

The background of the cover is a composite image. At the top, there is a blue sky with a pattern of white circles. Below this, a large white cooling tower stands in the middle ground. In the foreground, there is a green field with a path leading towards the tower. To the left, a dam with water flowing over it is visible. At the bottom, there are blue solar panels. The text 'BOLETIN INFORMATIVO OLACDE' is overlaid in large, bold, white letters on the bottom left.

BOLETIN INFORMATIVO OLACDE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

NOVIEMBRE
2025

OLADE MODIFICA OFICIALMENTE SU NOMBRE A OLACDE



En un momento en que el mundo está reevaluando sus sistemas energéticos para abordar los desafíos climáticos, tecnológicos y geopolíticos más significativos de nuestra época, América Latina y el Caribe se encuentran ante una oportunidad única: establecer una voz unificada que pueda influir, proponer y liderar soluciones sostenibles a nivel global.

Como Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía, deseo compartir con ustedes un hito que representa esta visión estratégica y refuerza el mandato colectivo que hemos construido: la adopción oficial de nuestra nueva denominación, OLACDE, la cual fue aprobada por los 27 Estados Miembros tras completar los procesos nacionales de ratificación, conforme al Convenio de Lima de 1973. Este avance no solo es fundamental desde una perspectiva institucional, sino que también simboliza claramente nuestra identidad regional, inclusiva y diversa, al integrar explícitamente a la subregión del Caribe en el propio nombre de nuestra organización.

Este logro es resultado de un proceso iniciado en 2007, cuando la Reunión de Ministros aprobó modificar el Artículo 1 del Convenio de Lima para hacer visible al Caribe en la denominación del organismo. La concreción de este cambio requirió la ratificación por parte de los 27 Estados Miembros, tal como estipula el Artículo 36 del Convenio; este proceso culminó con la ratificación por parte de Haití, lo que permitió implementar efectivamente el cambio.

El valor de esta transformación reside en su profundo significado político y técnico. No se trata simplemente de actualizar un nombre; implica reafirmar nuestro papel en un contexto energético internacional que exige instituciones capaces de anticipar tendencias, fomentar cooperación, fortalecer capacidades e impulsar decisiones basadas en evidencia sólida mientras se consolidan plataformas regionales que faciliten la transición hacia sistemas más limpios, seguros y resilientes. De este modo, OLACDE se convierte en un espacio más representativo y coherente con los desafíos y oportunidades presentes en nuestra región, una región rica en recursos renovables, donde crece la necesidad de integración eléctrica; se desarrollan nuevos vectores como el hidrógeno bajo en emisiones; y hay urgencia por avanzar hacia modelos económicos bajos en carbono.

Como organismo técnico-político líder en la región, vemos este momento como un compromiso renovado para profundizar nuestras labores relacionadas con planificación energética, marcos regulatorios, cooperación científica, financiamiento climático, resiliencia ante riesgos ambientales, eficiencia energética, movilidad sostenible, almacenamiento energético limpio y transformación digital.

La transición hacia OLACDE refuerza nuestra misión de unir a los países bajo una agenda técnica robusta orientada a resultados concretos. Esto nos posicionará como actores estratégicos dentro del panorama energético global. Asimismo, representa un reconocimiento a nuestra diversidad como fortaleza esencial y a nuestra cooperación como herramienta frente a las complejidades energéticas del siglo XXI.

En los próximos meses implementaremos gradualmente esta nueva denominación en todos nuestros instrumentos oficiales, así como plataformas institucionales y documentos técnicos. Este proceso se llevará a cabo con total transparencia rigurosidad coherente con las características distintivas de nuestra Organización.

Con ello, OLACDE inicia así una nueva etapa marcada por una identidad renovada y la convicción firme de que juntos podemos liderar una transformación energética justa y resiliente para toda la región.

OLACDE IMPULSA EL DIÁLOGO ENERGÉTICO REGIONAL EN EL FUTURE ENERGY SUMMIT SOUTHERN CONE 2025



En el marco del Future Energy Summit Southern Cone 2025, realizado en Santiago de Chile, el Secretario Ejecutivo de OLACDE, Andrés Rebolledo, moderó dos paneles estratégicos dedicados a analizar las prioridades de política pública y los desafíos del desarrollo energético en América Latina y el Caribe.

