



BOLETIN INFORMATIVO OLADE

NOTICIAS
INSTITUCIONALES

DATOS
ESTADÍSTICOS

OCTUBRE
2025

X SEMANA DE LA ENERGÍA – REUNIÓN DE MINISTROS OLADE



En un contexto global marcado por la crisis climática y tensiones geopolíticas, América Latina y el Caribe se consolidan como una región decidida a redefinir su futuro energético. Durante la X Semana de la Energía, celebrada en Santiago de Chile, los ministros y ministras de los 27 países miembros de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) reafirmaron su compromiso con una transición energética justa, integradora y sostenible, orientada a fortalecer la seguridad, la soberanía y la equidad social.

El Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, en marco del evento subrayó que la energía ha dejado de ser un tema sectorial para convertirse en el eje estructural del desarrollo económico y social, capaz de determinar la estabilidad de las naciones y las esperanzas de las futuras generaciones. Destacó que la transición energética no es únicamente un proceso tecnológico, sino también un desafío social y político que debe poner a las personas en el centro. Su legitimidad dependerá de su capacidad para generar empleo digno, reducir desigualdades y garantizar acceso universal a servicios modernos, avanzando hacia un modelo de desarrollo más equitativo y resiliente.

América Latina y el Caribe poseen una de las matrices eléctricas más limpias del mundo, con el 70 % de su generación proveniente de fuentes renovables. Sin embargo, persisten brechas de acceso, especialmente en comunidades rurales. Frente a ello, los países miembros de OLADE aprobaron un compromiso regional de alcanzar un 95 % de acceso a cocción limpia para 2035, mediante políticas y programas nacionales que promuevan tecnologías sostenibles adaptadas a las realidades locales. Esta iniciativa “Cocción Limpia en América Latina y el Caribe”, constituye un paso decisivo hacia la equidad energética y la mejora de la calidad de vida de millones de personas, contribuyendo además a la mitigación de emisiones contaminantes y a la salud ambiental de la región.

Durante la LV Reunión Ministerial, los gobiernos adoptaron decisiones orientadas a consolidar la integración regional y la convergencia regulatoria, a impulsar el empleo verde y la formación técnica, a garantizar una transición justa con beneficios compartidos y a fortalecer el almacenamiento energético como pilar estratégico para la estabilidad de sistemas eléctricos con alta participación renovable. Estas acciones reflejan una visión conjunta y proactiva que proyecta a OLADE como un articulador en la cooperación técnica y política de la región, facilitando el diálogo entre gobiernos, organismos multilaterales y sector privado.

A lo largo de una década, la Semana de la Energía se ha consolidado como el principal foro de intercambio y articulación de políticas públicas, innovación tecnológica y financiamiento en el ámbito energético regional. Su décima edición reunió a más de 2.500 participantes de 49 países y más de 160 instituciones, en un ejercicio de cooperación que refuerza el liderazgo latinoamericano en materia de energías renovables y transición justa.

La próxima edición, que se celebrará en República Dominicana en 2026, mantendrá viva esta agenda de integración y acción conjunta. Con visión estratégica y sentido de urgencia, América Latina y el Caribe avanzan hacia un modelo energético más limpio, inclusivo y resiliente, donde la energía se consolide como motor de desarrollo humano, prosperidad y cohesión regional. OLADE reafirma su papel como organismo técnico intergubernamental al servicio de sus países miembros, guiando con liderazgo, cooperación y conocimiento el camino hacia una transición energética justa que no deje a nadie atrás.

INAUGURACIÓN DE LA X SEMANA DE LA ENERGÍA MARCA UN HITO PARA LA INTEGRACIÓN REGIONAL



Con la presencia del ministro de Energía de Chile, Diego Pardow; el Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Andrés Rebolledo; y autoridades de importantes organismos multilaterales, se inauguró la décima edición de la Semana de la Energía de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).

Durante su intervención, el secretario ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo destacó la importancia del encuentro en el marco de la integración: “Durante esos diez años la Semana de la Energía se ha convertido en un verdadero laboratorio de ideas y, por cierto, plataforma de cooperación donde nuestra región analiza, delibera y, sobre todo, construye futuro. (...) Nuestra organización tiene por misión desarrollar los sectores energéticos, coordinar, convocar, hacer integración energética, pero también llevar la voz de América Latina y el Caribe al mundo”.

“Nuestro agradecimiento al Gobierno de Chile por recibirnos en Santiago con generosidad y la calidez que los caracteriza. Esta hospitalidad es una muestra clara del compromiso de Chile con la integración regional y la construcción colectiva de un futuro energético más justo, sostenible y soberano”, añadió Rebolledo.

Por su parte, el ministro de Energía de Chile, Diego Pardow, subrayó la importancia de este espacio para afrontar los desafíos de la región en materia energética. “El desafío en esta Semana de la Energía es tomar las tensiones que hoy día existen en nuestras sociedades y transformarlas en decisiones que permitan acelerar la transición hacia una región con energía más limpia, más barata, más segura y con un acceso más equitativo”.

