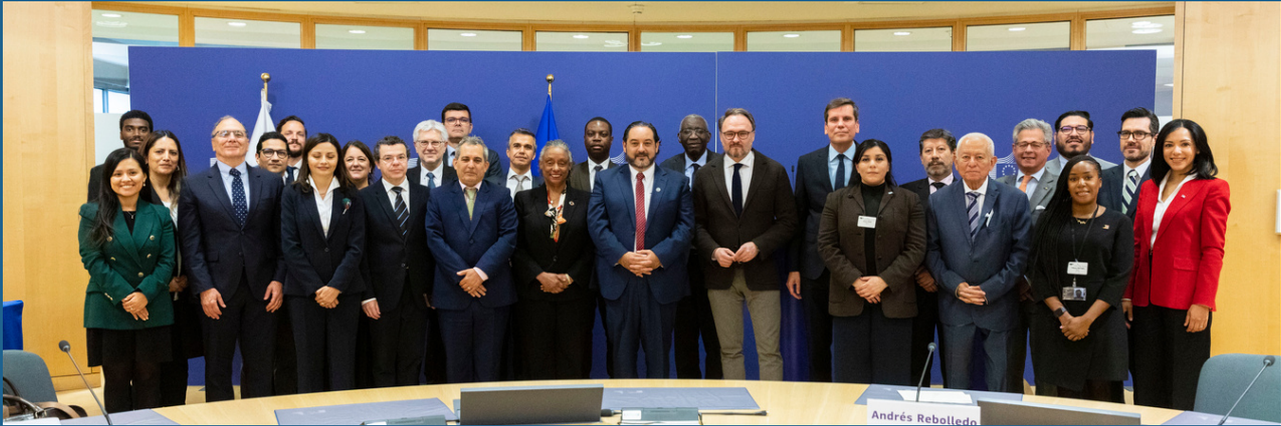
La Unión Europea, con su experiencia tecnológica, normativa y financiera, se ha posicionado como líder en la transición hacia una economía baja en carbono. ALC, por su parte, cuenta con un vasto potencial en energías renovables, así como con abundantes recursos minerales críticos necesarios para esta transformación.

La colaboración entre ambas regiones no es solo deseable, sino indispensable. Europa necesita diversificar sus fuentes de energía y asegurar cadenas de suministro sostenibles para tecnologías limpias. América Latina y El Caribe por su parte, requiere de inversiones, transferencia de conocimientos y acceso a mercados que le permitan avanzar hacia un desarrollo más resiliente, inclusivo y respetuoso con el medio ambiente.

En tiempos de incertidumbre geopolítica y de reconfiguración de las dinámicas comerciales internacionales, una alianza birregional sólida puede marcar la diferencia. No solo para impulsar una transición energética con énfasis en el acceso universal, la seguridad en el abastecimiento y el uso eficiente de los recursos, sino también para generar empleo de calidad y reducir las brechas tecnológicas y de conocimiento, contribuyendo de esta manera a la construcción de economías más sostenibles, justas e inclusivas.

Por todo esto, la incorporación de la Unión Europea como Observador Permanente de OLADE reviste una importancia especial para América Latina y el Caribe, al abrir nuevas oportunidades de cooperación estratégica en un momento decisivo para ambas regiones.

# UNIÓN EUROPEA Y LA ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE ENERGÍA SUSCRIBEN IMPORTANTE ACUERDO



Se ha suscribió un Memorandum de Entendimiento entre la Unión Europea (UE) y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) que contempla el ingreso de la UE como Observador Permanente en OLADE.

Este Acuerdo representa un paso muy significativo en el fortalecimiento de la cooperación energética internacional y refuerza el diálogo y trabajo conjunto entre ambas regiones para acelerar la descarbonización, fomentar tecnologías limpias, asegurar la seguridad energética global y fomentar un desarrollo sostenible conjunto entre Europa, América Latina y el Caribe.

El acuerdo fue suscrito por el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo Smitmans, y el Comisario de Energía de la UE, Dan Jørgensen.

Este pacto estratégico tiene el objetivo de fomentar la cooperación y trabajar conjuntamente para mejorar la colaboración regional y el intercambio de conocimientos especializados en materia energética en América Latina, el Caribe y la Unión Europea mediante el intercambio de conocimientos técnicos y mejores prácticas en el diseño de propuestas de programas, proyectos y otras actividades de cooperación conjuntas.

La condición de observador de la UE contempla una participación en los órganos de gobernanza de OLADE e instancias técnicas de trabajo, lo que facilitará el desarrollo conjunto de proyectos de innovación tecnológica, políticas públicas sostenibles tomando en cuenta el papel estratégico de la energía y su impacto en el desarrollo socioeconómico, el cambio climático, la industrialización y la mejora del índice de desarrollo humano de ambas regiones.



El Acuerdo promueve la cooperación energética para avanzar en el desarrollo sostenible de América Latina y el Caribe para avanzar en las transiciones energéticas que hoy vive nuestra región hacia un futuro de cero emisiones netas.

De acuerdo con Estudio realizado por OLADE, el comercio bilateral entre la UE y América Latina-Caribe en el sector energético ha mostrado un crecimiento constante, aumentando de USD 10.887 millones en 2020 a USD 35.707 millones en 2023.

