



BOLETIN INFORMATIVO OLACDE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

MAYO
2026

COORDINACIÓN REGIONAL, INTEGRACIÓN Y RESILIENCIA: UNA RESPUESTA ESTRATÉGICA DE ALC GESTADA EN BELICE



En un periodo en que los mercados energéticos internacionales enfrentan una de las mayores incertidumbres en décadas, América Latina y el Caribe se enfrenta nuevamente a una pregunta fundamental: ¿cómo garantizar la seguridad energética en una región caracterizada por su diversidad, desigualdad y vulnerabilidad a choques externos?

La reciente LXV Junta de Expertos de OLACDE, desarrollada en Ciudad de Belice, dejó claro que la región reconoce que la solución no radica únicamente en aumentar la capacidad de generación o acelerar la adopción de tecnologías limpias. Es crucial construir una arquitectura de cooperación energética más robusta, interoperable y coordinada políticamente.

A lo largo de los años, ALC ha exhibido ventajas comparativas destacadas en el ámbito energético. La región cuenta con una de las matrices eléctricas más limpias del planeta, abundantes recursos renovables, reservas estratégicas de minerales críticos y un creciente potencial para desarrollar hidrógeno, almacenamiento y nuevas cadenas industriales relacionadas con la transición energética. Sin embargo, las condiciones globales actuales demuestran que poseer recursos ya no es suficiente. La volatilidad geopolítica, las tensiones en las cadenas de suministro, así como las fluctuaciones en los precios del petróleo y gas natural exigen que la región adopte modelos más integrados y resilientes.

En este marco, el encuentro celebrado en Belice adquiere una importancia que va más allá del protocolo. Esta reunión no solo preparó el terreno para la próxima Reunión de Ministros de Energía que tendrá lugar en República Dominicana; se avanza en una mirada común en torno a que la energía ha dejado de ser un asunto puramente sectorial y se ha convertido en un elemento central para la estabilidad económica, competitividad industrial y gobernanza regional.

Un aspecto destacado del debate fue el consenso sobre que la transición energética no puede limitarse a cuestiones tecnológicas. La integración de inteligencia artificial, digitalización de sistemas eléctricos, economía circular y electrificación evidencia cómo la región comienza a asociar esta transición con productividad, innovación y desarrollo humano. La energía futura ya no se define solamente por su origen físico sino también por la capacidad de los países para gestionar datos, interconectar redes, flexibilizar sistemas y democratizar el acceso a nuevas tecnologías.

Asimismo, es importante señalar que se han incorporado con mayor énfasis conceptos relacionados con inclusión social, participación juvenil e igualdad de género dentro de la agenda. Durante décadas, la planificación energética regional estuvo dominada por enfoques técnicos altamente centralizados. Hoy día, se exige legitimidad social para cualquier proceso transformador en materia energética; ningún esfuerzo será sostenible si no genera oportunidades económicas ni acceso equitativo para amplios sectores poblacionales.

Que este año Belice ocupe la presidencia de OLACDE tiene además un significativo valor simbólico que valora y reconoce el rol que desempeñan Centroamérica y el Caribe como espacios esenciales para lograr una integración energética efectiva, así como relevar la agenda de resiliencia climática.

Las conclusiones del encuentro en Belice establecen una certeza ineludible: en un mundo cada vez más incierto, integrarse energéticamente ya no es solo un anhelo histórico para América Latina y el Caribe; comienza a ser una necesidad estructural y ya ha dado pasos para cumplir con sus objetivos.

EL CONO SUR IMPULSA UN MERCADO REGIONAL DE GAS CON INTERCAMBIOS POR USD 5.000 MILLONES ANUALES



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) y el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF) realizaron en São Paulo el encuentro "Integración gasífera en el MERCOSUR + Chile: hacia un mercado regional", que reunió a representantes de gobiernos, empresas del sector energético, entes reguladores y organismos internacionales de la región.

