



BOLETIN INFORMATIVO OLACDE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

ABRIL
2026

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE IMPULSA UNA RESPUESTA REGIONAL ANTE LA CRISIS ENERGÉTICA GLOBAL



En el contexto de una de las disrupciones energéticas más significativas de las últimas décadas, América Latina y el Caribe avanza en una respuesta y acción coordinada: El Diálogo Ministerial de Energía, convocada por la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) al cierre de abril de 2026, no solo abordó la urgencia de una crisis global, sino que también muestra una región que empieza a reconocerse como un actor colectivo dentro de un mercado cada vez más incierto.

La situación es crítica. El precio del petróleo ha superado persistentemente los 100 dólares por barril, y como indicó el secretario ejecutivo de OLACDE, Andrés Rebolledo, en marco de la reunión, recientes conflictos geopolíticos han elevado los precios casi en un 50% desde febrero, aumentando además la volatilidad del mercado. Lo que antes era un rango relativamente estable entre 55 y 67 dólares por barril ahora se ha convertido en un entorno incierto, con consecuencias directas para la inflación, el gasto público y la estabilidad macroeconómica.

Sin embargo, más allá del panorama actual, la presentación de Rebolledo durante el diálogo ministerial organizado el 29 de abril, reveló una condición estructural que ilustra la vulnerabilidad de la región: América Latina y el Caribe produce alrededor del 10% del petróleo mundial (aproximadamente 10 millones de barriles de petróleo diarios) pero sigue siendo importadora neta de combustibles refinados. En otras palabras, la región exporta materias primas e importa productos con valor agregado, lo que incrementa su vulnerabilidad ante choques externos.

El impacto inmediato de esta estructura es claro. El incremento en los precios internacionales del crudo se ha trasladado directamente a los costos internos de combustibles, generando subsidios significativos en gasolina y diésel en casi todos los países. Aunque el gas natural ha tenido efectos inflacionarios más moderados a corto plazo, el petróleo continúa siendo el principal factor de presión económica. Según los análisis presentados, cada aumento de 10 dólares por barril puede añadir entre 0.1 y 0.2 puntos porcentuales a la inflación regional; esto varía según el nivel de regulación y diversificación energética presente en cada nación.

No obstante, este diagnóstico también existe fortalezas estructurales importantes para América Latina y el Caribe: su matriz energética. Cerca del 70% de su generación eléctrica proviene de fuentes renovables, posicionando a la región como líder mundial en este aspecto. Esta transición representa una ventaja estratégica dentro del contexto global hacia la descarbonización.

Las conclusiones del diálogo ministerial resaltan que, en este contexto crítico, no se pueden abordar la crisis actual con respuestas individuales, pues se reconoció que construir seguridad energética requiere profundizar la integración regional, no solo como ideal político sino como necesidad económica urgente. Destaca la propuesta para avanzar hacia una planificación energética regional e implementar políticas coordinadas.

Igualmente, el concepto mismo de transición energética adquiere nuevas dimensiones; ya no se trata únicamente de alcanzar objetivos climáticos sino también de minimizar riesgos económicos inmediatos. La electrificación y diversificación junto con maximizar potenciales renovables como estrategias a largo plazo para herramientas esenciales para enfrentar las fluctuaciones globales.

En un mundo donde las dinámicas energéticas están redefiniendo aspectos centrales de la geopolítica global, América Latina y el Caribe enfrentan una decisión crucial: optar por seguir reaccionando ante choques externos o prepararse de mejor manera y construir una estrategia común frente a las crisis.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE COORDINAN ACCIONES CONJUNTAS ANTE LA CRISIS ENERGÉTICA GLOBAL



América Latina y el Caribe coordinan acciones ante uno de los choques externos más severos de las últimas décadas. Los ministros de Energía de la región coincidieron que la crisis actual se enfrentará de mejor manera de forma colectiva y no solamente con reacciones y medidas nacionales.

Un escenario global de alta fragilidad

La urgencia se ve subrayada por el panorama global expuesto por Keisuke Sadamori, director de mercados energéticos de la Agencia Internacional de Energía (AIE). Según Sadamori, el conflicto ha provocado daños significativos en más de 80 instalaciones estratégicas, incluyendo refinerías y plantas de gas natural licuado (GNL).

“Las pérdidas acumuladas de suministro de petróleo superaron los 300 millones de barriles en marzo y podrían alcanzar los 400 millones en abril”, advirtió el directivo de la AIE, señalando que la volatilidad ha llevado los precios en ciertos centros de distribución. Este déficit global ejerce una presión directa sobre las economías latinoamericanas y caribeñas, que ya enfrentan alzas de hasta el 64% en el precio del diésel.