América Latina y el Caribe tiene una balanza comercial energética superavitaria con la UE, con exportaciones que triplican sus importaciones desde Europa, en un marco que favorece la transferencia tecnológica, la inversión en energías limpias y la resiliencia económica ante la crisis climática.

ALC ha avanzado en la transformación de su sector energético, pero aun enfrenta desafíos vinculados al cambio climático, tales como eventos climáticos extremos, presiones sobre la infraestructura energética y la necesidad urgente de diversificar una matriz energética primaria que aún depende en gran medida de hidrocarburos y energía hidroeléctrica.

En este contexto, la UE tiene un rol importante, pues desde hace ya una década, la inversión extranjera directa (IED) en América Latina en proyectos renovables ha superado la de los hidrocarburos y hoy las empresas europeas son responsables del alrededor del 70% de la IED en energías renovables.

Por último, esta alianza viene a reforzar y apoyar los esfuerzos permanentes de OLADE y sus países miembros para avanzar en el proceso de integración energética de la región, pues la UE tiene un camino recorrido y experiencia en este ámbito interesante para el diseño de buenas prácticas en este sentido.

Andrés Rebolledo, indicó que “la inclusión de la Unión Europea como observador resulta especialmente oportuna, pues existen interesantes coincidencias entre ambas regiones en materia energética, con desafíos comunes en torno a la seguridad, la eficiencia y la integración, así como en la ineludible transición hacia energías renovables como respuesta a la crisis medioambiental y el deterioro de los ecosistemas”.

Por su parte, el Comisario Dan Jørgensen indicó que “ La UE y América Latina y el Caribe fortalecen su alianza para impulsar las transiciones verde y digital. El memorando firmado hoy integra esfuerzos energéticos regionales y refuerza la cooperación técnica. Ambas regiones avanzan hacia una transición energética limpia y sostenible. El acuerdo apoya metas compartidas: triplicar las energías renovables y duplicar la eficiencia energética al 2030.”



# LA REGIÓN ESPERA DUPLICAR LA OFERTA DE GAS EN LOS PRÓXIMOS QUINCE AÑOS IMPULSADA POR ARGENTINA Y BRASIL

CAF-banco de desarrollo de América Latina y el Caribe- y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) llevaron a cabo un encuentro técnico en Buenos Aires, centrado en el futuro del gas natural en los países del Mercosur y Chile. Esta jornada coincidió con el cierre de la segunda fase del Proyecto Regional de Integración Gasífera, que se enfocó en las proyecciones de oferta y demanda de gas natural a medio y largo plazo, y fue precedida de sesiones de trabajo que buscaron avanzar el proceso de diálogo y consenso entre los seis países, a nivel público y privado.

El evento reunió a representantes de gobiernos, empresas del sector energético y organismos internacionales, con el fin de fortalecer un espacio de diálogo técnico sobre la importancia del gas natural en la seguridad energética regional y su rol complementario en la transición hacia fuentes de energía más sostenibles.

La sesión inaugural fue liderada por Jorge Srur, gerente regional sur de CAF; Andrés Rebolledo, secretario ejecutivo de OLADE; Ernesto López Anadón, presidente del Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (IAPG); y Federico Veller, Subsecretario de Combustibles Líquidos de la Secretaría de Energía de Argentina.

En el contexto del evento Andrés Rebolledo, secretario ejecutivo de OLADE, proporcionó un análisis completo sobre la función del gas natural en la agenda energética de la región, resaltando su relevancia estratégica para la integración y el desarrollo económico del Cono Sur. Rebolledo señaló que el 75% del gas consumido en América del Sur proviene de producción local y que se espera que este recurso siga representando alrededor del 20% de la matriz energética para el año 2050, incluso en escenarios de neutralidad de carbono. En este marco, hizo un llamado a promover una industria gasífera con una menor huella de carbono, fundamentada en la trazabilidad, la innovación tecnológica y la cooperación entre el sector público y privado.

Por su parte, Jorge Srur, Gerente Regional Sur de CAF, reafirmó el compromiso de la organización con una transición energética que sea justa y factible, destacando logros conjuntos como el Observatorio del Metano y el financiamiento de proyectos estratégicos, como el Gasoducto Norte en Argentina.

Durante el encuentro, se discutieron temas económicos, proyecciones de demanda energética, obstáculos para el sector privado y oportunidades de cooperación interinstitucional en el contexto de la transición energética.



Entre los hallazgos del estudio presentado, se estima un aumento en la demanda total de gas natural en el Cono Sur entre 2025 y 2040. Según los diferentes escenarios analizados, las tasas de crecimiento en la demanda gasífera eléctrica aumentan incluso en distintos escenarios de penetración renovable. En el caso de la licuefacción y la producción de urea, se identificaron proyectos incrementales que se suman a los ya anunciados para los próximos años, algunos de los cuales dependen de posibles nuevas trazas de gasoductos. En cuanto a Uruguay, las proyecciones muestran una demanda baja, principalmente debido a procesos industriales que presentan poca flexibilidad para adaptarse a nuevas tecnologías.

En lo que respecta a la oferta de gas, regionalmente se ven proyecciones de crecimiento consolidadas de más del doble de la producción total actual para el año 2040, dado el éxito de desarrollo de las formaciones argentinas y brasileñas.

Adicionalmente, el estudio destaca un crecimiento continuo en la generación renovable, lo que refuerza su competitividad y subraya la necesidad de expandir las interconexiones eléctricas como herramientas cruciales para optimizar el uso eficiente de los recursos energéticos.



