



BOLETIN INFORMATIVO OLACDE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

MARZO
2026

CRISIS ENERGÉTICA GLOBAL Y AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



EDITORIAL

La creciente tensión en el Golfo Pérsico hace patente una vez más que el petróleo sigue siendo el principal vector a través del cual se transmiten las crisis internacionales a las economías. América Latina y el Caribe (ALC) no son ajenos a esta realidad. A pesar de contar con una de las redes eléctricas más limpias a nivel mundial, la región sigue expuesta a la inestabilidad del mercado petrolero, sobre todo en los sectores de transporte, logística e industria, donde los combustibles líquidos prevalecen.

El efecto del petróleo en ALC no es uniforme. Los países importadores enfrentan una serie de desafíos, que incluyen presiones inflacionarias, deterioro de la balanza comercial y tensiones fiscales resultantes del aumento en los subsidios a los combustibles. En contraste, los países exportadores pueden experimentar un alivio fiscal a corto plazo gracias a un incremento en los ingresos derivados de sus exportaciones. Sin embargo, ambos grupos comparten un riesgo común: la alta vulnerabilidad a la volatilidad de los mercados internacionales de hidrocarburos.

En este contexto, la transición hacia fuentes de energía más limpias trasciende la agenda climática; se transforma en un imperativo de seguridad energética. ALC dispone de una ventaja significativa: aproximadamente el 70% de su generación eléctrica proviene de fuentes renovables, predominantemente la hidroelectricidad. Esta condición le proporciona una mayor resiliencia frente a crisis energéticas, en comparación con otras regiones del mundo. Sin embargo, esta fortaleza en el sector eléctrico contrasta con la persistente dependencia del petróleo en los sectores del transporte y parte de la industria, lo que explica la significativa repercusión de los choques en el mercado petrolero sobre la macroeconomía regional.

La capacidad de ALC para reforzar su seguridad energética dependerá de avanzar en: mayor electrificación de nuevos consumos energéticos (electromovilidad, procesos industriales, calor, y frío), el desarrollo de biocombustibles sostenibles y del hidrógeno de bajas emisiones.

Además, la integración energética regional es una respuesta estratégica para mitigar la vulnerabilidad ante shocks externos. La creación de interconexiones eléctricas, la planificación energética conjunta y la convergencia regulatoria permitirán diversificar riesgos, optimizar recursos y aumentar la flexibilidad de los sistemas eléctricos, aspectos fundamentales en un entorno internacional cada vez más volátil.

La paradoja es evidente: aunque los incrementos en los precios del petróleo pueden ofrecer un respiro fiscal temporal a varios países de la región, también subrayan la urgencia de acelerar la transición energética. La competitividad económica futura no dependerá únicamente de la disponibilidad de hidrocarburos, sino de la capacidad de implementar sistemas energéticos más diversificados, electrificados y tecnológicamente avanzados.

La transición energética en ALC va más allá de los compromisos climáticos; está arraigada en una lógica económica y geopolítica. La región dispone de recursos renovables, minerales críticos y un potencial industrial significativo que la posiciona como un actor clave en la nueva economía energética global.

REPÚBLICA DOMINICANA SERÁ SEDE DE LA XI SEMANA DE LA ENERGÍA DE OLACDE



República Dominicana será la sede de la XI Semana de la Energía de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), el principal encuentro energético de América Latina y el Caribe y autoridades de 27 países para debatir los desafíos estratégicos de la transición energética regional, con énfasis en la transición energética justa, la innovación tecnológica, la integración energética regional y la seguridad energética.

La jornada, organizada por OLACDE, junto a los ministerios de Energía y Minas, Relaciones Exteriores y las empresas del Estado vinculadas al sector eléctrico de República Dominicana, se realizará en octubre y contará con más de 200 panelistas y cerca de 3,000 participantes, incluyendo representantes de gobiernos, sector privado, organismos multilaterales y sociedad civil.

Entre las actividades destacadas figuran la LVI Reunión de Ministros de Energía, el IV Consejo Empresarial de OLACDE y sesiones técnicas sobre los principales retos del sector energético, como la expansión de energías renovables, eficiencia y seguridad energéticas frente al cambio climático.