No solo esfuerzos aislados en la región

Frente a este diagnóstico, los representantes de los países de la región manifestaron una coincidencia en que una respuesta regional debiera contemplar tres pilares estratégicos:

Unidad ante la emergencia: Disposición para trabajar de manera conjunta y coordinada para profundizar la integración energética regional.

Hoja de ruta planificada: Planeación energética regional que disponga y facilite las respuestas frente a la crisis.

Transición energética: Los ministros resaltaron que la transición no es solo un objetivo ambiental, sino una herramienta de soberanía para disminuir la dependencia de combustibles importados.

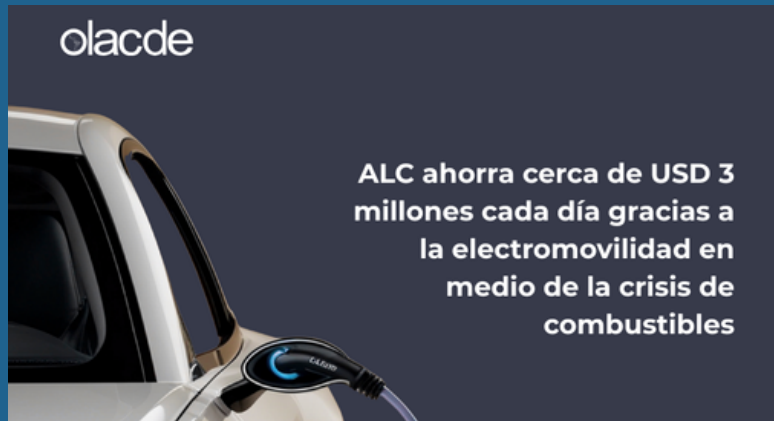
Resiliencia y liderazgo renovable

A pesar del complejo entorno, el diálogo resaltó las ventajas competitivas de la región. Actualmente, el 70% de la generación eléctrica de América Latina y el Caribe proviene de fuentes renovables, la proporción más alta del mundo.

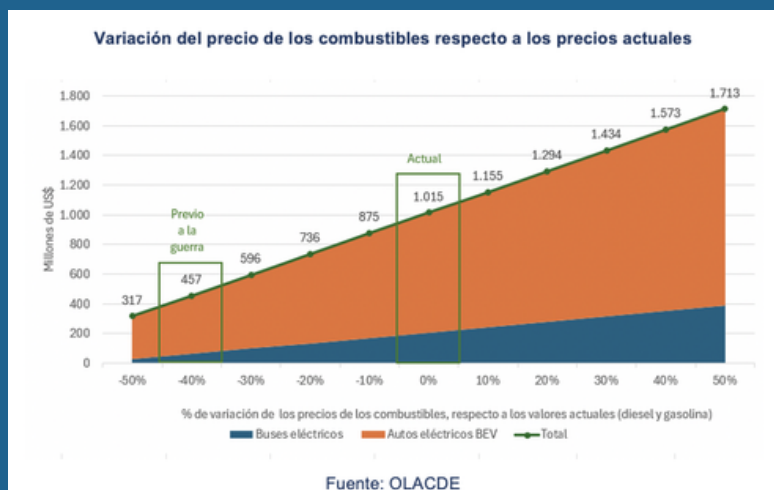
Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLACDE, indicó que “desde el inicio del conflicto bélico el precio del petróleo ha aumentado casi un 50% con un impacto en el precio de las gasolinas y diésel que se ha incrementado, en promedio, en un 15% y 21% respectivamente, generando fuertes presiones inflacionarias y mayor gasto fiscal como respuesta a este shock económico”

Por otra parte, Rebolledo señaló que “queda en evidencia que existe una disposición para trabajar coordinadamente en colaboración y avanzar en esa perspectiva como región frente a una de las crisis energéticas más grandes del último tiempo e enfatizó que la situación actual exige acelerar la integración para robustecer la seguridad energética”. América Latina y el Caribe debe evolucionar desde respuestas reactivas hacia una arquitectura energética más robusta y sostenible, consolidándose como un bloque estratégico en medio de la mayor incertidumbre geopolítica energética que hoy vive el mundo.

ALC AHORRA CERCA DE USD 3 MILLONES CADA DÍA GRACIAS A LA ELECTROMOVILIDAD EN MEDIO DE LA CRISIS DE COMBUSTIBLES.