Durante la apertura, el Jefe de Asesoría Estratégica de OLACDE, Guido Maiulini, destacó: "En un escenario internacional cada vez más volátil e incierto para los mercados energéticos, América del Sur tiene una oportunidad histórica para avanzar hacia una integración más profunda, basada en infraestructura pero también en coordinación regional, convergencia regulatoria y mecanismos que permitan ampliar el comercio de gas entre países. Estamos hablando de intercambios regionales de gas por hasta USD 5.000 millones anuales y una cartera de proyectos de inversión superior a USD 25.000 millones. Esto no solo fortalecerá la seguridad energética, generará una energía más competitiva, accesible y sostenible para nuestras industrias y nuestras familias"

Por su parte, el Director del Departamento de Gas Natural del Ministerio de Minas y Energía (MME) de Brasil, Marcello Gomes Weydt, afirmó: "La integración gasífera es estratégica para los países que buscan no solo monetizar sus recursos energéticos, sino también lograr que el precio del gas natural llegue a niveles competitivos para los consumidores. De esa manera, podremos impulsar efectivamente el desarrollo económico regional a través del aumento de la competitividad de las industrias intensivas en energía, y ese es el camino que Brasil está siguiendo"

En tanto, Juan Carlos Elorza, Director de Análisis Técnico y Sectorial de el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF), sostuvo que "hoy el desafío ya no es pensar proyectos nacionales de manera aislada, sino avanzar hacia una arquitectura regional capaz de construir un mercado de gas con todas las letras. Y eso no lo construye únicamente un banco: se construye con información, instituciones y diálogo entre quienes producen, transportan y consumen energía, generando además las condiciones necesarias para atraer inversiones de largo plazo. Por eso desde CAF impulsamos estudios y espacios de diálogo que permitan transformar esa visión en acciones concretas".

Asimismo, la Directora Ejecutiva de Gas Natural del Instituto Brasileño de Petróleo, Gas y Biocombustibles (IBP), Sylvie D'Apote, señaló: "La posibilidad de contar con múltiples fuentes de abastecimiento y una mayor interconexión regional fortalece la resiliencia de los sistemas energéticos frente a shocks internacionales, climáticos o de oferta. Además, el gas natural tiene un rol estratégico para complementar el crecimiento de las energías renovables y acompañar la transición energética de la región."

En distintas sesiones técnicas de trabajo, con participación de actores del sector público y privado de la región, OLACDE presentó 10 rutas de integración regional que conectan centros de producción y consumo de gas natural en Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Uruguay y Paraguay. Las alternativas contemplan ampliaciones y potenciaciones sobre el Gasoducto Norte, GasAndes, el Gasoducto Centro Oeste, GNEA, Tratayén La Carlota, conexiones vía Uruguiana, Duque de Caxias Taubaté, Siderópolis Porto Alegre y San Jerónimo Porto Alegre, junto con proyectos vinculados al Gasoducto Bioceánico y nuevas conexiones regionales entre Argentina, Bolivia y Brasil. Las iniciativas analizadas implican aproximadamente 6 mil kilómetros de gasoductos y más de 1 millón de HP de potencia de compresión, con inversiones estimadas entre USD 500 millones y USD 5.000 millones por ruta, superando en conjunto los USD 25.000 millones.

Las proyecciones destacan la complementariedad entre la expansión de Vaca Muerta y el desarrollo del Pré Sal brasileño, junto con el crecimiento esperado de la demanda de gas en mercados como San Pablo, el Centro Oeste y el sur de Brasil. Las simulaciones realizadas muestran que, con la infraestructura adecuada, los flujos de exportación regional podrían alcanzar entre 35 y 40 MMm³/día en las condiciones actuales de demanda y superar los 60 MMm³/día en escenarios de expansión regional. Asimismo, una mayor integración permitiría reducir costos de abastecimiento, ampliar exportaciones regionales, optimizar infraestructura existente y disminuir la dependencia de importaciones de GNL, gasoil e importaciones de electricidad. El proyecto también identifica oportunidades para impulsar industrias intensivas en gas natural, como la producción de fertilizantes nitrogenados, la industria siderúrgica y la generación eléctrica de base, particularmente en corredores como el bioceánico vinculado al Chaco paraguayo, donde se proyecta una demanda inicial de 4 MMm³/día con potencial de expansión.

Los resultados señalan que la viabilidad de varios corredores también depende de contratos firmes de largo plazo y de condiciones regulatorias capaces de generar previsibilidad y atraer inversiones para el desarrollo de infraestructura regional. En ese marco, se abordaron cuestiones vinculadas al tránsito regional de gas en Bolivia, la redistribución del transporte y las nuevas tarifas en Argentina, además de distintos esquemas de flexibilización tarifaria y utilización de infraestructura ya amortizada. Variaciones en tarifas de transporte y condiciones regulatorias podrían modificar significativamente la competitividad de distintas rutas regionales y los flujos de intercambio entre países.