En el panel “Prioridades de política pública en materia energética para el futuro Gobierno”, Rebolledo destacó la importancia de contar con espacios de diálogo transversal entre autoridades, expertos y actores del sector energético, subrayando que estas instancias son esenciales para proyectar políticas públicas que impulsen la transformación energética y fortalezcan el liderazgo regional. En sus palabras, “este panel refleja el valor institucional de dialogar transversalmente sobre la agenda energética y proyectar una visión de futuro para la región”.

Durante la conversación, los panelistas coincidieron en la necesidad de fortalecer la confianza pública e institucional en el sector, avanzar hacia una hoja de ruta consensuada que oriente la transición energética y enfrentar los desafíos vinculados a costos, seguridad de suministro y modernización regulatoria. Se enfatizó la urgencia de reformas profundas en distribución, ajustes en los sistemas de transmisión y un enfoque progresivo hacia nuevos modelos de generación. Asimismo, se destacó la importancia de articular liderazgo técnico-político, mejorar la comunicación con la ciudadanía y promover inversión en capital humano para responder a las exigencias tecnológicas y climáticas actuales.

En el segundo día del encuentro, Rebolledo moderó el panel de apertura titulado “La visión energética de los gobiernos en el Cono Sur”, en el cual se abordaron las principales prioridades, oportunidades y desafíos del sector en la región. Relevó la importancia de articular esfuerzos entre el sector público y privado para avanzar hacia un desarrollo energético sostenible, afirmando que “tener la oportunidad de conocer en primera persona la visión de quienes ejercen roles en la planificación y regulación es fundamental para el desarrollo energético”.

En este panel, Paraguay destacó la necesidad de diversificar su matriz de generación ante el rápido crecimiento de la demanda eléctrica impulsado por nuevas industrias, enfatizando el trabajo en marcos normativos e incentivos para la autogeneración y cogeneración. Chile presentó sus metas de largo plazo orientadas a una matriz más renovable al 2030 y libre de emisiones al 2050, subrayando la relevancia de la integración regional, la armonización regulatoria, el fortalecimiento de la transmisión, y el impulso al hidrógeno verde y la electromovilidad. Argentina, por su parte, expuso su proceso de normalización del mercado energético tras años de subsidios y regulaciones, avanzando hacia un esquema más competitivo con énfasis en generación térmica y renovable, así como en la gestión de la demanda para fortalecer la seguridad energética.

La participación de OLACDE en el Future Energy Summit Southern Cone 2025 reafirma su compromiso con promover el diálogo técnico, la cooperación regional y la construcción de políticas que impulsen una transición energética justa, sostenible y alineada con las necesidades y potencialidades de los países de América Latina y el Caribe.

AMÉRICA LATINA AVANZA EN CERTIFICACIÓN DE HIDRÓGENO DE BAJAS EMISIONES CON APOYO DE OLACDE, AGCID Y LA UNIÓN EUROPEA



En Santiago de Chile se realizó la presentación oficial de los resultados del proyecto “Fortalecimiento de las capacidades de Latinoamérica para el cumplimiento de estándares internacionales en certificación de hidrógeno de bajas o nulas emisiones y sus derivados, con fines de exportación”, una iniciativa ejecutada por la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), en cooperación con la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID) y la Unión Europea.

El proyecto, iniciado en enero de 2025, tuvo como objetivo principal proponer acciones que permitan que el hidrógeno producido en Argentina, Chile, Colombia y Panamá cumpla con los requisitos internacionales, facilitando así su inserción en los mercados globales, especialmente el europeo, donde la demanda por combustibles de bajas emisiones continúa creciendo.

El evento contó con las intervenciones de Enrique O’Farril, Director de AGCID, y Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLACDE, quienes destacaron la importancia de la cooperación triangular como herramienta para fortalecer capacidades, promover el intercambio de conocimiento y avanzar hacia un desarrollo energético sostenible en la región. Asimismo, subrayaron el papel estratégico del hidrógeno verde en la transición energética, señalando que América Latina y el Caribe posee ventajas comparativas para posicionarse como proveedor global en un mercado emergente que exige certificación y trazabilidad de bajas emisiones.