La volatilidad del mercado energético global, impulsada por las tensiones en Medio Oriente, ha situado a América Latina y el Caribe (ALC) en una encrucijada estratégica. Mientras los precios del diésel y la gasolina escalan a promedios de USD 1,30 por litro, la región ha encontrado un blindaje financiero en la energía eléctrica. Según los últimos datos técnicos del sector, la flota eléctrica actual en ALC ya genera un ahorro directo en consumo energético de USD 1.000 millones anuales, lo que equivale a dejar de gastar USD 2,7 millones cada día en combustibles fósiles.



La eficiencia operativa es el motor de esta rentabilidad. Un vehículo eléctrico es hasta cinco veces más eficiente que su contraparte de combustión, permitiendo que un automóvil liviano alcance un ahorro del 81% por kilómetro recorrido bajo los precios actuales. En términos nominales, mover un auto eléctrico hoy es USD 2 018 más barato al año que uno de gasolina; una brecha que se ensancha drásticamente si el crudo sigue al alza: ante un incremento del 50% en los combustibles, este ahorro anual escalaría a los USD 3 308.

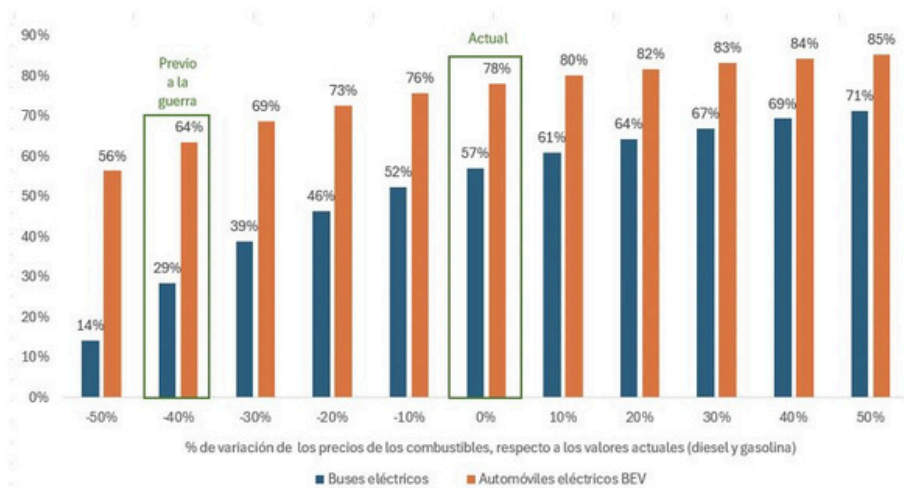
Cifra destacada: "El precio promedio actual de la electricidad se mantiene así: para carga de un bus eléctrico en 0,13 USD/kWh y para carga de un automóvil eléctrico liviano en 0,15 USD/kWh".

El segmento del transporte público masivo presenta las cifras más disruptivas para los presupuestos estatales y municipales. Un solo bus eléctrico representa un ahorro anual de USD 26 000 frente a uno de diésel. No obstante, la rentabilidad es exponencial ante la crisis: si los combustibles suben un 50%, el ahorro anual por unidad se dispara a USD 48 750, prácticamente duplicando el beneficio económico y consolidando a los buses eléctricos como el activo más resiliente para la infraestructura urbana.

Con un parque de 8 000 buses eléctricos y 400.000 autos livianos en circulación, la región ha logrado que un alza del 40% en los combustibles amplifique el beneficio económico de la transición, incrementando el ahorro regional en un 122%. Este fenómeno demuestra que la electromovilidad no es solo una meta de descarbonización, sino una estrategia de ahorro energético frente a la dependencia de importaciones de hidrocarburos.

La inversión en movilidad eléctrica en ALC ha dejado de ser una apuesta a futuro para convertirse en una herramienta de estabilidad inmediata. De los ahorros totales, el 80% proviene de la flota de vehículos livianos, demostrando que el consumidor final está capitalizando la mayor eficiencia del motor eléctrico. Al mantener costos de electricidad estables (USD 0,15/kWh promedio), se atenúan los choques externos que hoy asfixian a las economías dependientes del petróleo.

Porcentaje de ahorro económico en energía por km, respecto a la variación del precio de los combustibles



En conclusión, la coyuntura geopolítica está acelerando el retorno de inversión para quienes apuestan por la red eléctrica. La transición hacia la movilidad cero emisiones se posicionan como el mejor seguro contra la inflación energética, donde cada kilómetro recorrido con electricidad protege el capital regional y fortalece la resiliencia económica de América Latina y el Caribe.