“República Dominicana se posiciona como epicentro del diálogo energético de América Latina y el Caribe, al acoger la XI Semana de la Energía de Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía. Este es el evento más influyente del sector energético regional, donde se construyen consensos y soluciones para la transición energética, señaló el ministro de Energía y Minas, Joel Santos.

Anunció que el país avanza hacia su consolidación como un hub energético del Caribe y que pondrá en marcha una Agenda Nacional de Almacenamiento Energético, clave para integrar más renovables y garantizar la estabilidad del sistema.

“Este es un mensaje claro al mundo: República Dominicana no solo participa en la transición energética, la está liderando desde el Caribe”, dijo.

Santos informó que al finalizar este mes se suma al sistema eléctrico la planta a gas natural Energía 2000 (290 MW en ciclo simple) y que durante el verano completará el ciclo combinado, para completar los 414 MW de generación. “Para 2027-2028 entrarán en operación San Felipe I (460 MW), Manzanillo I (426 MW) y Manzanillo II, reforzando la confiabilidad del sistema. Además, se incorporarán baterías por 138 MW y otras 300 MW en proceso, y avanza los preparativos del cable submarino con Puerto Rico, fortaleciendo seguridad energética y permitiendo intercambio regional”.

En tanto que, el secretario ejecutivo de la OLACDE, Andrés Rebolledo, resaltó que la energía se ha convertido en un eje central para el desarrollo económico, la innovación tecnológica y la seguridad en un contexto global marcado por grandes transformaciones.

Asimismo, enfatizó que la Semana de la Energía será el escenario ideal para que los países de América Latina y el Caribe dialoguen sobre transición energética, fortalecimiento de sistemas, integración regional y la construcción de una visión conjunta para el futuro del sector.

Detalles del evento

En la XI Semana de la Energía se desarrollará una agenda de actividades paralelas que enriquecerán el diálogo multisectorial sobre los principales desafíos y oportunidades del sector energético, reuniendo a actores del sector público, privado y de la sociedad civil.

Asimismo, se celebrará la ceremonia de premiación de la tercera edición de los Premios de Excelencia Energética, que reconocen iniciativas destacadas impulsadas por actores públicos, privados, académicos y comunitarios.

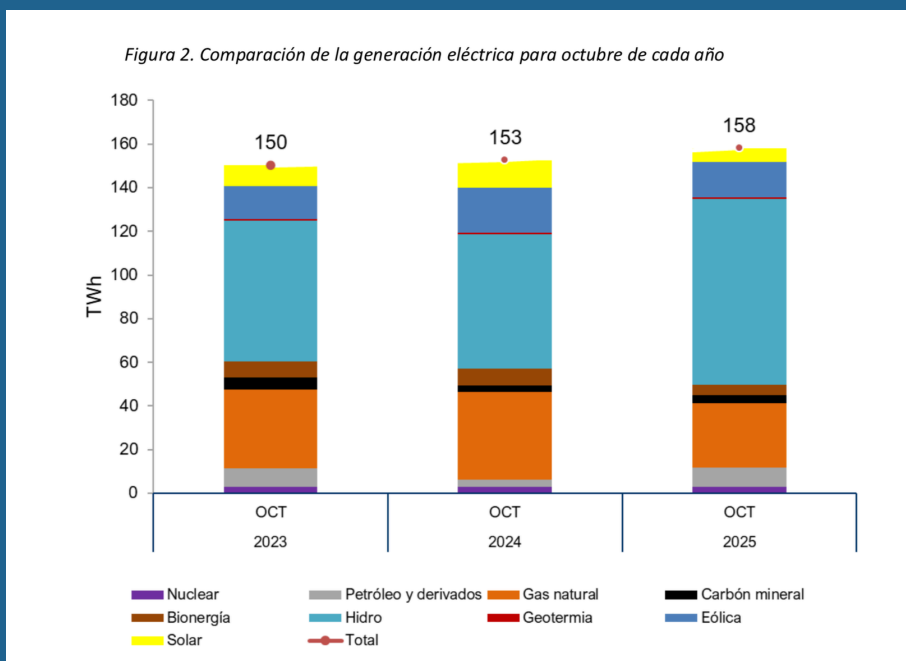
República Dominicana, como país anfitrión de esta undécima edición, se distingue por su ambiciosa política energética. Ha logrado un 25 % de energías renovables en su matriz eléctrica impulsada principalmente por la tecnología solar fotovoltaica. Además, promueve un marco normativo moderno en materia de eficiencia energética y ordenamiento territorial con bajas emisiones.