Durante la presentación, el equipo consultor del proyecto expuso los principales avances y hallazgos obtenidos durante su ejecución. La iniciativa trabajó con los cuatro países piloto para desarrollar propuestas de sistemas nacionales de certificación, recomendaciones regionales alineadas con estándares internacionales y una plataforma virtual destinada a simular el cumplimiento de los requisitos técnicos que exigen los mercados internacionales.

Entre los resultados más relevantes se encuentran un diagnóstico regional y nacional sobre el estado de la industria del hidrógeno y sus hojas de ruta; el diseño de esquemas de certificación adaptados a cada país con consideraciones técnicas, legales e institucionales; la identificación de brechas y acciones prioritarias para fortalecer capacidades, definir autoridades competentes y garantizar trazabilidad y garantías de origen; y la propuesta de una hoja de ruta que oriente los próximos pasos para avanzar en la certificación y facilitar la inserción internacional, especialmente en Europa.

Este esfuerzo conjunto permitirá que América Latina y el Caribe aprovechen plenamente su potencial en la producción y exportación de hidrógeno de bajas emisiones, contribuyendo a la competitividad energética, a la descarbonización global y al posicionamiento estratégico de la región en el mercado emergente del hidrógeno verde.

LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA GANA IMPULSO COMO PRIORIDAD POLÍTICA EN EL MERCOSUR



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) participó en la Reunión de Ministros de Minas y Energía del MERCOSUR, donde el Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo Smitmans, afirmó que la integración energética constituye una decisión política estratégica indispensable para reducir vulnerabilidades externas, fortalecer la seguridad energética y consolidar la autonomía regional.

Durante su intervención, el Secretario Ejecutivo destacó la labor de OLACDE en la coordinación técnica con los Estados Partes y Asociados a través del SGT 9 y el SGT 15 de Minería y Geología, desde donde la Organización impulsa una agenda de convergencia regulatoria, planificación energética regional y fortalecimiento institucional. Subrayó que el Consejo de Planeamiento Energético se proyecta como un pilar fundamental para robustecer la institucionalidad energética regional y promover una articulación más eficiente de las políticas públicas, orientadas a mercados energéticos cohesionados y resilientes.

En la reunión, los Ministros de Energía y Minería del MERCOSUR y de Chile como Estado Asociado reconocieron el papel estratégico del sector energético y minero como vector central de la integración regional y como elemento clave para el fortalecimiento de la seguridad energética, la resiliencia de los sistemas y el desarrollo sostenible. Valoraron la acumulación de experiencias en interconexión eléctrica, integración gasífera, energías renovables, biocombustibles y minerales estratégicos, así como los avances alcanzados en el marco de los grupos de trabajo del MERCOSUR. Manifestaron su compromiso con una acción coordinada que permita avanzar en la infraestructura esencial para la integración gasífera, la armonización regulatoria, la eliminación de barreras tarifarias, aduaneras y fiscales, y el fortalecimiento de la transparencia en los mercados, asegurando condiciones que viabilicen nuevos flujos energéticos entre los países del bloque. Además, resaltaron la importancia del Estudio de Integración de Energía y Gas, desarrollado por OLACDE con financiamiento de CAF, como referencia técnica para orientar políticas conjuntas, y destacaron la reactivación de la Comisión de Integración Eléctrica y Gasífera como herramienta para profundizar la cooperación regional. Los Ministros también enfatizaron la necesidad de ampliar la producción y cooperación en biocombustibles, avanzar en la convergencia regulatoria para combustibles de aviación sostenibles y fortalecer la cooperación regional en minerales estratégicos, fundamentales para las transiciones energéticas.

En el marco del Seminario de Integración Energética y Mineral del MERCOSUR, el Jefe de Asesoría Estratégica de OLACDE, Guido Maiulini, moderó la sesión "Integraçãõ Gasífera no Mercosul", en la que participaron autoridades de Brasil, Argentina y Paraguay, abordando de manera conjunta las necesidades de infraestructura, los factores de competitividad, la coordinación regulatoria y las condiciones habilitantes para nuevos flujos de gas en la región. Maiulini afirmó que la región enfrenta una oportunidad decisiva para avanzar en la integración gasífera y que OLACDE continuará impulsando los diálogos necesarios para aprovechar plenamente este potencial.