OLACDE Y KARA SOLAR IMPULSAN MOVILIDAD ELÉCTRICA FLUVIAL EN LA AMAZONÍA



En un paso hacia la descarbonización del transporte en ecosistemas críticos, la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) y la Fundación Kara Solar suscribieron un acuerdo para fomentar la movilidad eléctrica en la cuenca amazónica. Esta alianza busca contribuir a la transformación del transporte fluvial, sustituyendo la dependencia de combustibles fósiles por tecnologías limpias, mediante el desarrollo de infraestructura de navegación eléctrica adaptada a las necesidades de las comunidades locales.

El convenio, firmado por el secretario ejecutivo de OLACDE, Andrés Rebolledo, y el fundador de Kara Solar, Oliver Utne, establece un marco de cooperación para el financiamiento y soporte técnico en la construcción de botes solares eléctricos. Para la OLACDE, este esfuerzo representa una acción concreta en su misión de fomentar la integración y aprovechamiento de los recursos energéticos regionales, posicionando a la movilidad eléctrica no solo como una solución urbana, sino como una herramienta vital para la sostenibilidad de los territorios remotos de América Latina y el Caribe.

El acuerdo contempla además una agenda de capacitación técnica y transferencia de conocimientos sobre esta tecnología. OLACDE integrará sus procesos formativos y plataformas virtuales para fortalecer las capacidades de las comunidades involucradas. Este enfoque integral busca que la transición hacia el transporte eléctrico fluvial cuente con el respaldo académico y técnico necesario para garantizar su operatividad a largo plazo en el complejo entorno amazónico.

El proyecto liderado por Kara Solar se destaca por su modelo de co-creación comunitaria, donde la tecnología solar se pone al servicio de la gestión territorial sostenible. Al sumarse a esta iniciativa, OLACDE valida institucionalmente una solución innovadora que puede ser replicada en otros sistemas fluviales de la región, promoviendo un modelo de acceso energético que respeta el equilibrio ambiental y mejora la conectividad de las poblaciones amazónicas con soluciones de bajas emisiones contaminantes.

Con la firma de este acuerdo, vigente hasta diciembre de 2027, ambas organizaciones reafirman su compromiso con la vanguardia tecnológica y la transición energética. Este instrumento es un paso en la agenda de movilidad regional, al demostrar que la transición energética en América Latina y el Caribe es posible desde el corazón de la selva, uniendo la cooperación técnica internacional con la innovación local para proteger uno de los ecosistemas más importantes del planeta.

PREMIO OLACDE A LA EXCELENCIA ENERGÉTICA: CONVOCATORIA 2026



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) invita a postular proyectos que estén transformando la forma en que producimos, gestionamos y usamos la energía en América Latina y el Caribe. El Premio reconoce iniciativas concretas con impacto en eficiencia energética, energías renovables, descarbonización y educación, con potencial de escalar e inspirar a toda la región.

¿Quiénes pueden postular?

Podrán postularse:

- Instituciones públicas (nacionales, subnacionales o locales)
- Empresas privadas (grandes, medianas y pequeñas)
- Instituciones educativas
- Organizaciones de la Sociedad civil

Se admitirán proyectos implementados o en proceso de implementación entre el 1 de enero de 2023 y el 1 de junio de 2026.

Categorías

Los proyectos deberán inscribirse en una de las siguientes categorías:

Eficiencia Energética: Proyectos implementados con o sin costo, que pueden ser desde la instalación de nuevos equipos de alta eficiencia, a una operación más eficiente de los equipos, un mejor mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, mejoras de gestión, entre otros.

Energías Renovables: Proyectos en proceso de implementación o implementados con o sin costo y las tecnologías que pueden abarcar desde: energía eólica, solar fotovoltaica, geotérmica, biomasa, minihidráulica, biogás y valorización energética de residuos urbanos o asimilables.

Descarbonización: Proyectos en proceso de implementación o implementados con o sin costo y las tecnologías que pueden abarcar desde la instalación de nuevos equipos, a una operación más eficiente de los mismos, mejoras de gestión, entre otros, que impacten en una disminución de las emisiones de CO2 equivalente en el proceso productivo.

Educación: pueden incluir el dictado de cursos, investigaciones teóricas y aplicadas, programas para la adopción de medidas en instituciones educativas u otros centros relacionados, así como el desarrollo de programas de capacitación, divulgación o tecnologías.