REPORTE MENSUAL DE GENERACIÓN ELÉCTRICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



El Reporte Mensual de Generación Eléctrica N.º 11, informa que en octubre de 2025:

1. La generación eléctrica de América Latina y el Caribe alcanzó 158 TWh, con un crecimiento interanual de 3,3%.
2. Este crecimiento fue impulsado principalmente por el aumento de la hidroelectricidad (+23,5 TWh) que representó el 53,7% de la matriz eléctrica.
3. Por otra parte, la generación eléctrica en base a gas natural se redujo en -10,5 TWh.
4. La matriz eléctrica regional mantuvo una alta participación de energías renovables, con un índice de renovabilidad del 72%.
5. Del los 27 países miembros de OLACDE, 12 superaron el índice regional de renovabilidad (72%) en octubre de 2025: Costa Rica, Paraguay y Uruguay (100%), Ecuador (99%), Brasil (89%), Venezuela (89%), Colombia (86%), El Salvador y Panamá (80%), Belice (77%), y Chile y Guatemala (75%).



COLOMBIA AVANZA EN LA CONSTRUCCIÓN DE SU HOJA DE RUTA PARA LA MITIGACIÓN DE EMISIONES DE METANO EN HIDROCARBUROS Y CARBÓN



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), junto con el Ministerio de Minas y Energía de Colombia, llevó a cabo el Taller de Construcción de la Hoja de Ruta para la Mitigación de Emisiones de Metano en los sectores de hidrocarburos y minería del carbón, realizado el 27 de marzo en Bogotá.

El encuentro reunió a representantes del sector público, empresas y organizaciones técnicas, quienes trabajaron de manera conjunta en la validación del diagnóstico nacional y en la definición de prioridades, acciones y condiciones habilitantes para avanzar en una hoja de ruta que sea viable, accionable y respaldada por los distintos actores del sector.

Este proceso forma parte del trabajo que impulsa la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía a través del Observatorio de Emisiones de Metano para América Latina y el Caribe (OEMLAC), iniciativa orientada a fortalecer la base técnica, la disponibilidad de información y la articulación entre actores para avanzar en la reducción de emisiones de metano en la región.

En el marco del taller, autoridades del Ministerio de Minas y Energía de Colombia destacaron la importancia de articular esfuerzos entre el sector público y privado para avanzar en la reducción de emisiones en los sectores de hidrocarburos y carbón, señalando que la cooperación técnica y el trabajo conjunto son fundamentales para el diseño e implementación de políticas efectivas.

Desde OLACDE se destacó la importancia de este tipo de procesos técnicos y participativos, que permiten pasar del diagnóstico a la acción, mediante la construcción de hojas de ruta con enfoque técnico, institucional y sectorial, contribuyendo así a fortalecer la transición energética y la implementación de soluciones sostenibles en América Latina y el Caribe.

ALC AVANZAN EN ACCESO A LA ENERGÍA, PERO EL DESAFÍO AHORA ES LA ASEQUIBILIDAD, LA CALIDAD DEL SERVICIO Y LA INVERSIÓN



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) participó en el Diálogo de Alto Nivel sobre el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 (ODS 7), realizado en Ginebra y organizado por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (UN-DESA), como parte del proceso preparatorio hacia el Foro Político de Alto Nivel 2026 (HLPF), donde se evaluará el progreso global en materia de acceso a energía sostenible.

En representación de OLACDE, la Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética, Gloria Alvarenga, participó en la mesa de trabajo del diálogo, donde destacó que, para América Latina y el Caribe, el ODS 7 no es únicamente una meta energética, sino un pilar fundamental para el desarrollo económico, la equidad social y la resiliencia de los países de la región.