Finalmente, se presentaron distintos escenarios de integración regional cuyos resultados indican que, bajo escenarios de mayor flexibilización tarifaria e incremento de demanda regional, los países del MERCOSUR y Chile podrían alcanzar intercambios regionales de entre 60 y 70 MMm³/día de gas natural, por un total estimado cercano a USD 5.000 millones anuales. Los beneficios regionales agregados, incluyendo ahorros en costos de abastecimiento e ingresos por tránsito, podrían ubicarse entre USD 900 millones y USD 2.000 millones anuales según el escenario analizado. El trabajo concluye que una mayor integración regional fortalecería la seguridad energética del Cono Sur, reduciría la exposición de la región a shocks externos sobre los mercados energéticos y generaría condiciones para acompañar los procesos de transición energética y desarrollo industrial de la región.

El encuentro concluyó con cuatro paneles abiertos al público dedicados al rol de la integración gasífera en el contexto geopolítico global y la seguridad energética regional, los cambios regulatorios necesarios para avanzar en un mercado regional de gas natural, la estructura de la cadena y distribución de riesgos para viabilizar inversiones de largo plazo, y el rol de la demanda brasileña en la consolidación de un mercado regional más integrado.

Representantes de gobiernos, empresas del sector, entes reguladores y especialistas internacionales coincidieron en la necesidad de fortalecer la coordinación técnica y regulatoria, generar previsibilidad para atraer inversiones y avanzar en mecanismos que permitan ampliar los intercambios regionales y fortalecer la seguridad energética del Cono Sur en un escenario internacional marcado por una creciente incertidumbre sobre los flujos energéticos globales.

FRENTE A LA VOLATILIDAD ENERGÉTICA GLOBAL, ALC ARTICULA ACCIONES HACIA UNA MAYOR COORDINACIÓN REGIONAL



Mientras el panorama geopolítico internacional y los mercados energéticos globales atraviesan un periodo de marcada volatilidad, América Latina y el Caribe (ALC) demuestra su unidad para enfrentar la incertidumbre. Entre ayer y hoy, se desarrolló en esta capital la LXV sesión de la Junta de Expertos de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), marcando un hito histórico al ser la primera ocasión en que Belice asume el rol de país anfitrión de este alto foro regional en el marco de su presidencia.

El encuentro, que contó con la participación activa y comprometida de las delegaciones de los países de América Latina y el Caribe, adquiere una trascendencia política y técnica fundamental. Este espacio es el encargado de formular las propuestas y decisiones estratégicas que guiarán la próxima Reunión de Ministros, a realizarse en octubre de este año en República Dominicana.

La apertura y conducción de las jornadas estuvo liderada por la Presidencia de la Junta, ejercida por el ministro de Energía de Belice, Michel Chebat, junto con el secretario ejecutivo de OLACDE, Andrés Rebolledo. Ambos destacaron que el eje central compartido por los países miembros fue la urgencia de profundizar la integración energética regional, especialmente ante los recientes choques de precios, desafíos de suministro e incertidumbre global.

A lo largo de los dos días de trabajo, las delegaciones abordaron deliberaciones de vanguardia orientadas al futuro del desarrollo energético de la región, priorizando la resiliencia, la seguridad energética y el desarrollo socioeconómico sostenible.

La agenda del futuro: Inteligencia Artificial, Economía Circular e Inclusión

El foro abordó temáticas cruciales para la evolución del sector, fuertemente vinculadas a los cambios tecnológicos y a la inclusión social. Entre los puntos clave destacaron:

- Inteligencia artificial y digitalización aplicadas a la energía.
- Economía circular en el sector energético.
- Electrificación de nuevos consumos y transición energética.
- Inclusión social, equidad de género y la participación activa de los jóvenes en el sector.

Belice: Epicentro de la integración regional

La elección de Ciudad de Belice como sede subraya el peso estratégico y la agenda particular de las naciones centroamericanas y del Caribe, reafirmando el compromiso de OLACDE con un enfoque de integración inclusivo y representativo. Belice se posiciona actualmente como un modelo dinámico en su camino hacia la descarbonización, cubriendo una porción significativa de su demanda eléctrica interna mediante fuentes renovables locales —como la hidroelectricidad y la biomasa— complementadas con intercambios transfronterizos.