# OLADE REAFIRMA EN COPENHAGUE EL COMPROMISO REGIONAL CON UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA E INCLUSIVA



Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), sostuvo una activa agenda de trabajo durante la Sexta Conferencia Global sobre Sinergias entre Energía y ODS, organizada por UNDESA, UNFCCC y organismos multilaterales.

Durante el foro técnico sobre sinergias agua-energía, Alvarenga afirmó: “No hay transición energética sin agua, ni acceso sostenible al agua sin energía.”

En su intervención, destacó la relevancia de la hidroenergía en América Latina y el Caribe, así como su vulnerabilidad ante los impactos del cambio climático. Asimismo, subrayó el potencial de soluciones como microrredes solares, plantas de desalación renovable y sistemas de biogás para comunidades rurales e indígenas.

En la sesión centrada en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 (Energía Asequible y No Contaminante), Alvarenga alertó que 17 millones de personas en la región aún carecen de acceso confiable a la energía. Propuso acelerar la implementación de tecnologías descentralizadas, como microrredes en la Amazonía o sistemas híbridos en zonas andinas, acompañadas de políticas públicas con enfoque de género y territorial.

También abordó los desafíos de financiamiento, haciendo un llamado a canalizar mayor inversión climática hacia soluciones locales de adaptación energética.

Durante su participación, sostuvo una reunión bilateral con la Asociación de Azucareros de Guatemala (Asazgua) y la Unión de Azucareros Latinoamericanos (UNALA), con quienes acordó fortalecer alianzas regionales para impulsar la biomasa y la cogeneración como parte de la Red Global de Soluciones Sostenibles Agua-Energía promovida por UNDESA.

Finalmente, en el evento paralelo “Promoting Climate-SDGs Synergies Through Energy Action”, Alvarenga reafirmó el compromiso de OLADE con una planificación energética alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la resiliencia climática.

“Debemos pasar de la fragmentación a la sinergia, y de la resiliencia aislada a la resiliencia compartida.” Cerró destacando la necesidad de marcos regulatorios claros, financiamiento inclusivo y datos interoperables para acelerar la acción climática desde el sector energético.

**REPORTE N°2**

Generación eléctrica en América Latina y el Caribe



**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
AUMENTAN SU GENERACIÓN  
ELECTRICA EN ENERO DE 2025  
GRACIAS AL IMPULSO DEL GAS  
NATURAL**

La región produjo un total de 162 TWh, lo que representa un crecimiento del 8% en comparación con diciembre de 2024, destacando un índice de renovabilidad del 65%, impulsado por 105 TWh de fuentes renovables y un notable aumento en la contribución del gas natural, que en 5.4 TWh.

La hidroenergía se mantiene como la fuente principal en la región, abarcando el 45.5% del total generado, seguida del gas natural, que constituye el 25.9%. Asimismo, las energías eólica y solar fotovoltaica mostraron incrementos notables, con aumentos de 2.0 TWh y 0.9 TWh respectivamente, lo que evidencia un avance hacia una matriz energética más diversificada y sostenible.

Nueve países de la región lograron índices de renovabilidad que superan el 75%, reafirmando su compromiso con la descarbonización y un desarrollo energético sostenible en América Latina y el Caribe.

Este análisis fue llevado a cabo por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), en su Reporte Mensual de Generación Eléctrica #2, reflejando la dinámica energética de la región.

**OLADE DESTACA EL PAPEL DEL SECTOR ENERGÉTICO EN LA  
DESCARBONIZACIÓN INDUSTRIAL DE ALC**

En el marco del Congreso Cemento & Concreto Verde 2050, Fitzgerald Cantero Piali, Director de Estudios, Proyectos e Información de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), compartió información estratégica sobre el rol del sector energético en la descarbonización industrial en América Latina y el Caribe.

Durante su intervención, Cantero destacó que el transporte y la energía son los sectores con mayor participación en las emisiones de gases de efecto invernadero en la región. En 2022, el sector industrial representó el 27% del consumo energético total en América Latina y el Caribe.

Principales fuentes de energía utilizadas en la industria regional:

- Bioenergía: 28%
- Electricidad: 23%
- Gas natural: 22%
- Derivados del petróleo: 15%
- Carbón mineral: 11%
- Energía solar: 1%
- 



En términos de emisiones, el sector energético es responsable de aproximadamente el 15% de las emisiones totales de CO<sub>2</sub> en la región. Sin embargo, se ha registrado una mejora sustancial en la intensidad energética industrial, que se redujo en un 30% durante los últimos 20 años, gracias a procesos de modernización y eficiencia.

Acciones clave para acelerar la reducción de emisiones industriales:

- Sustitución de motores de combustión interna por eléctricos.
- Reemplazo del carbón y derivados del petróleo por gas natural o energías renovables.
- Uso intensivo de electricidad en procesos industriales.
- Fortalecimiento de la eficiencia energética y acceso a financiamiento sostenible.

Con estos datos, OLADE reafirma su compromiso con el desarrollo de políticas públicas basadas en evidencia, que promuevan una industria más limpia, competitiva y alineada con los objetivos climáticos globales.