Durante su intervención, señaló que América Latina y el Caribe cuentan con una de las matrices eléctricas más limpias del mundo, con un 67% de generación renovable y un acceso a la electricidad superior al 97%. Sin embargo, advirtió que aún persisten brechas significativas en materia de fiabilidad del suministro, asequibilidad de la energía y acceso a servicios energéticos modernos, especialmente en comunidades rurales, indígenas y poblaciones vulnerables.

En este contexto, subrayó que el desafío actual de la región ya no es únicamente ampliar la cobertura eléctrica, sino garantizar que la energía sea asequible, confiable y equitativa. Asimismo, enfatizó la necesidad de acelerar las inversiones para cerrar las brechas estructurales que limitan la integración de energías renovables, recordando que la región requerirá aproximadamente 1.000 GW de nueva capacidad instalada y alrededor de 1,5 billones de dólares en inversión para cumplir con las trayectorias de descarbonización y avanzar hacia sistemas energéticos sostenibles.

La Directora también destacó que la integración energética regional y la cooperación Sur-Sur serán herramientas clave para reducir costos, fortalecer la resiliencia de los sistemas energéticos y avanzar hacia soluciones transformadoras que permitan acelerar el cumplimiento del ODS 7 en la región.

La participación de OLACDE en este diálogo forma parte del compromiso de la Organización con el fortalecimiento del acceso universal a la energía, la seguridad energética regional y la transición hacia sistemas energéticos más sostenibles, en el marco de la Agenda 2030 y en un contexto internacional marcado por nuevos desafíos climáticos, económicos y geopolíticos.

MUJERES LÍDERES IMPULSAN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), a través de la Red de Mujeres en Energía de América Latina y el Caribe (RedLACME), realizó el webinar “Transición energética justa y liderazgo de mujeres en la región: visión y liderazgo de mujeres del sector”, un espacio regional que reunió a destacadas profesionales del ámbito energético para reflexionar sobre los avances, desafíos y oportunidades de construir sistemas energéticos más inclusivos, sostenibles y equitativos.

Este diálogo de alto nivel abordó las transformaciones actuales del sector energético, la importancia de incorporar el enfoque de género en la transición energética y el papel estratégico del liderazgo femenino en el desarrollo sostenible de la región.

El panel contó con la participación de representantes de las asociaciones que integran la RedLACME: Paola Pimentel, de Mujeres en Energía de República Dominicana (MER RD); Marcela Zulantay, de la Asociación de Mujeres en Energía de Chile (AME); Verónica Geese, de la Asociación de Mujeres en Energías Sustentables de Argentina (AMES); y Cecilia San Román, de la Asociación Uruguaya de Mujeres en Energía (AUME).

Durante el encuentro, se destacó que una transición energética que no integre plenamente las capacidades y habilidades de las mujeres pierde innovación, calidad en la toma de decisiones y talento clave para el desarrollo del sector. Asimismo, se señaló que las brechas de género en energía responden a factores estructurales, multifactoriales y territoriales, que incluyen desigualdades entre zonas rurales y urbanas, segmentación entre los sectores público y privado, masculinización de carreras STEM, brechas salariales y barreras culturales.

Las panelistas coincidieron en que la falta de referentes visibles limita el ingreso, la permanencia y el acceso de mujeres a posiciones de liderazgo en el sector energético. En este contexto, subrayaron que la transición energética representa una oportunidad histórica para promover una mayor participación femenina, especialmente en áreas como energías renovables, digitalización, generación distribuida y proyectos energéticos locales.

El webinar concluyó con un llamado a cambiar el paradigma: las mujeres no deben ser vistas únicamente como un grupo a incluir, sino como actrices clave y arquitectas centrales de una transición energética justa, social y sostenible en América Latina y el Caribe.