Durante la ceremonia de inauguración también intervinieron el Jefe de la División de Energía del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Marcelino Madrigal; la Gerente del Programa de Asistencia para la Gestión del Sector Energético del Banco Mundial I (BM), Gabriela Elizondo; el Gerente Regional Sur del Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF), Jorge Srur; y el Director del Global Energy Transformation Programme de GIZ, Daniel Werner.

La X Semana de la Energía busca fortalecer la integración energética latinoamericana, impulsar la cooperación internacional y promover la transición hacia sistemas energéticos más limpios y seguros. Durante la semana, se abordarán desafíos comunes como la descarbonización, la electromovilidad, el desarrollo del hidrógeno verde y la seguridad de suministro.

Uno de los hitos centrales será la Reunión de Ministros de Energía de OLADE, máxima instancia política de decisión de la organización, donde los 27 Estados miembros definirán lineamientos estratégicos para avanzar en la seguridad, integración y sostenibilidad energética de América Latina y el Caribe.

La programación continuará el miércoles 1, jueves 2 y viernes 3 de octubre, con más de 60 paneles, talleres y sesiones técnicas que contarán con la participación de ministros y ministras de Energía, organismos internacionales, expertos académicos, líderes empresariales y representantes de la sociedad civil, consolidando a este evento como un espacio abierto y de alta relevancia para toda la región.

OLADE ENTREGA EL PREMIO A LA EXCELENCIA ENERGÉTICA 2025 Y RECONOCE LOS MEJORES PROYECTOS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) celebró la segunda edición del Premio a la Excelencia Energética 2025, durante la X Semana de la Energía en Santiago de Chile. La ceremonia reunió a autoridades regionales, representantes del sector público y privado, academia y organismos internacionales, en un espacio que premió la innovación y el compromiso de los mejores proyectos energéticos de América Latina y el Caribe.

Este año se alcanzó un récord de 104 postulaciones de 15 países, distribuidas en cuatro categorías principales: Eficiencia Energética, Energías Renovables, Educación y Descarbonización. Cada categoría incluyó subcategorías que permitieron reconocer el aporte de entidades públicas y privadas, así como iniciativas con impacto en comunidades grandes, medianas y pequeñas.

En la apertura, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, subrayó la importancia de visibilizar proyectos que marcan la diferencia en la transición energética regional, destacando la creatividad y el compromiso de los postulantes. La ceremonia contó también con la intervención de la autoridad chilena, país anfitrión de la X Semana de la Energía.

Proyectos galardonados

Los ganadores fueron seleccionados por un Comité Evaluador internacional integrado por expertos y representantes de OLADE, el Consejo Empresarial y el país anfitrión, junto con especialistas de reconocida trayectoria en las áreas de eficiencia energética, energías renovables, educación y descarbonización.

Entre los proyectos premiados se destacaron:

Eficiencia Energética:

- o Programa "Mi Calor, mi Hogar" (Chile) – mención especial.
- o Plataforma digital para la gestión eficiente de energía de KilowattIA (Panamá).
- o Mejoramiento del factor de carga de la red eléctrica de CLYFSA (Paraguay).
- o Eficiencia en iluminación del Ministerio del Interior (Uruguay).
- o Proyecto DAICE 3 de UTE (Uruguay).

Energías Renovables:

- o Sistema solar fotovoltaico para piscicultura de Firmantes de Paz (Colombia) – mención especial.
- o Puerto Guzmán Comunidad Sostenible Justa (Colombia).
- o Parque Solar Puerta de Oro (Colombia).
- o Autogeneración fotovoltaica en viviendas rurales de Sucre (Colombia).
- o Proyecto SER Solar de CNFL (Costa Rica).

Educación (nueva categoría):

- o Optimal Configuration, Sizing and Operation of a Multi-Energy System for the University of Technology (Jamaica) – mención especial.
- o Construcción de termotanques solares sustentables (Argentina) – mención especial.
- o Maestría en Eficiencia Energética de la Universidad de Cienfuegos (Cuba).
- o Olimpiada Nacional de Eficiencia Energética (Brasil).
- o Modelo educativo de INACAP (Chile).
- o EcoVan MOVER-U: transporte intercampus eléctrico (Ecuador).

Descarbonización:

- o Evergo Connect, primera electrolinera con energía 100% renovable (República Dominicana).
- o Guardianes Verdes: Descarbonizando la Amazonía de SERTECPET (Ecuador).
- o De Residuo a Recurso: uso del gas de rechazo de EP Petroecuador (Ecuador).
- o Programa Ahorro GNV del Fondo de Inclusión Social Energético (Perú).

Con este galardón, OLADE reafirma su papel como articulador de la integración energética regional, impulsando iniciativas que fortalecen la innovación, la sostenibilidad y la cooperación en América Latina y el Caribe. El evento concluyó con un llamado a continuar promoviendo proyectos que aceleren la transición hacia un sistema energético más limpio, inclusivo y resiliente.