INICIA CURSO REGIONAL SOBRE CIENCIA Y CLIMA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Se desarrolló la sesión inaugural del curso “Metano y clima: La ciencia del metano y su contribución al cambio climático”, una iniciativa impulsada por la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) y el Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC). Esta formación busca fortalecer las capacidades técnicas de la región para comprender el papel del metano en la aceleración del cambio climático y las estrategias necesarias para su mitigación. El programa aborda los fundamentos científicos del metano y su relación con el clima, las principales fuentes de emisión y tendencias globales, los impactos sobre la salud, los ecosistemas y la calidad del aire, así como las iniciativas y enfoques regionales para reducir emisiones en América Latina y el Caribe.

Durante la apertura, Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLACDE, destacó la relevancia de esta temática para la región, subrayando que la reducción de emisiones es una de las estrategias más efectivas para limitar el calentamiento global a corto plazo, cumplir los compromisos climáticos en diversos sectores y generar beneficios sociales, económicos y ambientales. Por su parte, Gastón Siroit, Asesor Técnico de OLACDE, señaló que este curso marca un precedente para comprender cómo se genera el metano, cuáles son sus impactos y cómo abordar estrategias de mitigación en distintos sectores.

La primera sesión fue impartida por Alejandra Garzón, Coordinadora Técnica de OEMLAC, quien explicó los procesos de formación y eliminación del metano, las principales fuentes de emisión y su relación directa con el cambio climático. Además, se presentaron iniciativas regionales y globales para la mitigación, destacando la importancia de la cooperación técnica y la creación de capacidades para enfrentar este desafío. Garzón enfatizó que esta formación busca que más actores comprendan por qué es estratégico priorizar acciones de mitigación de metano en el corto plazo, dado su impacto en el calentamiento global y en múltiples sectores.

Este espacio formativo refuerza el compromiso de OLACDE con la promoción del conocimiento, el fortalecimiento de capacidades y la cooperación técnica entre los países, integrando a profesionales de la región en la construcción de soluciones frente al cambio climático. OLACDE invita a participar en la próxima sesión del curso, donde se continuará profundizando en las fuentes de emisión y en las estrategias de mitigación que están transformando la acción climática en América Latina y el Caribe.

Inscríbete aquí: <https://capevlac.olade.org/recursos-naturales/courses/metano-y-clima/>

REPÚBLICA DOMINICANA AVANZA EN LA EVALUACIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS DEL SECTOR ENERGÉTICO CON EL PROYECTO SCREEN-ALC II



En el marco del Proyecto Screen-ALC II, que busca incrementar la resiliencia del sector energético frente al cambio climático en América Latina y el Caribe, se desarrolló en República Dominicana una jornada técnica con el apoyo financiero de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la asistencia técnica de TECNALIA.

Actualmente, la segunda etapa del estudio se implementa en cinco países piloto, entre ellos República Dominicana, donde se analizan los riesgos climáticos que afectan instalaciones estratégicas como la terminal de gas natural, el complejo carboeléctrico Punta Catalina y el complejo hidroeléctrico del río Nizao. Estos análisis permiten identificar vulnerabilidades críticas y definir medidas de adaptación que fortalezcan la continuidad operativa del sistema energético nacional.

Como parte de estas acciones, se llevó a cabo un taller presencial con especialistas del sector para presentar avances y discutir estrategias de adaptación. El espacio contó con la participación de Fabio García, especialista de Estudios, Proyectos e Información de OLACDE, quien expuso los avances del proyecto y facilitó el diálogo técnico con los equipos locales.

En continuidad con la agenda de trabajo, García participó en una reunión técnica en el Ministerio de Energía y Minas de República Dominicana, donde se abordaron temas clave para integrar la gestión del riesgo climático en la planificación energética del país.

Posteriormente, se realizó una visita técnica a las instalaciones de la Terminal de Gas Natural de AES Dominicana, donde se revisaron sus capacidades operativas, mecanismos de seguridad y su contribución al suministro energético del país. Esta experiencia permitió profundizar en los riesgos potenciales asociados a eventos climáticos extremos y en las medidas de mitigación necesarias para garantizar un suministro seguro y sostenible.

OLACDE reafirma su compromiso con el fortalecimiento de capacidades técnicas y el desarrollo de herramientas que permitan a los países de América Latina y el Caribe avanzar hacia una planificación energética más robusta, resiliente y alineada con los desafíos climáticos actuales.