Proceso de postulación

Las postulaciones deberán enviarse por correo electrónico e incluir:

- Formulario general de postulación completo
- Presentación del Proyecto
- Carta firmada por un representante institucional
- Material gráfico y audiovisual del proyecto

Correo de postulación: premio.excelenciaenergetica@olacde.org

Fecha límite: 26 de julio de 2026 (inclusive)

Reconocimiento y beneficios:

La ceremonia de premiación se realizará en el marco de la XI Semana de la Energía de OLACDE, el principal encuentro energético de América Latina y el Caribe.

Todos los proyectos aprobados:

- Serán difundidos a través de los canales de OLACDE
- Accederán a visibilidad a nivel regional

Los proyectos finalistas:

- Recibirán materiales de comunicación personalizados
- Podrán participar como expositores en un evento especial de intercambio

Los proyectos ganadores:

- Obtendrán una estatuilla y diploma de reconocimiento
- Podrán participar como expositores en un evento especial de intercambio

Una oportunidad para proyectar iniciativas:

El Premio OLACDE busca ampliar la participación y visibilizar más proyectos que ya están generando impacto en la región.

Postular permite:

- Dar a conocer experiencias concretas.
- Compartir aprendizajes.
- Generar oportunidades de articulación.
- Posicionar iniciativas a nivel regional.

Un proyecto enciende una oportunidad. Miles de proyectos encienden toda la región.

Bases y formularios:

<https://nubeolade.olade.org/index.php/s/TFHN4cy6HBYiRZk>

OLACDE IMPULSA LA ACCIÓN CLIMÁTICA Y LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA DE LAC EN VIENA



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE) participó en el International Vienna Energy and Climate Forum, (IVECF), una plataforma de soluciones para acelerar desarrollos de baja emisión y resilientes al clima en todo el mundo. En este espacio, Olacde reafirmó su compromiso con una transición energética justa, resiliente e integrada, orientada a transformar la ambición climática en resultados concretos de desarrollo económico y competitividad en LAC.

En representación de OLACDE, Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética, participó en la mesa de alto nivel sobre industrialización verde, donde destacó que la región cuenta con una posición estratégica para liderar los procesos de descarbonización industrial, respaldada por una matriz eléctrica que alcanza un 67% de generación renovable. No obstante, advirtió que este potencial viene acompañado de desafíos estructurales, como el crecimiento proyectado de la demanda eléctrica, que podría superar el 150% hacia 2050, lo que exige una planificación energética robusta, con visión de largo plazo y articulación regional.

Durante su intervención, se subrayó la importancia de adoptar un enfoque territorial en la transición energética, destacando el rol de los distritos energéticos como herramientas para mejorar la eficiencia, promover la coordinación entre actores públicos y privados, y acelerar la implementación de soluciones bajas en carbono en sectores productivos estratégicos.

Asimismo, enfatizó la necesidad de avanzar de los compromisos globales hacia la implementación efectiva, promoviendo la transformación de iniciativas internacionales, como la Declaración de Belém, en instrumentos operativos que incluyan metodologías comunes, carteras de proyectos financiables y mecanismos concretos de transferencia de conocimiento.

La participación de OLACDE en el foro también puso en relieve que la integración energética regional es un factor determinante para dinamizar la inversión y fortalecer la seguridad energética. En este sentido, la cooperación entre países permite reducir riesgos, generar economías de escala y maximizar el impacto de las acciones de mitigación de emisiones, posicionando a la región como un destino atractivo para inversiones sostenibles.

OCTUBRE 2026: NACE “FES GOVERNMENT & INVESTMENT” EN EL MARCO DE LA XI SEMANA DE LA ENERGÍA



Se trata de una actividad que Future Energy Summit (FES) impulsa en colaboración con la Organización Latinoamericana y Caribeña de la Energía (OLACDE), en el marco de la “ XI Semana de la Energía”, un evento de alto nivel reconocido como la instancia clave de diálogo político y estratégico en materia energética a nivel regional. Este año se llevará a cabo del 6 al 9 de octubre de 2026 en Santo Domingo, República Dominicana.

Este encuentro anual, que congrega a 27 países de América Latina y el Caribe, se ha consolidado como la plataforma definitiva para el intercambio de políticas públicas, reuniendo a ministros, CEOs y expertos globales en un contexto decisivo para la seguridad energética continental. Se destaca por su compromiso con la innovación, la equidad y la sostenibilidad en el sector energético.