Durante el diálogo, las panelistas compartieron reflexiones sobre la importancia del liderazgo femenino en la transformación del sector energético. Verónica Geese señaló que “cuando una actividad no integra las capacidades de las mujeres, pierde innovación, calidad en la toma de decisiones y talento clave para la transición energética”. Por su parte, Cecilia San Román destacó que “la transición energética no será justa mientras los roles técnicos y de liderazgo sigan siendo masculinos y las brechas salariales persistan”. En la misma línea, Marcela Zulantay afirmó que “visibilizar liderazgos femeninos no es simbólico: es crear espejos reales para que más mujeres puedan verse y proyectarse en el sector energético”. Finalmente, Paola Pimentel enfatizó que “la energía no es solo un tema técnico: es educación, salud, autonomía y justicia social; por eso la perspectiva de género debe estar desde el diseño”.

Este espacio regional reafirma el compromiso de OLACDE y de la RedLACME con la promoción de la igualdad de género y el fortalecimiento del liderazgo femenino como elemento fundamental para avanzar hacia sistemas energéticos más justos, inclusivos y sostenibles en la región.

ALC AVANZA EN RENOVABLES, PERO ENFRENTA EL DESAFÍO DE ELECTRIFICAR SU CONSUMO ENERGÉTICO



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) participó en la XIII Conferencia Energías Renovables Perú 2026, espacio regional en el que se analizaron los avances, desafíos y oportunidades de la transición energética en América Latina y el Caribe. En representación de la Organización, Fitzgerald Cantero Piali, Director de Estudios, Proyectos e Información, expuso sobre "El rol de las energías renovables en la transición energética: avances y desafíos en América Latina".

Durante su intervención, destacó el crecimiento sostenido de la capacidad renovable en la región durante la última década, impulsado principalmente por la expansión de tecnologías hidroeléctricas, solares y eólicas. Señaló que, aunque cerca del 70% de la generación eléctrica regional proviene de fuentes renovables, América Latina y el Caribe aún cuenta con un amplio potencial sin aprovechar en hidroenergía, solar, geotermia y eólica, lo que posiciona a la región como un actor estratégico en la transición energética global.

No obstante, advirtió que uno de los principales desafíos actuales es la necesidad de ampliar la infraestructura de transmisión eléctrica y profundizar la integración energética regional, con el fin de aprovechar de manera eficiente la energía limpia disponible. En este contexto, mencionó que los vertimientos de energía en la región representaron pérdidas cercanas a los USD 8.413 millones en 2025, lo que evidencia la urgencia de fortalecer la planificación energética, la infraestructura y la coordinación regional.

Asimismo, resaltó la rápida expansión de la electromovilidad en América Latina y el Caribe, que pasó de 17.541 vehículos eléctricos en 2020 a más de 674.915 en 2025, lo que refleja un cambio estructural en el consumo energético de la región. En este sentido, subrayó la importancia de acelerar la electrificación de sectores como transporte e industria, así como de fortalecer políticas públicas, marcos regulatorios modernos e inversiones sostenidas que permitan escalar nuevas industrias como el hidrógeno verde.

Finalmente, destacó que la transición energética en América Latina no solo representa un desafío tecnológico y ambiental, sino también una oportunidad de desarrollo económico, integración regional y reducción de brechas sociales, en la medida en que permita ampliar el acceso a la energía, generar nuevas cadenas de valor y fortalecer la seguridad energética de los países de la región.

ALC AVANZAN EN LA CERTIFICACIÓN DE HIDRÓGENO DE BAJAS EMISIONES PARA ACCEDER A MERCADOS GLOBALES



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) realizó el webinar “Certificación de Hidrógeno de Bajas Emisiones: El pasaporte verde de América Latina y el Caribe hacia los mercados globales”, en el que se presentaron los principales resultados del proyecto orientado a fortalecer las capacidades de la región para cumplir con estándares internacionales de certificación de hidrógeno de bajas o nulas emisiones y sus derivados, con fines de exportación.

El proyecto es ejecutado en el marco del Fondo Conjunto de Cooperación Triangular Chile – Unión Europea, por la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), con el apoyo de la Unión Europea y la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID).

Durante el webinar se presentaron las recomendaciones regionales para avanzar en la certificación de hidrógeno, así como una plataforma digital de simulación que permitirá verificar el cumplimiento de estándares internacionales requeridos para la exportación de hidrógeno de bajas emisiones hacia mercados internacionales, constituyéndose en una herramienta clave para apoyar a los países de la región en el desarrollo de esta industria.