CALI IMPULSA LA INNOVACIÓN EN BIOENERGÍA CON EL FORO ECONOVA BIO-X 2025



Cali, Colombia, fue el escenario del Foro de Innovación en Bioenergía Econova Bio-X 2025, organizado por la Cámara de Comercio de Cali y la Iniciativa Econova del Grupo Ecopetrol. El encuentro reunió a líderes nacionales e internacionales para presentar tecnologías, experiencias y casos de éxito que están transformando el sector energético a partir de soluciones bioenergéticas.

En representación de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), María Alejandra Garzón, Coordinadora Técnica del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC), expuso los avances de la bioenergía en la región y su papel estratégico en la transición energética global. Durante su intervención, destacó los marcos normativos y políticas públicas que están impulsando el desarrollo del biogás y biometano como alternativas clave para reducir emisiones, cerrar brechas energéticas y promover el desarrollo territorial.

El foro contó con la participación de más de 180 asistentes, quienes exploraron las perspectivas y oportunidades de la bioenergía en Colombia a través de una agenda técnica que abordó:

- El potencial del biogás y biometano en el sistema energético nacional.
- Innovaciones y desafíos en el aprovechamiento de residuos sólidos.
- Nuevos desarrollos tecnológicos para la transformación de biomasa.
- Oportunidades para acelerar la transición energética del país.

La participación de OLACDE reafirma su compromiso con el fortalecimiento de capacidades, la difusión de conocimiento técnico y la promoción de soluciones sostenibles que contribuyan a la descarbonización y al desarrollo energético inclusivo en América Latina y el Caribe.

INFORME GENERACIÓN ELÉCTRICA – JULIO 2025

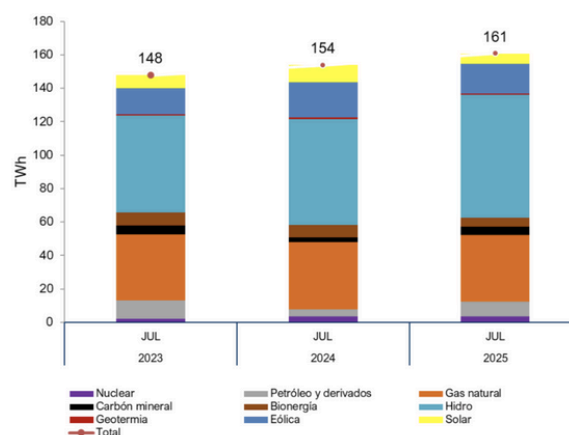
ENERGÍA NUCLEAR Y GAS NATURAL CRECIERON SIGNIFICATIVAMENTE.



En el reporte de generación eléctrica de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) informó que en el mes de julio de 2025 América Latina y el Caribe generó 161 TWh (teravatios hora) de electricidad, reflejando un incremento interanual del 4,5%.

La matriz energética sigue mostrando una marcada dependencia de la hidroenergía, que abarca el 45,7% del total. Sin embargo, esta cifra ha disminuido en comparación con el mes anterior debido a condiciones climáticas secas, particularmente en las cuencas andinas y amazónicas, lo cual se debe a un menor caudal hídrico. El uso del gas natural continúa aumentando, impulsado por la necesidad de respaldo ante la intermitencia asociada a las energías renovables no convencionales y por un incremento en la capacidad instalada para generación a partir de esta fuente. Asimismo, la generación nuclear mostró un importante aumento del 26,9%, dado que importantes unidades estuvieron en períodos de mantenimiento.

Figura 2. Comparación de la generación eléctrica a julio de cada año



Fuente: sieLAC – OLACDE 2025

En contraste, las contribuciones provenientes de fuentes como bioenergía y petróleo y sus derivados han disminuido un 15,5% y un 10,7%, respectivamente, en comparación con julio del año anterior. La generación hidroeléctrica ha tenido una leve recuperación respecto a julio de 2023, cuando severas sequías provocadas por El Niño impactaron significativamente su producción. La dinámica regional revela diversidad en las matrices energéticas; países como Paraguay y Costa Rica logran alcanzar una renovabilidad del 100%, mientras que otros dependen más de combustibles fósiles.