“FES Government & Investment”, el debut

En esta décima primera edición, la agenda de la XI Semana de la Energía integrará la propuesta “FES Government & Investment ”, una iniciativa conjunta entre la OLACDE y Future Energy Summit, la gira de conferencias y posicionamiento de marca líder en la región.

Un espacio único para conectar inversión, regulación y estrategia

El FES Government & Investment se desarrollará los días 7 y 8 de octubre, dentro de una agenda que contempla la participación de ministros de energía, organismos reguladores y representantes del sector eléctrico de los 27 países miembro de OLACDE, generando un entorno de diálogo directo con el sector privado.

Cabe destacar que OLACDE representa el mayor espacio de articulación energética institucional de América Latina y el Caribe, integrando a gobiernos cuyos sistemas energéticos alcanzan a más de 600 millones de personas.

Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLACDE, expresó:

“Valoramos enormemente crear este foro que permitirá el debate público-privado sobre el futuro energético de Latinoamérica y el Caribe junto a las principales compañías que operan en la región”.

La agenda del foro refleja el momento que atraviesa el sector energético en la región, combinando visión política, estrategia empresarial y análisis técnico.

A lo largo del encuentro se abordarán ejes clave como:

El mapa actual de inversión privada y licitaciones públicas en energías renovables en América Latina y el Caribe

La competitividad de la energía solar, eólica y almacenamiento, y su impacto en la innovación tecnológica

El desarrollo del almacenamiento energético (BESS) y su rol en los sistemas eléctricos

La transformación de las compañías energéticas hacia modelos sostenibles

La bancabilidad de proyectos y el rol del capital en la transición energética

El foro incluirá:

- Paneles de alto nivel con líderes del sector público y privado
- Mesas de diálogo entre CEOs y ministros
- Encuentros estratégicos entre empresas, gobiernos y entidades financieras
- Espacios de networking institucional y técnico
- Sesiones especializadas en tecnología, mercados y financiamiento

Alcance regional y proyección internacional

El foro será de acceso público, con registro previo sujeto al aforo, y contará con una convocatoria estimada de más de 1.000 participantes presenciales, incluyendo delegaciones oficiales, ejecutivos del sector privado y representantes de organismos internacionales.

Se prevé además la participación de más de 100 CEOs, máximos ejecutivos y referentes de gobierno en mesas de debate, junto a la presencia de las principales instituciones energéticas de la región.

El evento será transmitido en vivo por YouTube para todo el mundo, ampliando su alcance global y posicionando los debates en la agenda internacional.

Como parte de la experiencia, se desarrollará también una red social exclusiva para el seguimiento del foro, invitando a los participantes y a la audiencia global a interactuar y continuar el diálogo más allá del evento.

FES Government & Investment, el Documental

OLACDE y FES realizarán la producción de un documental audiovisual oficial que registrará los puntos clave de los debates durante la Semana de la Energía, incluyendo entrevistas a funcionarios de gobierno y a las principales compañías energéticas de la región.

Un entorno de diálogo estratégico para el sector

El foro permitirá fortalecer el vínculo entre el sector público y privado en un contexto donde la coordinación entre regulación, inversión y desarrollo tecnológico resulta clave para la transición energética.

En este marco, se generarán instancias de intercambio que facilitarán el entendimiento de prioridades regulatorias, desafíos de implementación y oportunidades de inversión en los distintos mercados de la región.

Parte de una gira regional

Este encuentro se enmarca dentro de la gira internacional de Future Energy Summit, que recorre los principales mercados energéticos de América Latina y Europa, consolidando espacios de diálogo entre el sector público y privado en cada país.

Con presencia en más de 10 mercados al año y una comunidad de más de 75.000 profesionales del sector energético, FES se ha consolidado como una de las principales plataformas de encuentro e intercambio para la industria a nivel regional.

Un foro que define el rumbo energético de la región

El Foro FES-OLACDE se posiciona como un espacio donde confluyen gobiernos, empresas e instituciones financieras para analizar tendencias, compartir experiencias y proyectar el futuro del sector energético en América Latina.

Un ámbito en el que se conectan las decisiones públicas con las dinámicas de inversión privada, en un momento clave para el desarrollo energético de la región.

ARGELIA Y OLACDE CONSOLIDAN 25 AÑOS DE ALIANZA ESTRATÉGICA CON LA FIRMA DE UNA HOJA DE RUTA PARA LA COOPERACIÓN ENERGÉTICA SUR-SUR



En un paso histórico para la integración energética transcontinental, el secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), Andrés Rebolledo Smitmans, y el ministro de Estado, Hidrocarburos y Minas de la República Democrática de Argelia, Mohamed Arkab, firmaron hoy una Hoja de Ruta estratégica que redefine la cooperación entre el Norte de África y América Latina y el Caribe.