LA X SEMANA DE LA ENERGÍA IMPULSA LA INTEGRACIÓN Y LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



Con más de 2.500 participantes de 49 países, 220 panelistas y 160 organismos internacionales, la X Semana de la Energía concluyó en Santiago de Chile consolidándose como el foro más influyente del sector energético en América Latina y el Caribe. Organizada por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), el Ministerio de Energía de Chile, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF), el Banco Mundial y GET.transform, la décima edición reunió durante cuatro jornadas a ministros y ministras de Energía, líderes empresariales, representantes de organismos multilaterales, expertos, academia, jóvenes y sociedad civil, para debatir sobre la integración energética regional, la transición justa y la resiliencia energética frente al cambio climático.

La LV Reunión Anual de Ministros y Ministras de Energía de OLADE, realizada en el marco de la Semana, alcanzó acuerdos clave para el futuro del sector. Los países miembros aprobaron Decisiones Ministeriales sobre cuatro ejes fundamentales: energía y trabajo, diálogo para la convergencia regulatoria regional, transición energética justa con las comunidades cercanas a proyectos, y almacenamiento de energía eléctrica, pilar de la flexibilidad de los sistemas eléctricos de la región. Asimismo, se adoptó una meta regional para alcanzar el 95% de cobertura de cocción limpia en América Latina y el Caribe, con la visión de que cada país avance conforme a su soberanía, realidad económica, social y cultural.

En la misma sesión, los países reeligieron al economista chileno Andrés Rebolledo Smitmans como Secretario Ejecutivo de OLADE para el período 2026–2029, y se oficializó el traspaso de la Presidencia de OLADE a Belice, fortaleciendo la representación del Caribe en la gobernanza energética regional.

El acto inaugural de la LV Reunión Ministerial fue encabezado por el Presidente de la República de Chile, Gabriel Boric Font, quien destacó el papel de la energía como motor del desarrollo regional y símbolo de cooperación. “La energía es al siglo XXI lo que los trenes fueron al XIX. Tenemos demasiado que avanzar en conjunto. OLADE demuestra que podemos mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos más allá de la retórica”, afirmó el mandatario chileno, subrayando que la colaboración energética puede traducirse en progreso concreto para los pueblos latinoamericanos. Boric valoró además el liderazgo de OLADE en la integración regional.

Durante los cuatro días de debates, se desarrollaron más de 60 horas de sesiones técnicas, magistrales y de diálogo político, abarcando temas como interconexión eléctrica y gasífera, transición energética justa, almacenamiento y modernización de redes, hidrógeno verde y combustibles del futuro, eficiencia energética, educación y género, y resiliencia climática. Entre las sesiones destacadas se incluyeron: “Conectando ALC: ¿Cómo lograr un mercado energético regional?”, “Transformando el consumo: estrategias para la descarbonización de la demanda”, “El tablero energético regional: claves para planificar sistemas resilientes y conectados”, “Cadenas de valor estratégicas para la transición” y “Consumo inteligente: el futuro de la demanda eléctrica en América Latina y el Caribe” entre otros.

Uno de los ejes centrales del evento fue la promoción de la cartera regional de proyectos de interconexión eléctrica y gasífera, así como la consolidación de una agenda regional de resiliencia y respuesta ante emergencias con protocolos multilaterales. En paralelo, se desarrollaron espacios de cooperación público-privada como el III Consejo Empresarial, el III Foro de Reguladores, y diálogos cerrados, enfocados en minería estratégica, transporte, industria, gas natural, hidrocarburos, generación y transmisión eléctrica.

Entre los hitos más relevantes, se presentó el Libro Blanco de la Movilidad Sostenible 2025, que brinda visión integral de los avances y perspectivas de la movilidad sostenible en la región y el Libro Blanco sobre Almacenamiento Energético en América Latina y el Caribe, una publicación técnica de OLADE que analiza el papel del almacenamiento como pilar estratégico para lograr una transición sostenible e inclusiva, abordando tecnologías como baterías, bombeo hidráulico, térmico e hidrógeno verde. También se realizó el lanzamiento oficial de la Red Latinoamericana y Caribeña de Mujeres en Energía (RedLACME), un espacio colaborativo integrado por más de 1.200 mujeres de la región y fundado junto a asociaciones nacionales de Argentina, Uruguay, República Dominicana y Chile, destinado a fortalecer la representación femenina en el sector energético y contribuir a una transición justa e inclusiva.

Otro de los grandes anuncios fue la creación del Centro Latinoamericano y del Caribe de Energía – ENLACE, iniciativa liderada por OLADE y la Universidad de Chile, concebido como un hub regional de conocimiento y asistencia técnica que articulará el diálogo entre gobiernos, academia, organismos multilaterales y sector privado para acelerar la transición energética.