La evaluación mensual sobre el desarrollo del sistema eléctrico es crucial para guiar decisiones estratégicas dentro de un contexto marcado por variabilidad climática y transición energética.

OLACDE FORTALECE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA RESILIENTE EN PANAMÁ Y HONDURAS CON AVANCES DEL PROYECTO SCREEN-ALC II



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) desarrolló una serie de actividades técnicas en Panamá y Honduras en el marco del Proyecto Screen-ALC II, iniciativa destinada a integrar la gestión del riesgo climático en la planificación energética de los países de América Latina y el Caribe.

En Panamá, OLACDE trabajó junto a la Secretaría Nacional de Energía y ENEL en una visita técnica orientada a fortalecer la planificación energética con enfoque en la evaluación del riesgo asociado al cambio climático. Durante este espacio, Fabio García, especialista de Estudios, Proyectos e Información de OLACDE, presentó las metodologías del proyecto, así como los avances del estudio nacional, centrado en identificar vulnerabilidades y proponer medidas de adaptación para el sistema energético panameño.

La agenda incluyó un análisis especializado sobre los impactos del cambio climático en el sector energético, además de un recorrido por la Central Hidroeléctrica Fortuna, donde se revisaron in situ sus características técnicas, operativas y niveles de exposición frente a eventos climáticos extremos. Esta misión contó con el valioso apoyo de TECNALIA, aliado estratégico de larga data en procesos de evaluación y fortalecimiento de la resiliencia energética en la región.

Paralelamente, OLACDE avanzó en la implementación del Proyecto Screen-ALC II en Honduras, en coordinación con la Secretaría de Energía de Honduras y con el financiamiento de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). En este marco, Fabio García realizó una visita técnica a la subestación eléctrica de Miraflores, en Tegucigalpa, donde se evaluaron los riesgos climáticos que afectan la infraestructura eléctrica y se identificaron medidas de adaptación necesarias para asegurar un sistema más seguro, confiable y sostenible.

Las acciones desarrolladas en ambos países refuerzan el compromiso de OLACDE con el fortalecimiento técnico y la construcción de herramientas que permitan a los Estados de América Latina y el Caribe avanzar hacia una planificación energética robusta, incorporando criterios de resiliencia frente a los crecientes desafíos del cambio climático.

OLACDE continuará acompañando a los países miembros en la implementación de políticas, estudios y acciones de adaptación que permitan consolidar un futuro energético más seguro, sostenible e inclusivo para la región.

TRANSICIONES ENERGÉTICAS Y DESARROLLO ECONÓMICO. OLACDE EN LA XV SEMANA INTERNACIONAL DE LA ECONOMÍA



El Director de Estudios, Proyectos e Información de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), Fitzgerald Cantero, participó como ponente en la XV Semana Internacional de la Economía, realizada en la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), en Quito. Su presentación se centró en el análisis de las transiciones energéticas y las oportunidades que el sector energético ofrece para enfrentar los desafíos económicos en América Latina y el Caribe.

Durante su intervención, Cantero subrayó que la región posee un enorme potencial en energías renovables, lo que la posiciona favorablemente para avanzar hacia un modelo energético más sostenible, competitivo y resiliente. Sin embargo, enfatizó que la transición energética requiere consensos políticos, importantes inversiones y una participación activa del sector privado para su implementación efectiva.

Asimismo, abordó temas claves como el impulso a la movilidad eléctrica, la importancia de cumplir la meta regional de acceso a cocción limpia, y la necesidad de fortalecer el almacenamiento energético para evitar pérdidas en la generación. En este sentido, destacó que los vertimientos de energía en 2024 representaron pérdidas aproximadas de 7 mil millones de dólares, lo que evidencia la urgencia de incorporar soluciones de almacenamiento en la planificación regional.

La participación de OLACDE en este espacio académico reafirma su compromiso con la difusión del conocimiento, el fortalecimiento de capacidades y el impulso de políticas que permitan avanzar hacia un futuro energético más sostenible e inclusivo para América Latina y el Caribe.

OLACDE REFUERZA LIDERAZGO REGIONAL EN LA COP30

La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) tuvo una participación destacada en la COP30, una cumbre considerada histórica para América Latina y el Caribe al celebrarse por primera vez en la Amazonía brasileña y en un momento decisivo para acelerar la acción climática global. En este escenario, OLACDE reforzó el papel estratégico energético regional, con la participación de Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética, en múltiples foros de alto nivel.