El país avanza decididamente en la modernización de su red mediante el diseño de su Plan Maestro de la Matriz Eléctrica Nacional, impulsando inversiones público-privadas en almacenamiento de energía a gran escala y generación solar. Su ubicación geográfica resulta clave para potenciar el comercio energético bidireccional y robustecer la resiliencia del suministro tanto para el istmo centroamericano como para el Caribe, sirviendo como un conector estratégico que viabiliza los objetivos comunes de la organización.

PETRÓLEO Y GAS: NUEVO REPORTE MENSUAL DE OLACDE



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) presenta su nuevo reporte mensual sobre Petróleo y Gas, una publicación orientada a dar seguimiento a la evolución de la producción, comercio exterior del sector en América Latina y el Caribe.

Según el análisis correspondiente a enero 2026, la producción petrolera alcanzó 361 millones de barriles, lo que representa un aumento del 11% respecto al mismo mes del año anterior, siendo Brasil, México y Venezuela los países que concentraron el 70% de la producción total de crudo, mientras que la producción de gas natural se elevó un 27%, llegando a 28 mil millones de metros cúbicos.

En cuanto al gas natural, Argentina se posicionó como líder regional con una participación del 21%, principalmente por el desarrollo de Vaca Muerta. Le siguen Trinidad y Tobago con el 20%, consolidándose como uno de los principales productores y exportadores de gas natural y GNL de la región, y Brasil con el 13%. Este contexto se ve caracterizado por la expansión del shale gas y las operaciones offshore.

En un segundo grupo se encuentran Perú, con una participación del 11%, Venezuela con el 10% y Bolivia con el 9%, países que continúan desempeñando un papel relevante en el abastecimiento regional de gas natural. Colombia aportó el 5% de la producción regional, mientras que Ecuador participó con aproximadamente el 1% del total.

El informe también destaca una creciente interconexión energética dentro de la región. Durante enero, el 56% de las importaciones de petróleo y el 59% de las adquisiciones de gas natural fueron provenientes de mercados intrarregionales, lo que indica una interdependencia cada vez mayor y un fortalecimiento significativo en los flujos comerciales dentro de la región.

En este contexto, OLACDE, en colaboración con CAF, avanza en el Proyecto Regional de Integración Gasífera Mercosur + Chile, una iniciativa orientada a acelerar la armonización regulatoria, maximizar el uso de la infraestructura existente y fortalecer la seguridad energética mediante un mercado regional integrado de gas natural.

El proyecto contempla estudios técnicos, normativos, financieros e infraestructurales destinados a ampliar la interconexión regional, facilitar nuevos corredores de suministro y reforzar la resiliencia energética de América del Sur frente a la volatilidad de los mercados internacionales.

Con esta nueva publicación mensual, OLACDE fortalecerá el monitoreo técnico y estadístico del sector hidrocarburífero regional, proporcionando información estratégica para gobiernos, empresas, organismos multilaterales y actores del mercado energético.

ORGANISMOS MULTILATERALES SELLAN ALIANZA ESTRATÉGICA PARA LA INTEGRACIÓN REGIONAL EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



El Foro Internacional “Integración Regional en América Latina y el Caribe: De la Visión a la Acción”, organizado por CAF, fue el escenario de un paso decisivo para la región. Un total de 15 instituciones multilaterales, entre ellas la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) —representada por su secretario ejecutivo, Andrés Rebolledo—, se adhirieron a una declaración conjunta que marca un antes y un después en la articulación regional. Este acuerdo busca alinear estrategias y consolidar una respuesta unificada ante los desafíos globales.

El documento suscrito establece una hoja de ruta orientada a promover la convergencia activa entre los diferentes mecanismos regionales vigentes. El propósito de este acuerdo es articular capacidades, prioridades y aprendizajes para evitar duplicidades, potenciar sinergias y alinear las agendas estratégicas de los bloques involucrados.

Entre los principales alcances del acuerdo destaca la creación de la Reunión Anual para la Convergencia para la Integración de América Latina y el Caribe, instancia que se constituirá como el espacio oficial para el diálogo interinstitucional, la coordinación y el seguimiento de los compromisos adoptados.