## OLADE IMPULSA REDES ELÉCTRICAS RESILIENTES



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) llevó a cabo el taller técnico “Transmisión Eléctrica en América Latina y el Caribe: Modernización y Resiliencia de las Redes Eléctricas”, con el objetivo de fomentar el intercambio de experiencias y conocimientos sobre los principales avances, retos y oportunidades en el desarrollo de redes eléctricas modernas, eficientes y sostenibles en la región.

Este espacio técnico se centró en la importancia de contar con infraestructuras eléctricas resilientes y digitalizadas, que permitan afrontar los desafíos de la transición energética con una visión de integración regional, eficiencia operativa y seguridad del suministro.

Durante su intervención, Fitzgerald Cantero Piali, Director de Estudios, Proyectos e Información de OLADE, afirmó:

“A veces hace falta un apagón para entender lo que significa la energía. Las redes deben ser modernas, interconectadas y estables para responder a las necesidades de nuestros países.”

Cantero enfatizó la necesidad de fortalecer la cooperación internacional y planificar redes como infraestructura estratégica para el desarrollo energético futuro.

Lin Hongyu, Director General de Cooperación de GEIDCO, resaltó: “Las redes de próxima generación deben integrar tecnologías inteligentes, mejorar la resiliencia climática y conectar la producción y el consumo de forma dinámica y descentralizada.”

GEIDCO propuso una plataforma internacional de cooperación para impulsar infraestructura eléctrica robusta, expandir la generación renovable y acelerar la transición hacia sistemas energéticos sostenibles en América Latina y el Caribe.

El taller también incluyó un panel especializado sobre la integración eléctrica y la resiliencia de redes en la región, moderado por Fitzgerald Cantero Piali. Participaron Paulina Pazmiño, presidenta de CIEEPI, y Gonzalo Uquillas, representante del CEDE-Ecuador, quienes abordaron el caso ecuatoriano como ejemplo de los retos técnicos y regulatorios en la transmisión eléctrica.

Con esta iniciativa, OLADE reafirma su compromiso con la modernización del sector eléctrico regional, promoviendo redes seguras, interconectadas y preparadas para los desafíos de un sistema energético del siglo XXI.

## OLADE IMPULSA REDES ELÉCTRICAS RESILIENTES



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y la Agência para a Energia (ADENE) de Portugal firmaron un Acuerdo de Colaboración que promoverá una cooperación técnica y estratégica en ámbitos prioritarios como eficiencia energética, energías renovables, descarbonización y sostenibilidad en Iberoamérica.

El acuerdo fue suscrito en la sede de OLADE por su Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo, y por el Presidente del Consejo de Administración de ADENE, Nelson Lage. En el acto participaron además los equipos directivos de ambas instituciones, quienes ratificaron su compromiso con una agenda común de acción energética.

El convenio contempla:

- Desarrollo de proyectos de eficiencia energética, energías renovables y movilidad sostenible

- Ejecución de programas de formación y fortalecimiento de capacidades técnicas

- Campañas de alfabetización energética y lucha contra la pobreza energética

- Participación conjunta en foros e iniciativas internacionales del sector

El encuentro reafirmó el compromiso compartido de avanzar hacia una transición energética justa, inclusiva y sostenible, basada en la cooperación interinstitucional y el intercambio de conocimientos. La alianza entre OLADE y ADENE busca generar soluciones innovadoras que contribuyan al desarrollo energético integral de América Latina, el Caribe y la comunidad iberoamericana.



## ACUERDO OLADE-FICEM POR SOSTENIBILIDAD

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y la Federación Interamericana del Cemento (FICEM), representadas por su Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo, y su Directora Ejecutiva, María José García, respectivamente, firmaron un Memorando de Entendimiento con el objetivo de impulsar la sostenibilidad energética del sector cementero en América Latina y el Caribe.

Este acuerdo permitirá recopilar, sistematizar y publicar datos energéticos clave del sector cementero con información precisa y actualizada. Los datos contribuirán a mejorar la eficiencia energética, optimizar la planificación regional y acelerar los procesos de descarbonización industrial.

La alianza promueve el intercambio de información técnica, la cooperación interinstitucional y el acceso a estadísticas estratégicas que serán fundamentales para avanzar hacia una transición energética más robusta, inclusiva y sostenible en la región.

Con esta iniciativa, OLADE y FICEM reafirman su compromiso con el desarrollo sostenible del sector industrial latinoamericano, alineado con los objetivos climáticos globales y la Agenda 2030.

## GAS NATURAL: MOTOR DE INTEGRACIÓN ENERGÉTICA Y TRANSICIÓN SOSTENIBLE EN ALC



El Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Andrés Rebolledo, participó en el seminario “Desafíos y soluciones para la integración gasífera regional”, organizado por el Ministerio de Minas y Energía de Brasil, donde destacó el rol del gas natural en la integración energética del Cono Sur.

Durante su intervención, Rebolledo subrayó que “en la última década, la comercialización de gas natural en la región aumentó un 58%. El 75% del consumo es de producción regional, lo que demuestra una sólida base de autoabastecimiento que impulsa la seguridad energética, la integración y una transición baja en emisiones”.

Además, recalcó que incluso en escenarios de carbono neutralidad al 2050, el gas natural seguirá representando el 20% de la matriz energética regional. En este contexto, anunció que OLADE y CAF están promoviendo inversiones, estudios de infraestructura y herramientas como el Observatorio de Metano para avanzar hacia una producción descarbonizada.