Durante su agenda en la conferencia, Alvarenga representó a los 27 países miembros de OLACDE ante ministros, organismos multilaterales, instituciones financieras de desarrollo y actores globales del sector energético, destacando la relevancia del bloque latinoamericano y caribeño como una de las regiones con mayor potencial de energías renovables del mundo, y con un rol estratégico en el cumplimiento de los compromisos climáticos internacionales.

En el evento “La interconexión energética: promover la reducción global de emisiones y el desarrollo colaborativo”, organizado por GEIDCO junto al Ministerio de Minas y Energía de Brasil, la CMNUCC y el PNUD, Alvarenga defendió la interconexión energética regional como una herramienta esencial para fortalecer la resiliencia climática y acelerar la descarbonización. Recordó que América Latina y el Caribe poseen uno de los perfiles de generación eléctrica más limpios del planeta y pueden convertirse en un eje articulador de la transición hacia sistemas eléctricos más seguros, eficientes y de bajas emisiones. “La integración energética es fundamental para reducir emisiones y aprovechar plenamente el potencial renovable de nuestra región”, subrayó.

Durante el Diálogo de Alto Nivel “EU-LAC High Level Dialogue on Energy Transition”, Gloria Alvarenga subrayó que la alianza entre la Unión Europea y OLACDE marca el paso “de la intención a la acción”, al reconocer a América Latina y el Caribe como una región clave para la transformación energética global. Destacó el estudio regional de interconexión eléctrica que OLACDE impulsa con apoyo de EUROCLIMA y la GIZ, así como la incorporación de la UE como miembro observador de OLACDE, como ejemplos concretos de una cooperación estructural orientada a construir cadenas de valor limpias y solidarias, donde la energía se entiende como un bien público global y un motor de desarrollo con justicia social. Para OLACDE, esta agenda conjunta con la Unión Europea refleja el reconocimiento de América Latina y el Caribe como una región clave en la transformación energética global.

En el foro “Strengthening Capacity Building for the Energy Transition”, destacó que el fortalecimiento de capacidades es un factor determinante para que la región consolide su liderazgo en la transición energética global. Presentó la plataforma CAPEVLAC, creada por OLACDE, que ha capacitado a más de 30.000 profesionales en los 27 países miembros, democratizando el acceso al conocimiento energético e impulsando la planificación regional. “Cerrar las brechas de formación técnica y fortalecer las instituciones es fundamental para avanzar hacia una transición justa e inclusiva. La cooperación regional convierte el potencial en resultados concretos”, afirmó.

A lo largo de su intervención en el evento “Novel Approaches to Transition Away from Fossil Fuels (TAFF), from “What” to “How” sobre nuevas estrategias para la transición lejos de los combustibles fósiles, Gloria Alvarenga destacó que 20 países miembros de OLACDE adoptaron en 2024 la Declaración Ministerial “No nuevas carboeléctricas en América Latina y el Caribe”, un compromiso regional sin precedentes para acelerar la eliminación del carbón garantizando la seguridad energética. Recordó el caso de Chile como ejemplo emblemático, donde el carbón pasó del 40% al 15% de la generación eléctrica en apenas cuatro años gracias a un mercado transparente y a la rápida incorporación de energías renovables. Subrayó que la transición debe ser justa y centrada en las personas, por lo que OLACDE impulsa la Decisión Ministerial de Energía y Trabajo para acompañar la reconversión productiva, fortalecer capacidades y proteger los medios de vida de las comunidades históricamente dependientes del carbón.

Alvarenga intervino además en el evento “Construyendo un Marco Común para las Emisiones de Metano en América Latina y el Caribe”, donde subrayó que la mitigación del metano debe integrarse de manera urgente en la agenda energética regional. Afirmó que la transición no implica un abandono inmediato de los hidrocarburos, sino la transformación de su producción mediante estándares más estrictos, tecnologías innovadoras y una gestión transparente. Destacó la hoja de ruta regional para estándares de gas natural de bajas emisiones y la creación de la Comunidad de Práctica sobre Metano (COEMLAC) como ejemplos del compromiso técnico y político de OLACDE.