En el marco de la Semana, se celebró también la segunda edición del Premio OLADE a la Excelencia Energética 2025, que alcanzó un récord de 104 postulaciones provenientes de 15 países. La ceremonia reconoció proyectos innovadores en eficiencia energética, energías renovables, educación y descarbonización, destacando el compromiso regional con la innovación y la sostenibilidad.

“Ha sido una semana muy productiva, donde se discutió la agenda energética de América Latina y el Caribe con temas fundamentales como la modernización de redes, el almacenamiento, la descarbonización de la demanda, el hidrógeno verde y los combustibles del futuro. La energía renovable seguirá siendo el puntal del desarrollo energético de la región”, señaló Andrés Rebolledo, Secretario Ejecutivo de OLADE.

Con su cierre en Santiago de Chile, la X Semana de la Energía reafirmó que América Latina y el Caribe avanzan unidas hacia un futuro energético más sostenible, inclusivo e integrado, y anunció que la XI Semana de la Energía se celebrará en República Dominicana en octubre de 2026, dando continuidad a esta plataforma de cooperación regional que impulsa la transformación energética del continente.

ANDRÉS REBOLLEDO ES REELEGIDO EN LA LV REUNIÓN DE MINISTROS Y MINISTRAS DE ENERGÍA



de la Energía, el Presidente de la República de Chile, Gabriel Boric Font, encabezó la ceremonia inaugural de la máxima instancia política de decisión en materia energética de América Latina y el Caribe.

El Mandatario chileno destacó los avances del país en el sector energético, entre ellos la Ley de Transición Energética de 2024, el impulso al hidrógeno verde, la iniciativa Agua Solar Rural, el programa Mejor Escuela y la implementación del primer Parque Solar Comunitario municipal en Talagante.

En su intervención, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, subrayó que “la energía ha dejado de ser un tema sectorial para convertirse en el eje transversal que define el rumbo de nuestras economías, la estabilidad de nuestras sociedades y la esperanza de las futuras generaciones”. Asimismo, resaltó que América Latina y el Caribe son la región más verde del mundo, alcanzando en abril de 2025 un 70% de generación eléctrica renovable, además de contar con una producción estratégica de minerales críticos fundamentales para las transiciones energéticas globales. “Nuestra región es una región solución que aporta a la descarbonización del planeta. La transición energética no es un objetivo lejano, es una tarea urgente que exige liderazgos y decisiones valientes”, agregó.

Uno de los anuncios más destacados de la jornada fue la reelección de Andrés Rebolledo como Secretario Ejecutivo de OLADE para el período 2026-2029, en reconocimiento a su liderazgo en la integración energética regional y al fortalecimiento institucional de la Organización. Durante su gestión 2023-2025, OLADE se consolidó como articulador de la agenda energética regional, impulsando nueve decisiones ministeriales y cuatro declaraciones, además de dar seguimiento a acuerdos previos. En el ámbito de la integración, fortaleció su rol como Secretaría Técnica de CELAC y promovió iniciativas como RELAC y CertiHLac, al tiempo que avanzó en la integración gasífera del MERCOSUR. A nivel institucional, se sumó la Unión Europea como observador permanente, reactivaron su participación Argelia y Haití, y se crearon nuevos órganos como el Consejo de Planificación Regional, el Consejo Empresarial y el Observatorio de Metano (OEMLAC). En cooperación internacional se ampliaron alianzas con organismos como IKI, GEAPP, AFD, AECID y UNEP, mientras que en formación y capacitación se dictaron cursos y talleres que beneficiaron a más de 16.500 personas, incluyendo una maestría y dos diplomados. También se impulsó una agenda inclusiva con programas para mujeres y jóvenes, el fortalecimiento de RedLACME, la creación de la Academia Juvenil de Transiciones Energéticas y la organización del Primer Encuentro de Juventudes de ALC en Energía. En comunicación y posicionamiento, OLADE incrementó su presencia en la prensa internacional y lanzó nuevas publicaciones mensuales sobre generación, inflación energética y notas técnicas.

La LV Reunión de Ministros y Ministras de Energía de OLADE concluirá con la adopción de lineamientos estratégicos en integración eléctrica, modernización de redes, diversificación tecnológica y financiamiento climático, reafirmando a la Organización como el principal articulador de la agenda energética de América Latina y el Caribe.

CONCLUYE LA X SEMANA DE LA ENERGÍA EN SANTIAGO DE CHILE CON IMPORTANTES AVANCES



América Latina y el Caribe. Durante cuatro días, el evento organizado por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), el Ministerio de Energía de Chile, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe (CAF), el Banco Mundial y GET.transform reunió a:

- 2.500 visitantes provenientes de 49 países
- Participación de 220 panelistas
- Convocó a 160 organismos internacionales; gobiernos, empresas, ONG, parlamentarios, representantes de los trabajadores, jóvenes y universidades
- 60 horas de debate sobre la agenda energética regional.