El Director Ejecutivo de AGCID, Enrique O’Farrill-Julien, destacó que esta iniciativa demuestra cómo la cooperación triangular puede traducirse en soluciones concretas y con impacto, señalando que el trabajo conjunto entre OLACDE, la Unión Europea y AGCID, junto con la participación de países de la región y socios técnicos, ha permitido avanzar en la generación de capacidades, el diseño de hojas de ruta nacionales y la construcción de una visión regional compartida en materia de certificación.

En esa misma línea, el Secretario Ejecutivo de OLACDE, Andrés Rebolledo, señaló que la certificación del hidrógeno de bajas emisiones es un elemento estratégico para el posicionamiento internacional de América Latina y el Caribe, destacando que, en el actual contexto internacional, avanzar en esta industria resulta más relevante que nunca para la región, tanto desde la perspectiva energética como económica.

En el marco del proyecto, se identificaron brechas y se propusieron acciones para que el hidrógeno producido en la región cumpla con los estándares internacionales de certificación. Asimismo, se presentaron las hojas de ruta definidas para los países piloto —Argentina, Chile, Colombia y Panamá— junto con las recomendaciones regionales para avanzar en la certificación de hidrógeno.

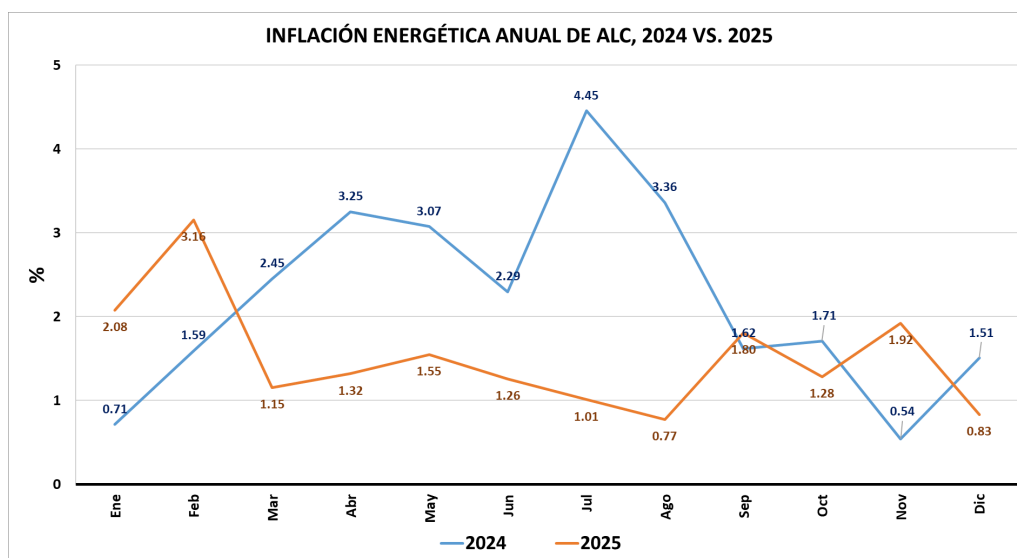
Finalmente, se realizó el lanzamiento del documento que resume los principales resultados del proyecto, titulado “Certificación de Hidrógeno de Bajas Emisiones: El pasaporte verde de América Latina y el Caribe hacia los mercados globales”, el cual recoge las recomendaciones, herramientas y lineamientos para avanzar en la certificación y facilitar la inserción del hidrógeno de bajas emisiones de la región en los mercados internacionales.

REPORTE INFLACIÓN ENERGÉTICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



El año 2025 la inflación energética fue casi la mitad (0,83%) de la registrada en 2024 (1,51%), pero casi el doble del 2023 (0,46%).

- Los índices de precios al consumidor de la canasta energética en ALC presentaron una mayor volatilidad en 2024 que en 2025.
- El 2025, la evolución del índice de variación de la inflación energética mensual de ALC (IEM) de ALC se desacopló de la trayectoria de los índices de precios internacionales de los combustibles (IPIC) durante el 2025.
- Lo anterior, evidencia que el IEM de ALC depende en mayor medida de las políticas nacionales de fijación de precios al consumidor final de la energía que de la coyuntura internacional.