En paralelo, la organización sostuvo una reunión estratégica con la Agencia Nacional de Energía de Portugal (ADENE) para avanzar en la implementación del Memorando de Entendimiento firmado este año. Ambas entidades acordaron reforzar la cooperación en eficiencia energética, desarrollo de capacidades y asistencia técnica, con el fin de ofrecer herramientas avanzadas y programas de formación a los países miembros de OLACDE. Asimismo, Alvarenga participó en una entrevista con CAF –banco de desarrollo de América Latina y el Caribe– donde enfatizó que la COP30 representa “una oportunidad histórica para que la región consolide su liderazgo climático y energético, capitalizando su matriz limpia y su potencial renovable”. “La oportunidad que tiene América Latina y el Caribe en esta COP es única y debemos apostar por nuestra región, la más verde del planeta”, señaló.

Con su participación activa en la COP30, OLACDE reafirma su compromiso con la integración energética regional, la seguridad energética y la promoción de un desarrollo sostenible basado en la cooperación. La organización continúa impulsando soluciones coordinadas que acompañan a los países de América Latina y el Caribe en el cumplimiento de sus metas climáticas y en la consolidación de una transición energética justa, inclusiva y con visión de largo plazo.

REGULACIÓN Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA. UN DIÁLOGO CLAVE PARA LA REGIÓN



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) estuvo presente en la XXVI Expo Conference Oil & Power 2025, uno de los encuentros más relevantes del sector energético regional. El evento constituye una plataforma estratégica para conectar con líderes de la industria, presentar innovaciones y fortalecer redes de colaboración en un entorno técnico y especializado.

El evento reúne a los principales actores del sector petrolero, energético y de energías renovables, ofreciendo a expositores y asistentes la oportunidad de posicionar sus iniciativas, generar alianzas clave y acceder a espacios de networking de alto nivel. A lo largo del encuentro, se presentaron tendencias emergentes, nuevas tecnologías y análisis sobre el futuro energético de la región.

En representación de OLACDE, Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información, participó en el panel “Las nuevas regulaciones para energías renovables y posibilidades de transición energética”. Durante su intervención, destacó que los marcos regulatorios son fundamentales para acelerar la integración de tecnologías limpias y para orientar la transformación de los sistemas eléctricos hacia modelos más sostenibles, resilientes y eficientes.

Asimismo, subrayó la importancia creciente de las baterías y otras soluciones de almacenamiento energético, esenciales para mejorar la estabilidad de los sistemas eléctricos y habilitar una mayor participación de energías renovables en la matriz regional. Enfatizó que contar con regulaciones modernas y flexibles es clave para impulsar su incorporación en la planificación energética de los países.

En el marco de la Conferencia, OLACDE también participó con un stand institucional, donde se difundieron los programas, proyectos y capacitaciones regionales impulsadas por la Organización. El espacio contó además con la dinámica participativa “Desafío Energético de OLACDE”, que permitió a los visitantes conocer más sobre integración energética, proyectos regionales y el futuro sostenible que la Organización promueve junto a sus países miembros.

OLACDE reafirma su compromiso con el diálogo técnico, la formación de capacidades y la construcción de una transición energética justa e inclusiva para América Latina y el Caribe.

OLACDE PRESENTE EN LA REUNIÓN DEL G16+



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) participó en la quinta reunión del II semestre de la Presidencia Pro Témpore del G16+, un espacio clave de coordinación interinstitucional y diálogo regional. En representación de la entidad, intervino el Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo, quien presentó un actualizado panorama energético de América Latina y el Caribe.

Durante su exposición, Rebolledo enfatizó la importancia de comprender las tendencias emergentes, así como los desafíos estructurales que enfrenta la región para avanzar hacia una transición energética justa, inclusiva y sostenible. Asimismo, subrayó la necesidad de fortalecer la planificación conjunta, la cooperación técnica y el intercambio de mejores prácticas entre los países.

La reunión reafirmó el valor de estos espacios multilaterales como herramientas esenciales para impulsar políticas públicas que fortalezcan la seguridad energética, promuevan la innovación tecnológica y aceleren la descarbonización en América Latina y el Caribe.

OLACDE continuará trabajando junto a los países miembros y socios estratégicos en el desarrollo de iniciativas que contribuyan a un futuro energético más resiliente, equitativo y seguro para toda la región.