Por su parte, Guido Maiulini, Jefe de Asesoría Estratégica de OLADE, también participó en el encuentro y enfatizó el valor estratégico del gas natural para mejorar la confiabilidad eléctrica y la competitividad regional. “La confiabilidad de los sistemas eléctricos también depende de una integración gasífera más sólida. Si avanzamos con pragmatismo y cooperación, toda la región puede beneficiarse. Muchas veces lo que frena la integración es cómo se distribuyen las rentas colectivas. Hay que superar esa barrera”, sostuvo.

Desde OLADE, se impulsa un estudio técnico con apoyo de CAF para identificar oportunidades de infraestructura compartida y avanzar hacia una integración gasífera efectiva, con visión de largo plazo y compromiso regional.

# OLADE PRESENTA HALLAZGOS CLAVE SOBRE COCCIÓN LIMPIA EN WEBINAR REGIONAL DE ALTO NIVEL



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) llevó a cabo el webinar “Transición Energética en el Sector Residencial – Resultados y Propuestas para América Latina”, en el cual se presentaron los principales hallazgos del estudio regional sobre la transición energética en el ámbito residencial. Esta actividad se realizó en el marco del proyecto ETRÉLA, con el apoyo de la Iniciativa Internacional para el Clima (IKI) del Gobierno de Alemania, EBP Chile, la Universidad Mayor y la Fundación Futuro Latinoamericano.

Durante la inauguración, Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLADE, advirtió que “la quema de biomasa no solo afecta la salud de mujeres, niños y adultos mayores, sino que también contribuye a la deforestación y al cambio climático”. En este sentido, instó a avanzar hacia soluciones tecnológicas limpias como la electrificación y el uso de biogás.

Por su parte, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, subrayó que la transición energética en los hogares va más allá del acceso a la energía, y requiere de una articulación con políticas públicas de salud, vivienda y protección social. “No se trata solo de energía”, afirmó, anunciando que OLADE impulsa una hoja de ruta con sus 27 países miembros para alcanzar un compromiso político regional sobre cocción limpia en 2025.

Durante el evento, Nicola Borregaard, gerente general de EBP Chile, presentó los resultados de un estudio realizado junto a instituciones de Brasil, Colombia, Chile y Estados Unidos, que evidencia el rezago del sector residencial en las estrategias nacionales de descarbonización. Según destacó, la electrificación del sector es urgente por sus efectos positivos en la salud pública y en la mitigación de emisiones.

El informe técnico señala que el sector residencial representa entre el 11% y el 19% de la demanda final de energía en los países analizados, con un uso intensivo de leña y gas para cocción y calefacción:

- En Colombia, el 70% del consumo residencial se destina a la cocción, con alta dependencia de la leña.
- En Brasil, este porcentaje oscila entre el 51% y el 62%, predominando el uso del gas.
- En Chile, la leña utilizada para calefacción genera el 22% de las emisiones nacionales de CO<sub>2</sub>.

A pesar de que la cobertura eléctrica supera el 90% en la mayoría de las zonas, persisten deficiencias en infraestructura y calidad del servicio, especialmente en áreas rurales. El estudio también identifica brechas normativas y la necesidad de armonizar métricas e instrumentos de política pública.

Paola Valencia, de EBP Chile, compartió hallazgos inéditos sobre emisiones fugitivas de metano en cocinas domésticas:

- En Bogotá, el 70% del metano proviene de fugas cuando la cocina está apagada.
- En Chile, estas emisiones superan el 50% del total residencial.
- En Brasil, las emisiones de metano provenientes de cocinas fueron hasta 10 veces superiores a las estimaciones oficiales del IPCC.

Además, se midieron óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y benceno, revelando impactos sanitarios significativos. Los datos fueron recolectados in situ, considerando la altitud, tipo de cocina y condiciones locales.

Cristóbal Galbán, investigador de la Universidad Mayor, presentó experimentos realizados en Chile y Colombia que confirmaron emisiones continuas de metano incluso con los quemadores apagados. Propuso utilizar factores de emisión de nivel Tier 2 específicos por país, en reemplazo de los genéricos Tier 1 del IPCC, para mejorar los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero.

Finalmente, Maryangel García, de la Fundación Futuro Latinoamericano, expuso la estrategia de comunicación implementada para transformar los datos técnicos en mensajes comprensibles para el público general, medios de comunicación y tomadores de decisiones. “Lo que no se comunica, no existe. Y si no se mide, no se puede mejorar”, concluyó.

# AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE TRIPLICAN EL NÚMERO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN 2024 Y ACELERAN VENTAS EN 2025



A finales de 2024, la cantidad de vehículos eléctricos livianos en América Latina y el Caribe alcanzó las 444,071 unidades, lo que representa casi un aumento del triple en comparación con el cierre de 2023.

La transición hacia la movilidad eléctrica en la región avanza rápidamente, de acuerdo con la última nota técnica "Movilidad eléctrica en América Latina y el Caribe. Cifras 2024" de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE). Durante 2024, el parque de vehículos eléctricos livianos creció un 187%, pasando de 249,079 a 444,071 automóviles eléctricos (BEV y PHEV). Este notable crecimiento se debe en gran parte a un incremento del 78% en la integración de vehículos eléctricos durante la segunda mitad del año en comparación con la primera.