ALC Y ÁFRICA FORTALECEN COOPERACIÓN EN TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y ACCESO UNIVERSAL A LA ENERGÍA



En el marco del Primer Foro de Alto Nivel CELAC–África, las Jefas y los Jefes de Estado y de Gobierno de la Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños (CELAC) y de África se reunieron en Bogotá, bajo la presidencia pro tempore de Colombia de la CELAC y la Presidencia de Burundi de la Unión Africana (UA), con la participación de especialistas de ambas regiones invitados por los Copresidentes, en el marco del derecho internacional y de la Carta de las Naciones Unidas.

El Foro propició un diálogo orientado a fortalecer los vínculos entre América Latina y el Caribe y África, sobre la base del respeto mutuo, la igualdad soberana de los Estados, la solidaridad, el beneficio compartido y el reconocimiento de los vínculos históricos y culturales que unen a ambas regiones.

En representación de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información, participó como panelista en la sesión “Transición energética justa y acceso universal a la energía para la superación de la pobreza energética: aprendizajes y oportunidades de cooperación birregional CELAC–África”. Durante su intervención, destacó que uno de los retos más urgentes para América Latina y el Caribe es avanzar hacia la cocción limpia, una meta regional fijada para 2035, considerando que alrededor de 70 millones de personas aún dependen de la leña para cocinar y calefaccionarse cada día. En este contexto, subrayó la importancia de sustituir tecnologías ineficientes por soluciones más limpias como biogás, GLP, gas natural o generación distribuida, según las condiciones de cada territorio.

Asimismo, remarcó el papel estratégico de la generación distribuida tanto para acelerar la transición hacia tecnologías más limpias como para reducir el porcentaje restante de hogares sin acceso a electricidad en la región.

Finalmente, Cantero destacó el enorme potencial de cooperación entre América Latina, el Caribe y África en energías renovables y en la implementación de soluciones para la superación de la pobreza energética, señalando que el intercambio de experiencias, tecnologías y políticas públicas entre ambas regiones será clave para avanzar hacia sistemas energéticos más inclusivos, sostenibles y resilientes.

PANAMÁ INICIA PROCESO PARTICIPATIVO PARA ELABORAR SU PLAN ENERGÉTICO NACIONAL 2026–2040



Panamá inició el proceso participativo para la elaboración del Plan Energético Nacional 2026–2040, instrumento estratégico que orientará las decisiones del sector energético del país durante los próximos años. El lanzamiento reunió a autoridades del Gobierno nacional, representantes del sector privado, organismos internacionales, academia y sociedad civil.

El acto contó con la participación del Ministro de la Presidencia, Juan Carlos Orillac, y del Secretario Nacional de Energía, Rodrigo Rodríguez J., quienes destacaron la importancia de fortalecer la planificación energética mediante un proceso abierto que incorpore aportes de diversos sectores.

“Panamá necesita planificación energética seria y decisiones que se puedan ejecutar. Eso es lo que este Gobierno está impulsando: coordinación entre instituciones y reglas que generen confianza para invertir”, afirmó el Ministro de la Presidencia, Juan Carlos Orillac.

Durante su intervención, Orillac explicó que, paralelamente al inicio del Plan Energético Nacional, el Gobierno avanza en iniciativas clave del sector, entre ellas la interconexión eléctrica, la implementación del etanol y el programa de licitaciones de energía, con el objetivo de fortalecer el suministro eléctrico y acompañar el desarrollo energético del país.

Por su parte, el Secretario Nacional de Energía, Rodrigo Rodríguez J., señaló que el Plan Energético Nacional 2026–2040 se desarrollará como un proceso participativo basado en información técnica, con el objetivo de contar con un instrumento que oriente las decisiones sobre infraestructura, abastecimiento y desarrollo del sistema energético.

En el evento participó también el Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), Andrés Rebolledo Smitmans, quien compartió una visión regional sobre la importancia de la planificación energética en un contexto de profunda transformación del sector.