En el marco de esta Semana se realizó además la Reunión Anual de Ministros y Ministras de Energía de los 27 países miembros de OLADE que tuvo resultados significativos:

- Se aprobaron "Decisiones Ministeriales" sobre temas estratégicos: i) Energía y Trabajo, ii) Proceso de Diálogo para la Convergencia Regulatoria Regional, iii) Transición Energética Justa con las Comunidades Cercanas a Proyectos de Energía, y iv) Almacenamiento de Energía Eléctrica.

• Asimismo, se adoptó por parte de la mayoría de los países de la región una meta para alcanzar el 95% de cobertura de acceso a tecnologías de "Cocción Limpia en América Latina y el Caribe", entendiendo que cada país, en ejercicio de su soberanía y de acuerdo con su realidad económica, social y cultural, definirá sus propias rutas para avanzar en este objetivo, en concordancia con compromisos internacionales y prioridades nacionales.

• En el marco de esta reunión los países miembros de OLADE también reeligieron para el período 2026-2029, al actual Secretario Ejecutivo de la Organización, el economista y ex Ministro de Energía de Chile, Andrés Rebolledo Smitmans. Con el cierre de la cita, OLADE destacó que la Semana de la Energía se ha convertido en un verdadero laboratorio de ideas y una plataforma de cooperación que proyecta el futuro energético de América Latina y el Caribe hacia un modelo más sostenible, inclusivo e integrado.

Por último, se anunció que la XI Semana de la Energía se celebrará en República Dominicana en octubre del año 2026, dando continuidad a este espacio de integración y cooperación regional.

OLADE Y EL CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES DE ARGENTINA SELLAN UNA ALIANZA PARA FORTALECER LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y el Consejo Federal de Inversiones (CFI) de Argentina firmaron un Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional para impulsar el desarrollo y la integración energética a través de la planificación, la asistencia técnica y el intercambio de conocimientos.

El acuerdo se formalizó durante la Jornada Federal de Planificación Energética, organizada por el CFI, que reunió a ministras y ministros provinciales del área, equipos técnicos y organismos internacionales con el objetivo de construir una mirada compartida sobre el futuro energético del país.

El Secretario General del CFI, Ignacio Lamothe, destacó que “pensar la planificación energética desde una perspectiva federal implica construir, junto a las provincias, una hoja de ruta común que vincule la energía con el desarrollo productivo del país. Es una tarea colectiva que requiere cooperación, continuidad y visión de largo plazo.”

Por su parte, Guido Maiulini, Jefe de Asesoría Estratégica de OLADE, subrayó que “la planificación energética es una tarea profundamente política. En este sentido, el multilateralismo y el federalismo comparten una misma lógica: articulan realidades diversas, intereses y capacidades distintas para construir estrategias compartidas y sostenibles. No se trata solo de tener un plan, sino de sostener un proceso de planificación conjunto que exprese la cooperación entre países y territorios, capaz de adaptarse y responder a contextos geopolíticos, climáticos y tecnológicos en permanente cambio.”

Maiulini presentó las principales líneas de trabajo que impulsa OLADE en América Latina y el Caribe, orientadas a fortalecer la planificación y la integración energética, como el Consejo de Planificación Energética Regional, un espacio técnico-político que promueve la armonización de metodologías y escenarios entre los países; el reciente lanzamiento de ENLACE, un hub de conocimiento energético regional, el Proyecto de Integración Gasífera del Mercosur + Chile; la Iniciativa de Integración Energética CELAC–Unión Europea; el Grupo de Trabajo de Energía Nuclear y la Iniciativa Hydro for Net Zero, entre otros.

Asimismo, Rodrigo Moreno, consultor de OLADE, presentó el caso chileno de planificación energética de largo plazo, destacando la importancia de anticipar las necesidades del sistema y articular a los distintos actores públicos, privados y territoriales en la definición de escenarios futuros. Subrayó que esta mirada proactiva permite orientar las inversiones en infraestructura, facilitar la integración de energías renovables y asegurar una transición justa y ordenada.

El Convenio Marco establece mecanismos para desarrollar proyectos conjuntos de investigación, formación y fortalecimiento institucional, con foco en planificación energética, marcos regulatorios y convergencia regional. También prevé la realización de talleres, seminarios y publicaciones técnicas, el intercambio de experiencias y datos entre equipos de ambas instituciones, y la gestión de financiamiento para proyectos conjuntos que acompañen a las provincias en el diseño de estrategias energéticas sostenibles.

Con esta firma, OLADE y el CFI reafirman su compromiso con la cooperación interinstitucional y la planificación estratégica como pilares para una transición energética justa e integrada, entendiendo que los desafíos del desarrollo energético requieren acciones coordinadas y una visión común entre los países de América Latina y el Caribe.

AUTORIDADES Y EXPERTOS DEBATEN EN OLADE SOBRE LA EXPERIENCIA CHILENA EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA



La sede de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), en Quito, fue escenario del seminario “Transición Energética: La experiencia chilena y su contribución al debate regional”, un encuentro que reunió a autoridades, expertos y representantes del sector energético de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias sobre los procesos de transformación hacia una matriz energética más limpia y sostenible.