Brasil y México destacan en el desarrollo de infraestructura de carga pública. En el caso de Brasil el año 2023 tenía 1,876 estaciones de carga aumentando a 12,700 al final de 2024. México, por su parte, pasó de 1,340 a 3,212 en el mismo período. Juntos, estos países representan aproximadamente el 86% de la infraestructura de carga en la región.

En el primer trimestre de 2025, todos los países reportan un crecimiento positivo en las ventas de vehículos eléctricos. Colombia se destaca con un crecimiento casi cuadruplicando las ventas de BEV, seguida por Uruguay. Brasil y México continúan liderando en términos de volumen absoluto de ventas de BEV y PHEV.

Estos avances se producen en un contexto global donde China sigue siendo el líder del mercado, con más de 49 millones de vehículos eléctricos en circulación y un 47.9% de cuota en ventas de automóviles nuevos el 2024, consolidándose como el principal productor y exportador. Esta situación influye directamente en la región, dado que la mayoría de los vehículos eléctricos importados provienen de China.

A pesar de los resultados positivos, existen aún desafíos como el alto costo relativo de los vehículos, la insuficiente infraestructura de carga y las limitaciones en la autonomía, los cuales los países están abordando de manera progresiva.

**Revisa la nota técnica en el siguiente enlace:**

**<https://www.olade.org/publicaciones/nota-tecnica-n-8-movilidad-electrica-en-america-latina-y-el-caribe/>**



## **OLADE PARTICIPA EN EL II FORO EMPRESARIAL DE LA ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE ENTIDADES REGULADORAS DE ENERGÍA EN COSTA RICA**

La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), a través de su Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo, participó en el II Foro Empresarial de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de Energía (ARIAE), celebrado en San José, Costa Rica. El evento congregó a 180 representantes del sector energético, incluyendo autoridades reguladoras, empresarios y organismos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Mundial, la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB) y la Comisión de Integración Energética Regional (CIER).

El foro fue impulsado localmente por la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), como parte activa de ARIAE, destacando a Costa Rica como sede del encuentro por sus avances en generación con fuentes renovables, que superan el 90%, mediante el aprovechamiento de recursos hídricos, solares y eólicos.

El evento abordó temas como el futuro de las energías renovables, tecnologías emergentes, eficiencia energética, justicia energética y ciberseguridad, con el objetivo de acelerar la transición energética hacia la descarbonización en la región.

En su intervención, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, subrayó que “la regulación energética hoy es más estratégica que nunca para avanzar hacia una transición energética justa, segura e inclusiva en América Latina y el Caribe. Se requiere una regulación moderna que, además de garantizar tarifas justas y calidad de servicio, promueva la innovación, atraiga inversión sostenible y facilite la integración energética regional”.

Rebolledo también expuso algunos de los desafíos actuales de la región, como las brechas en el acceso a energía, un 3% de vertimientos, una baja utilización de las interconexiones eléctricas (25%) y el incremento de la demanda por electrificación del transporte, centros de datos e hidrógeno verde. En este sentido, hizo un llamado a establecer marcos regulatorios flexibles y una visión regional coordinada.

En el marco del evento, el titular de OLADE sostuvo un encuentro bilateral con Franz Tattenbach, Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica, junto a los viceministros Ronny Rodríguez y Carlos Pérez Mejía, en el que se destacó el compromiso del país con una transición energética sostenible.

OLADE reafirma su disposición de brindar apoyo técnico e institucional a Costa Rica, país que se ha posicionado como referente regional en energías limpias, electrificación renovable y eficiencia energética. Este diálogo fortalece la misión de la Organización de fomentar políticas públicas, planificación energética y cooperación regional que impulsen la seguridad energética y el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe.

# EN MARZO DE 2025 SE REGISTRÓ EN ALC LA INFLACIÓN ENERGÉTICA MÁS BAJA DE LOS ÚLTIMOS SEIS MESES

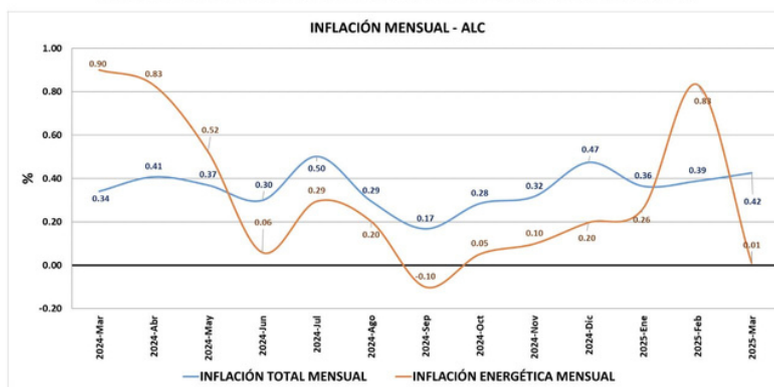
La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) ha publicado la Inflación Energética para América Latina y el Caribe (IE-LAC) correspondiente al mes de marzo de 2025, que alcanzó tan solo un 0.01% y una inflación interanual de 1.15%

La inflación energética mensual en marzo de 2025 alcanzó el valor de 0.01%, siendo el valor más bajos desde octubre de 2024. Si comparamos la inflación de marzo del presente año con la del mes anterior, se observa que existe una caída drástica debido a que en febrero del 2025, en varios de los países de la región, se registraron incrementos en los precios de la electricidad entre el 10% y el 16% y en los combustibles entre 6% y 10%, efecto que durante el mes de análisis se ve compensado.