Rebolledo destacó que Panamá desempeña un rol estratégico más allá de su propio mercado, gracias a su posición geográfica, su capacidad de articulación regional y su creciente plataforma logística y energética.

Asimismo, subrayó que los países requieren políticas de Estado capaces de anticipar los cambios tecnológicos, integrar energías renovables, almacenamiento, movilidad eléctrica y nuevos vectores energéticos como el hidrógeno de bajas emisiones, además de fortalecer la integración energética regional como un recurso clave para mejorar la seguridad y la competitividad de los sistemas energéticos.

El proceso de elaboración del plan se desarrollará durante los próximos 18 meses e incluirá espacios de participación con instituciones públicas, sector privado, academia y organizaciones de la sociedad civil. Como parte de esta etapa se realizarán foros regionales en distintas provincias y comarcas del país, con el objetivo de recoger aportes que alimenten el diagnóstico, los escenarios y las prioridades del sector energético.

La Secretaría Nacional de Energía indicó que el proceso se llevará a cabo bajo una metodología participativa, sustentada en información técnica y mecanismos de seguimiento, con el propósito de contar con un plan ejecutable que fortalezca el sistema energético y contribuya al desarrollo sostenible de Panamá.

REDLACME IMPULSA EL LIDERAZGO FEMENINO EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE ALC



América Latina y el Caribe es una de las regiones más dinámicas en la transición energética a nivel global. Las proyecciones indican que la transición hacia economías bajas en carbono podría generar hasta 15 millones de nuevos empleos netos en América Latina y el Caribe hacia 2030, impulsados principalmente por sectores como energías renovables, manufactura sostenible, infraestructura energética y digitalización del sistema eléctrico.

No obstante, este crecimiento contrasta con una persistente brecha en la participación femenina en el sector. A pesar de que las mujeres constituyen cerca del 48 % de la fuerza laboral global, su representación en el sector energético de la región es solo del 24 %, lo que muestra una notable subrepresentación en una industria estratégica para el progreso regional.

La desigualdad también se manifiesta en los espacios de liderazgo. En empresas de generación renovable de la región, solo el 24 % de los puestos en juntas directivas y el 22 % de los cargos gerenciales están ocupados por mujeres, lo que evidencia que el liderazgo femenino aún enfrenta barreras estructurales en el sector energético.

Las disparidades de género comienzan desde las etapas educativas relacionadas con ciencias y tecnología. En muchos países latinoamericanos y caribeños, menos del 35 % de los graduados en disciplinas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) son mujeres, lo cual restringe su participación en sectores estratégicos vinculados a innovaciones energéticas.

A pesar de ello, algunos países han mostrado avances hacia un mayor equilibrio: Uruguay reporta un porcentaje del 54 % de graduadas en STEM; Panamá un 48 %, mientras que México alcanza un 47 %. Estos datos demuestran que es posible alcanzar paridad cuando se implementan políticas públicas adecuadas junto con ecosistemas educativos propicios.

RedLACME: fomentar el liderazgo femenino en energía

Ante esta realidad, la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) viene desarrollando una agenda regional centrada en género y energía con el objetivo principal de aumentar la participación femenina en este ámbito estratégico; fortalecer sus habilidades técnicas e incrementar su presencia dentro espacios decisionales.

Uno de los principales instrumentos es la Red Latinoamericana-Caribeña de Mujeres en Energía en (RedLACME), red regional dedicada a promover formación continua, cooperación técnica y liderazgo femenino durante esta transición energética. A través esta plataforma OLACDE fomenta intercambios entre profesionales del sector; además desarrolla capacidades enfocándose áreas estratégicas como energías renovables; eficiencia energética; digitalización; así como genera datos e información considerando perspectiva género para formular políticas públicas efectivas.

Para OLACDE, la transición energética no solo implica cambios tecnológicos o productivos sino también representa una oportunidad para establecer sistemas energéticos más inclusivos, resilientes, y sostenibles. La organización enfatiza que el futuro energético para América Latina y el Caribe dependerá considerablemente de la capacidad de integrar completamente talento femenino en nuevas industrias energéticas; promoviendo innovación, competitividad y desarrollo sostenible.