El evento, organizado conjuntamente por la Embajada de Chile en Ecuador y OLADE, tuvo como objetivo fortalecer el diálogo regional en materia de transición energética, resaltando los avances de Chile y los desafíos compartidos por los países de la región en el desarrollo de sistemas energéticos seguros, eficientes y con bajas emisiones.

La jornada fue inaugurada por el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo; la Embajadora de Chile en Ecuador, Carola Muñoz; y la Ministra de Ambiente y Energía de Ecuador, Inés Manzano, quienes destacaron la importancia de la cooperación técnica y política para acelerar la descarbonización en América Latina y el Caribe.

Durante el evento, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo subrayó la vocación integradora y cooperativa de OLADE, resaltando que desde su fundación, uno de los ejes fundamentales de la organización ha sido promover la cooperación Sur-Sur y el intercambio de experiencias entre los países miembros.

“Actividades como esta representan plenamente nuestra visión, porque permiten conocernos, aprender de nuestras experiencias y fortalecer los lazos regionales”, añadió.

Por su parte, la Embajadora Carola Muñoz destacó que “nuestra presencia aquí tiene como propósito compartir experiencias con honestidad y transparencia, ofreciendo una mirada sincera sobre los avances, pero también sobre los desafíos que ha enfrentado Chile en su proceso de transformación energética”.

A su turno, la Ministra de Energía y Medio Ambiente de Ecuador, Inés Manzano, subrayó que “la transición energética es un tema decisivo para Ecuador. Avanzamos en geotermia, energía nuclear y gas natural, priorizando el agua y la biodiversidad como ejes del desarrollo sostenible. La energía es un derecho y debe ser accesible para todos”.

El seminario incluyó exposiciones de alto nivel, entre ellas la de Marta Cabeza, Superintendente de Electricidad y Combustibles de Chile, quien destacó los avances y desafíos de la transición energética chilena hacia la carbono neutralidad al 2050, subrayando el carácter de política de Estado que ha guiado este proceso desde la publicación de la primera Política Energética Nacional en 2015. La Superintendente enfatizó que Chile “sabe hacia dónde va y trabaja con claridad en cómo llegar a ese objetivo”, apoyándose en instrumentos robustos de política pública que otorgan certidumbre regulatoria y trazan un camino claro hacia una transición justa y participativa, donde convergen esfuerzos entre el sector público, privado y académico.

Por su parte, el Subsecretario de Generación y Transmisión de Energía Eléctrica, Javier Iza, expuso los avances y desafíos de la Transición Energética en Ecuador, destacando el compromiso del país con la descarbonización de su matriz energética y la diversificación tecnológica para fortalecer la seguridad y la soberanía energética nacional. Señaló que el objetivo es alcanzar para 2032 más del 80% de generación eléctrica proveniente de fuentes renovables, integrando proyectos hidroeléctricos, solares, eólicos, geotérmicos y de bioenergía. Asimismo, resaltó el desarrollo de un marco normativo moderno que impulsa la participación privada, la eficiencia energética y la incorporación progresiva de almacenamiento y generación distribuida, pilares esenciales para garantizar un sistema eléctrico seguro, sostenible y resiliente frente a los desafíos climáticos y de demanda del futuro.

Finalmente, el Dr. Rodrigo Moreno, de la Universidad de Chile, presentó la Metodología Participativa de Planificación Energética de Largo Plazo (PELP), destacando el modelo chileno como ejemplo regional de gobernanza y planificación inclusiva. Explicó que este proceso, desarrollado por ley cada cinco años, combina evidencia técnica, participación ciudadana y visión prospectiva para orientar la transición hacia un sistema energético seguro, resiliente y bajo en carbono, con una proyección de más del 96 % de generación renovable al 2050. Moreno subrayó que la integración entre ciencia, institucionalidad y sociedad civil ha sido fundamental para la legitimidad y el éxito del modelo chileno.

Durante la jornada se enfatizó la necesidad de reforzar la cooperación regional, promover inversiones en energías renovables, fortalecer la regulación e innovación tecnológica y avanzar hacia una integración eléctrica regional que permita compartir recursos y capacidades.

El encuentro concluyó con un llamado conjunto a continuar consolidando el papel de América Latina y el Caribe como referente global en energías limpias. Según estudios de OLADE, la región se sitúa entre las de mayor participación de energías renovables en su matriz eléctrica, alcanzando cerca del 70% de generación renovable en 2024, frente a un 30 % a nivel mundial.

OLADE PARTICIPÓ EN EL III POWER & RENEWABLE ENERGIES SUMMIT GUAYAQUIL 2025



El Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Andrés Rebolledo, participó en el III Power & Renewable Energies Summit Guayaquil 2025, organizado por Seminarium, un encuentro que reunió a ministros y ministras de Estado, conferencistas de renombre internacional, representantes técnicos de ministerios y entidades vinculadas al sector eléctrico y de energías renovables, así como bancos, estudios jurídicos, inversionistas y medios de comunicación nacionales e internacionales.