Este hito fundamental, se enmarca en la visita oficial que realiza OLACDE en Argel, donde uno de los actos más importantes fue la audiencia concedida por el presidente de la República Democrática de Argelia, Abdelmadjid Tebboune, al secretario ejecutivo de la Organización. Este encuentro con la máxima autoridad argelina subraya la relevancia política y estratégica que ambas partes otorgan a la integración energética.

En esta audiencia, se destacó la importancia de la Reunión de Ministros como el órgano rector que define las políticas institucionales de la organización, así como el soporte técnico de la Junta de Expertos, elementos que garantizan que esta alianza se traduzca en planes de trabajo robustos y beneficios tangibles para los Países Miembros.

Un cuarto de siglo de hermandad energética

Este encuentro no solo mira al futuro, sino que honra una relación de larga data. Durante las reuniones en Argel, ambas partes celebraron la solidez de un vínculo que se ha fortalecido ininterrumpidamente desde que Argelia inició su proceso de incorporación en OLACDE el 9 de julio de 2001, alcanzando posteriormente el estatus de Observador Permanente en 2018.

Esta trayectoria de 25 años posiciona a Argelia como un socio fundamental y un puente técnico entre las dos regiones, reafirmando su compromiso con los objetivos de desarrollo sostenible e integración que promueve OLACDE.

Firma de la Hoja de Ruta: Del diálogo a la acción técnica

La firma de la Hoja de Ruta representa el establecimiento de un marco práctico y ambicioso para elevar la cooperación a niveles sin precedentes. El documento prioriza la ejecución de proyectos conjuntos en áreas donde la experiencia argelina es referente mundial:

Industria de hidrocarburos: Fortalecimiento de alianzas tecnológicas en exploración, producción y valoración de recursos.

Desarrollo de cadenas de valor: Inversiones conjuntas para potenciar la industria del petróleo y el gas.

Talento humano e innovación: Programas intensivos de formación técnica, transferencia de tecnología y colaboración entre centros de investigación para el desarrollo de nuevas redes de energía.

Estabilidad de mercados y transición justa

En el marco de la coyuntura global, el ministro Arkab y el secretario Rebolledo analizaron la volatilidad de los mercados de petróleo y gas. Coincidieron en la urgencia de intensificar la coordinación entre países productores para garantizar la seguridad del suministro y la estabilidad internacional.

“La cooperación con OLACDE debe basarse en enfoques equilibrados que respeten la soberanía de los países en desarrollo. Abogamos por una transición energética justa y sostenible que no comprometa la seguridad energética nacional”, enfatizó el ministro Arkab.

Cooperación Sur-Sur: Un frente común

Andrés Rebolledo, quien también mantuvo encuentros con el ministro de Asuntos Exteriores, Syed Ahmed Ataf, destacó el rol de Argelia como socio confiable. “La vasta experiencia técnica de Argelia, acumulada desde 2001, es un activo invaluable para nuestra región. Esta Hoja de Ruta no es solo un documento, es una herramienta de Cooperación Sur-Sur para defender nuestros intereses estratégicos en la conversación energética global”, señaló Rebolledo.

En la ceremonia estuvieron presentes las máximas autoridades del sector argelino: el presidente de SONATRACH, Rachid Hachichi; el presidente de la Agencia Nacional para la Valorización de Recursos de Hidrocarburos (ALNAFT), Samir Boukhali; y el presidente de la Autoridad de Regulación de Hidrocarburos (ARH), Amine Melaika.