La firma del convenio se efectuó en Cartagena de Indias (Colombia), en el marco del foro internacional “Integración Regional en América Latina y el Caribe: De la Visión a la Acción”, organizado por el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF).

La participación de OLACDE en esta iniciativa refuerza su posicionamiento como organismo técnico y político de referencia para la cooperación energética regional. Este paso se considera clave en un contexto donde América Latina y el Caribe buscan fijar posturas comunes frente a los desafíos de la transición energética, la descarbonización y la seguridad del suministro.

Además de OLACDE y la CAF, el encuentro de alto nivel contó con la participación y firma de representantes de organismos multilaterales como la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), la Comunidad del Caribe (CARICOM), la Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI) y el Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo (CLAD). Asimismo, se sumaron a la declaración el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), el Sistema Económico Latinoamericano y del Caribe (SELA), la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB), la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), el Centro de Formación para la Integración Regional (CEFIR), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Comunidad Andina (CAN).

OLACDE Y EMBAJADA DE URUGUAY IMPULSA EL ACCESO TECNOLÓGICO DE ESTUDIANTES ECUATORIANOS



Con el propósito de promover una educación equitativa y de calidad a través de la tecnología, la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) y la Embajada de Uruguay en Ecuador unieron esfuerzos para dotar de equipos informáticos a la Escuela Fiscal República del Uruguay, en Quito.

El aporte interinstitucional apunta a robustecer la infraestructura digital del centro educativo, facilitando metodologías de aprendizaje modernas para los estudiantes y apoyando la labor docente en el aula.

La entrega se celebró este 18 de mayo, coincidiendo con la conmemoración uruguaya de la Batalla de Las Piedras. Este marco histórico sirvió para resaltar cómo la cooperación técnica y diplomática puede traducirse en beneficios tangibles para el desarrollo social de los países miembros.

El evento estuvo encabezado por Andrés Rebolledo, secretario ejecutivo de OLACDE; Fernando Sandín Tusso, embajador de Uruguay; y Patricia Bonilla, rectora de la unidad educativa. Durante sus intervenciones, las autoridades destacaron que el acceso a la tecnología es un pilar fundamental para garantizar la igualdad de oportunidades en las nuevas generaciones. La jornada concluyó con una agenda cultural a cargo de los alumnos, quienes a través de la música y la danza celebraron la integración y la identidad latinoamericana.

A través de estas actividades, OLACDE complementa su agenda técnica y energética con un firme compromiso con el desarrollo humano y el bienestar comunitario en toda la región.

PANORAMA 2025: AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE APORTÓ APROXIMADAMENTE EL 11% DEL SUMINISTRO MUNDIAL DE PETRÓLEO



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) presentó el informe Panorama 2025: Producción y comercio exterior de petróleo y gas natural en América Latina y el Caribe, destacando un fuerte dinamismo del sector hidrocarburífero regional, impulsado principalmente por el crecimiento de Guyana y el liderazgo sostenido de Brasil y México.

De acuerdo con el reporte, América Latina y el Caribe (ALC) aportó aproximadamente el 11% del suministro mundial de petróleo y cerca del 6% de gas natural durante 2025. La producción petrolera regional aumentó un 20% respecto al año anterior. Y, si se hace una proyección a futuro, ALC tendrá aun mayor crecimiento fuera de los países miembros de la OPEP. En cuanto al gas natural, el reporte sostiene que hubo un crecimiento del 10%.

El informe señala que el 46% de la producción regional de petróleo se destinó a exportaciones con China, consolidándose como el principal destino de las ventas externas, concentrando el 31% del comercio petrolero de ALC, seguida por Estados Unidos y la Unión Europea.

En materia de gas natural, OLACDE destaca que el 59% de las importaciones regionales provienen de Estados Unidos, reflejando la alta integración energética de América del Norte, mientras que Argentina, así como Trinidad y Tobago mantienen un rol estratégico como principales exportadores de gas natural licuado, en la región.

Asimismo, el análisis proyecta que, pese al avance acelerado de las energías renovables y la electrificación, el petróleo y el gas natural continuarán teniendo una participación relevante en la matriz energética regional durante las próximas décadas, con cuotas cercanas al 26% cada uno en la matriz primaria de energía de América Latina y el Caribe.