Durante su conferencia sobre el Panorama Energético de América Latina y el Caribe 2025, Rebolledo subrayó que la región cuenta con una matriz energética cada vez más limpia y diversificada, impulsada por el crecimiento de las energías renovables, la integración eléctrica regional y la cooperación entre países.

Destacó que América Latina y el Caribe poseen un potencial hidroeléctrico de 676 GW, y reafirmó el liderazgo regional en biocombustibles, que representan el 27% de la producción mundial. Asimismo, resaltó la importancia de fortalecer la resiliencia de los sistemas eléctricos, acelerar la adopción de nuevas tecnologías como el almacenamiento energético y el hidrógeno verde, y promover políticas que garanticen inversiones sostenibles e inclusivas en toda la región.

OLADE PARTICIPÓ EN EL SUMMIT TRANSFORMACIÓN ENERGÉTICA 2025 EN SANTIAGO



El Summit Transformación Energética 2025, organizado por El Mercurio junto a la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (ACERA), reunió en Santiago a líderes, expertos y tomadores de decisiones del sector energético para analizar las tendencias, desafíos y oportunidades que marcarán el futuro del sector.

Durante la jornada, se abordaron temas clave como el desarrollo de políticas públicas en materia energética, el impulso de las smart cities, la eficiencia energética, el almacenamiento y la electromovilidad, con el objetivo de generar un espacio de diálogo y colaboración que impulse soluciones innovadoras y sostenibles para el país.

Por parte de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), participó su Secretario Ejecutivo, Andrés Rebolledo, quien intervino en el panel "Seguridad energética en la ruta hacia la carbono neutralidad".

Durante su intervención, Rebolledo destacó:

"La electrificación será protagonista en la transición energética. Para ello, se requiere una planificación coordinada entre países y una mayor integración eléctrica regional que garantice competitividad y seguridad."

En el panel también participaron Trinidad Castro, Directora para Latinoamérica del World Energy Council; Cristián Aguirre, Gerente General de Empresas GASCO; y Juan Villavicencio, CEO de Engie Chile.

El debate abordó los desafíos de la seguridad energética, el rol del gas como respaldo, el crecimiento de la energía solar y la necesidad de políticas públicas que acompañen el desarrollo sostenible de las industrias.

MANTA SE PROYECTA COMO EPICENTRO DEL DESARROLLO ENERGÉTICO EN ECUADOR



La ciudad de Manta se consolidó este martes como punto de encuentro de los principales actores del sector energético ecuatoriano. En el Hotel Oro Verde se desarrolló el foro “Manta Energy 2025: Horizontes Energéticos”, una jornada que reunió a representantes del empresariado, la academia y la sociedad civil para debatir los retos y oportunidades del sistema energético nacional desde una mirada territorial.

El evento fue organizado por la Universidad UTE y su Laboratorio Social y de Innovación Energético-Minero (LSIEM), junto con la Cámara Empresarial de Manta, y contó con el respaldo de OLADE, AEREE y diversas empresas e instituciones líderes del sector.

La UTE se destacó como institución pionera en la organización del foro, cuyo objetivo es abrir oportunidades de estudio e investigación para jóvenes en áreas como energías renovables, eficiencia energética, regulación y gestión de infraestructura, articulando prácticas, proyectos aplicados y oportunidades de empleo con la industria para formar el talento que demanda la transición energética justa.

El Director de Estudios, Proyectos e Información de OLADE, Fitzgerald Cantero, participó como conferencista magistral en el panel “Manta Energy 2025: Horizontes Energéticos”, con la ponencia “Escenarios Energéticos en la Región”.

Durante su intervención, Cantero subrayó el rol estratégico de América Latina y el Caribe en la transición energética global, destacando el valor de los recursos naturales de la región, la urgencia de políticas públicas estables y la importancia de avanzar en electrificación, eficiencia energética y tecnologías emergentes como el hidrógeno verde.

OLADE PARTICIPÓ EN EL FUTURE ENERGY SUMMIT (FES) COLOMBIA 2025



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en el Future Energy Summit (FES) Colombia 2025, uno de los principales encuentros del sector energético regional.

La Jefa de Gabinete de OLADE, Mijal Brady, abrió el panel “Los planes de los Gobiernos: Licitaciones e incentivos para consolidar el crecimiento del sector renovable en Latinoamérica”, destacando el liderazgo de la región en energías limpias y la necesidad de avanzar con una mirada inclusiva y equilibrada.

“América Latina y el Caribe es la región con la matriz más limpia del mundo. Pero avanzar en la descarbonización requiere atender contextos nacionales diversos, sin comprometer la seguridad de suministro ni la competitividad económica”, afirmó Brady. Como parte del evento, Brady también participó en el desayuno exclusivo de networking de FES Colombia 2025, donde altos funcionarios del sector debatieron sobre los beneficios y desafíos de las redes eléctricas compartidas. En este espacio se anunció el inicio de conversaciones hacia un acuerdo continental que unifique normas y promueva la integración energética.