ALC FORTALECE SU GENERACIÓN ELÉCTRICA CON UN SÓLIDO COMPONENTE DE ENERGÍAS LIMPIAS Y RESPALDO ESTRATÉGICO

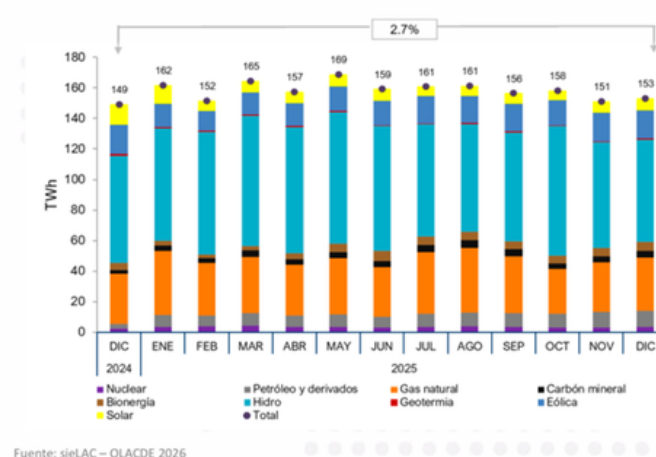


América Latina y el Caribe (ALC) ratifica su posición como referente global en sostenibilidad al cerrar diciembre de 2025 con una generación eléctrica de 153 TWh. Para dimensionar esta cifra, este volumen de energía equivale a la demanda mensual de aproximadamente 50 millones de hogares promedios en la región, subrayando la magnitud del sistema eléctrico de ALC.

Datos técnicos destacados:

- Crecimiento sostenido del sistema eléctrico: La generación regional alcanzó 153 TWh en diciembre de 2025, con un incremento interanual de 2,7%, consolidando una tendencia de expansión moderada del consumo eléctrico.
- Mayor uso de generación térmica para respaldo: Ante la caída mensual de la hidroelectricidad (3%) y la eólica (1%), se registró un aumento en fuentes térmicas: carbón (9%), gas natural (7%) y petróleo (5%), evidenciando su rol en la seguridad del suministro.
- Matriz mayoritariamente renovable, pero con presión operativa: El índice de renovabilidad regional se ubicó en 65%, confirmando el liderazgo de energías limpias, aunque con fluctuaciones asociadas a la disponibilidad hídrica y climática.
- Cambio en la dinámica interanual de generación: Se observa un aumento en generación fósil, liderado por petróleo y derivados (7,4 TWh), junto con gas y carbón, mientras que fuentes renovables como solar (-5,7 TWh) e hidroeléctrica (-3,1 TWh) registraron caídas, reflejando una mayor dependencia coyuntural de fuentes térmicas.
- Fuentes renovables no tradicionales: El crecimiento del 11% en la generación nuclear y del 10% en geotermia durante el último mes evidencia oportunidades en fuentes de energía estables, no dependientes de condiciones climáticas.

Figura 4. Evolución de la generación eléctrica por fuente en ALC (dic. 2024 – dic. 2025)



Fuente: siELAC – OLACDE 2026

El valor de la seguridad energética:

En el actual escenario de variabilidad climática e incertidumbre internacional la región ha priorizado la seguridad energética: la capacidad de garantizar un suministro eléctrico ininterrumpido y asequible bajo cualquier circunstancia. Aunque la matriz es predominantemente renovable, ALC utiliza un complemento de energía térmica (principalmente gas natural) que actúa como una red de seguridad.

Liderazgo en energías limpias:

El desglose por fuentes renovables es el siguiente:

Hidroelectricidad: Representa el 43.9%, siendo el pilar estructural de la región.

Energía Eólica: Con un aporte del 12.1%, continúa su expansión gracias a la reducción de costos tecnológicos.

Energía Solar: Alcanzó el 5.1%, impulsada por políticas públicas de descarbonización.

Otras fuentes: La bioenergía (3.8%) y la geotermia (0.5%) aportan estabilidad en zonas con recursos específicos.

POTENCIAL Y CONSUMO ENERGÉTICO DEL SECTOR MINERO DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



La Organización Latinoamericana y Caribeña de Energía (OLACDE), en su nota técnica N.º 17, analiza la industria minera y su vínculo con el sector eléctrico en América Latina y el Caribe. El documento proyecta el crecimiento de la demanda eléctrica del sector hacia 2034, ofreciendo un diagnóstico sobre el rol de la minería a gran escala como motor de modernización e infraestructura.

A través de este análisis, se identifican los requerimientos de potencia y los desafíos de transporte necesarios para sostener una operación minera eficiente y sostenible en la región. Los resultados revelan un incremento potencial del 62% en la demanda eléctrica del sector hacia 2034, además de detallar la capacidad instalada requerida, la integración de energías limpias en las operaciones extractivas y las estrategias de planificación energética necesarias para acompañar el crecimiento de esta industria.

Este documento se constituye como un insumo de consulta para tomadores de decisiones, planificadores energéticos y actores del sector, con el propósito de integrar la demanda minera a la planificación energética nacional y regional y, a su vez, fomentar un suministro energético confiable, competitivo y alineado con los objetivos de transición energética de América Latina y el Caribe.