Asimismo, esta caída se ve influenciada por la disminución del precio internacional del petróleo, el cual se viene reduciendo desde agosto de 2024 situándose en marzo de 2025, en aproximadamente 68 USD el barril y cuyo valor tiende a la baja.

Con respecto a la inflación total, esta mantiene un comportamiento estable durante el período analizado, con una tendencia al alza, contrario al que presenta la inflación energética como se muestra en la Figura 1.

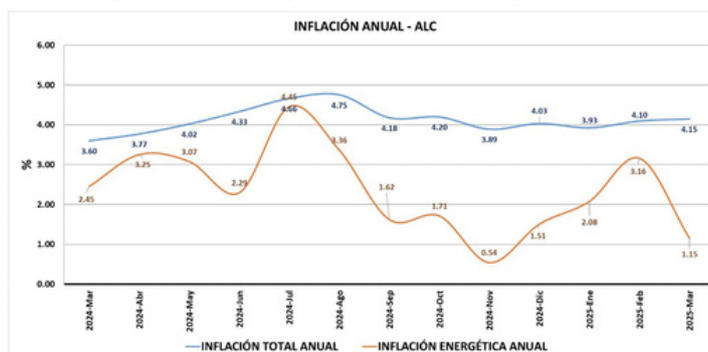
Figura 1. Evolución de la Inflación Mensual en América Latina y el Caribe (ALC)



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

En marzo de 2025, la inflación energética anual en América Latina y el Caribe alcanzó el 1.15% disminuyendo en un 63.6% con respecto a febrero de 2025. Si tomamos en cuenta que la inflación anual se calcula con respecto al mismo mes del año anterior, es decir, si comparamos los valores anuales, observamos un valor menor en marzo de 2025 comparado con marzo de 2024, lo cual evidencia que los impactos que tuvieron principalmente los incrementos o reducciones de los precios de los combustibles fueron menores, así como que el precio internacional del petróleo en marzo de 2024 presentaba un valor superior a los 81 USD.

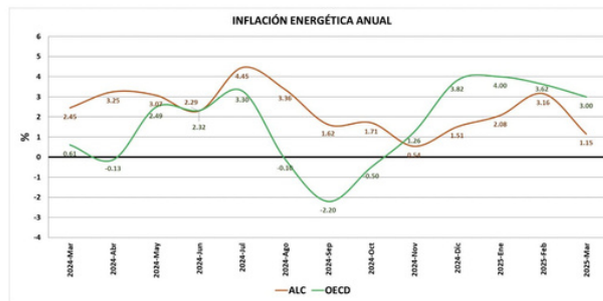
Figura 2. Evolución de la Inflación Anual en América Latina y el Caribe (ALC)



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

Mientras tanto en marzo de 2025, la inflación energética interanual en los países de la OCDE descendió a 3%, luego de haberse registrado 3.62% en febrero de 2025, manteniéndose la tendencia a la baja. Cabe mencionar que en 28 de los 38 países de la OCDE se presentó una disminución de la inflación energética para marzo de 2025. Comparando la inflación energética de ALC con respecto a la OCDE, corresponde mencionar que en ambos casos, la tendencia es a la baja, registrándose una mayor variación para ALC y manteniéndose los valores por debajo de los presentados por la OCDE.

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



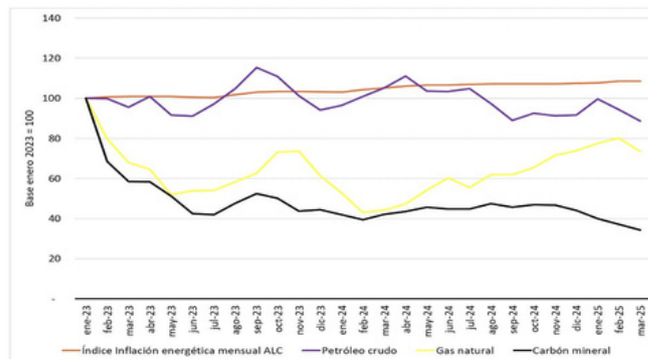
Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE e información publicada por OCDE.

A partir de esta edición, se presenta el contraste entre la evolución de la inflación energética mensual en América Latina y el Caribe (ALC) calculada por OLADE y los precios de la energía a nivel mundial, estimados por el Fondo Monetario Internacional[1]. La Figura 4 presenta la evolución de cuatro índices de precios: petróleo crudo, gas natural, carbón mineral e inflación energética de ALC.[2] El período de análisis corresponde a enero 2023-marzo 2025 y todos llevados a base enero de 2023.

[1] La información sobre los datos y metodología utilizada por el FMI se encuentra en: [Fuente: OLADE, elaboración propia a partir de la información publicada en los Institutos de Estadística y Censos y Bancos Centrales de los Países Miembros de OLADE.](#)

[2] Construido a partir de la información sobre la inflación energética publicada por OLADE, los tres anteriores se obtienen de los precios de los principales commodities publicados por el FMI.

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



Una de las principales conclusiones que se puede obtener de la Figura anterior, es que los precios internacionales nominales del petróleo crudo, gas natural y carbón mineral, tuvieron un comportamiento a la baja en el período analizado. De hecho, en marzo del año 2025 los tres índices están por debajo del valor observado en enero de 2023. Por otra parte, el índice para ALC no parece seguir esta tendencia, es más, el último valor de marzo de 2025 es 8.7% mayor al valor de enero de 2023.

Este resultado sugiere que existe margen para que la política pública energética en ALC logre que los consumidores se beneficien de los precios internacionales más bajos de la energía, sin desincentivar la inversión en el sector.

Finalmente, la siguiente Tabla presenta la inflación a marzo de cada año. Este ejercicio es útil porque permite eliminar el componente estacional que podrían presentar las series de precios temporales.

Concepto	Unidad	mar-23	mar-24	mar-25
Inflación total mensual	%	0.52	0.34	0.42
Inflación energética mensual	%	0.15	0.90	0.01
Variación % Precio WTI	%	-4.62	5.22	-4.60

Fuente: Elaboración propia a partir de información de OLADE y EIA

# PANORAMA DE VENTAS DE VEHÍCULOS ELECTRIFICADOS EN ALGUNOS PAÍSES DE LA REGIÓN DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE DE 2025

## 1. Ventas de vehículos 100% eléctricos (BEV)

Brasil y México lideraron las ventas de autos 100% eléctricos durante el primer trimestre de 2025, sin embargo, ambos países presentaron un decrecimiento respecto al primer trimestre de 2024 del 6.9% y 15.4% respectivamente, mientras que el resto de los países reportados presentaron crecimiento, destacándose Colombia con la tasa más alta del grupo, donde las ventas aproximadamente se cuadruplicaron respecto al primer trimestre del año anterior, seguido por Uruguay donde las ventas se triplicaron. Ver Figura 1.

**Figura 1.** Ventas de vehículos BEV durante el primer trimestre de 2025 y comparación con el primer trimestre de 2024.

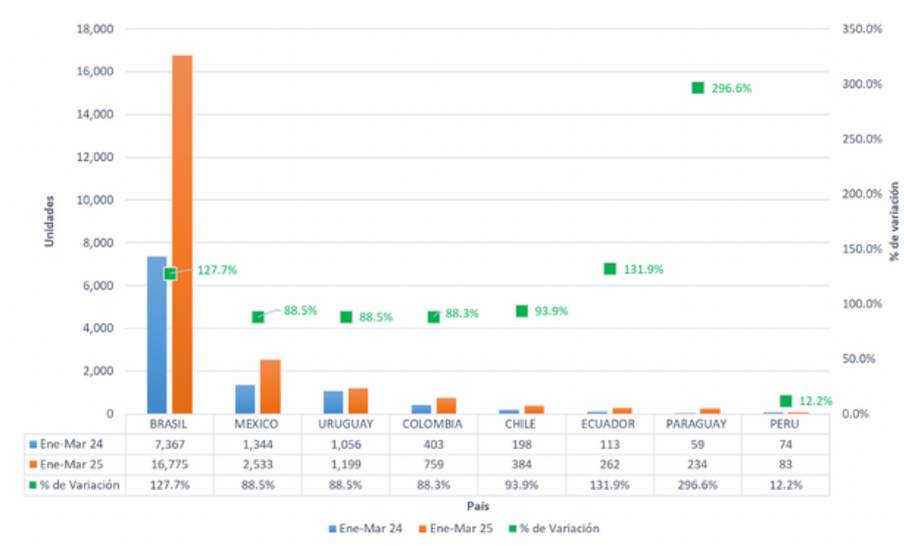


Fuente: elaboración propia con información proporcionada por la Asociación Latinoamericana de Distribuidores de Automotores (ALADDA) y la publicada por la Asociación del Comercio Automotor del Uruguay (ACAU)

## 2. Ventas de vehículos híbridos enchufables (PHEV)

En cuanto a los vehículos híbridos enchufables, al igual que para los BEV, Brasil y México reportan el mayor volumen de ventas durante el primer trimestre del 2025. Todos los países reportados muestran tasas de crecimiento respecto al primer trimestre de 2024, destacándose como la más alta la de Paraguay donde las ventas se cuadruplican comparativamente entre estos dos períodos. Ver Figura

**Figura 2. Ventas de vehículos PHEV durante el primer trimestre de 2025 y comparación con el primer trimestre de 2024**



Fuente: elaboración propia con información proporcionada por ALADDA y publicada por ACAU<sup>1</sup>

Para mayor información sobre la situación de la movilidad eléctrica en América Latina y el Caribe, les invitamos a acceder a la Nota Técnica No.8 “Movilidad eléctrica en América Latina y el Caribe – Monitoreando la Electromovilidad”, la cual presenta el panorama de la electromovilidad en América Latina y el Caribe centrándose en datos de tamaño del parque vehicular liviano electrificado en circulación, de número de buses eléctricos y de la infraestructura de carga de las baterías, tanto desagregados por país como consolidados para la región.

Para acceder al referido documento ingresar a: [https://www.olade.org/wp-content/uploads/2025/05/Nota-Tecnica-Movilidad-electrica-en-America-Latina-y-el-Caribe-Cifras-2024\\_May15.pdf](https://www.olade.org/wp-content/uploads/2025/05/Nota-Tecnica-Movilidad-electrica-en-America-Latina-y-el-Caribe-Cifras-2024_May15.pdf)