Durante la conversación, autoridades de Guatemala, Honduras y la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) coincidieron en que la región debe avanzar hacia una infraestructura eléctrica interconectada, capaz de garantizar seguridad de suministro, precios más competitivos y eficiencia operativa.

Asimismo, reconocieron que persisten desafíos técnicos, regulatorios y políticos que requieren atención prioritaria.

“Llevamos a la reunión de ministros declaraciones que consideramos prioritarias, siendo una de ellas comenzar conversaciones, evaluaciones y negociaciones para un tratado de integración regional”, señaló la jefa de Gabinete de OLADE, Mijal Brady.

EL CARIBE ACELERA SU TRANSICIÓN ENERGÉTICA CON NUEVAS LEYES, INVERSIONES Y COOPERACIÓN REGIONAL



El Caribe avanza decididamente en su transformación energética. Los gobiernos de la región están reformando marcos regulatorios, impulsando incentivos fiscales y promoviendo inversiones en energías limpias para reducir su dependencia de los combustibles fósiles y consolidar una matriz baja en carbono.

De acuerdo con la Nota Técnica N.º 12 de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), “Marco Político y Regulatorio para la Transición Energética en el Caribe”, los países caribeños han comenzado a traducir compromisos climáticos en instrumentos legales y financieros concretos. Estas políticas incluyen la expansión de energías renovables, el desarrollo de infraestructura eléctrica resiliente y la promoción de la movilidad sostenible, con especial énfasis en la protección de los consumidores y la atracción de inversión privada.

A manera de ejemplo cabe resaltar que:

En la República Dominicana, la Ley 103-13 eliminó las barreras fiscales a la importación de vehículos híbridos y eléctricos, impulsando la movilidad eléctrica y reduciendo la factura petrolera nacional. En Jamaica, la aplicación del marco estratégico para la movilidad eléctrica redujo los impuestos de importación de estos vehículos del 30 % al 10 %, estimulando su adopción masiva.

Por su parte, Trinidad y Tobago incorporó compromisos explícitos con el Acuerdo de París dentro de su legislación, y hoy ofrece incentivos fiscales a proyectos de energía renovable y transporte con gas natural comprimido (GNC). Además, se están desplegando mecanismos de financiamiento verde, bonos climáticos y exenciones fiscales para atraer capital privado, junto con centros de innovación y transferencia tecnológica que conectan universidades, industrias y gobiernos.

No obstante, el nivel de avances evidenciado, la Nota Técnica advierte que la participación de las renovables en la matriz eléctrica regional alcanzó solo el 12 % en 2022, aún distante del 28 % proyectado en la Política Energética Subregional de CARICOM, por lo que OLADE recomienda acelerar la implementación de regulaciones más efectivas, eliminar barreras administrativas y establecer metas medibles que permitan cerrar la brecha entre lo previsto y su ejecución.

La nota destaca que, en el plano regional, la Comunidad del Caribe (CARICOM) trabaja en la armonización de estándares y marcos regulatorios nacionales, además de impulsar interconexiones eléctricas que integren fuentes renovables y fortalezcan la seguridad energética. La Política Energética Regional, adoptada en 2013, establece metas claras para diversificar la matriz, reducir la dependencia de hidrocarburos y fomentar la eficiencia energética y el transporte sostenible.

El informe concluye que para consolidar una transición energética justa y sostenible resulta fundamental el diseño y aprobación de instrumentos legales robustos, que establezcan incentivos económicos, fomenten alianzas público-privadas y promuevan una mayor cooperación internacional.

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE ALCANZA UN 71% DE GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE EN JUNIO, EL NIVEL MÁS ALTO DEL AÑO 2025



En el reporte de generación eléctrica de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) informó que, en junio del 2025, América Latina y el Caribe generó 159 teravatios hora (TWh) de electricidad, con un 71% proveniente de fuentes renovables. La hidroelectricidad mantuvo su liderazgo con un 51,3% de participación, seguida del gas natural (20,4%), la eólica (10,1%) y la solar (4,8%), consolidando una matriz regional mayoritariamente limpia.

A pesar de una reducción mensual del 6% respecto a mayo, el informe destaca un crecimiento interanual del 5% frente a junio de 2024. La hidroelectricidad fue la fuente de mayor expansión, con 16,3 TWh adicionales en los últimos doce meses, impulsada por condiciones hídricas favorables. Por el contrario, el gas natural registró la mayor contracción, con 7,7 TWh menos que el año anterior.

El reporte subraya además que nueve países de la región superaron el índice regional de renovabilidad, entre ellos, Paraguay y Costa Rica que alcanzaron el 100%, seguidos de Uruguay (98%), Brasil (95%) y Colombia (91%). Según OLADE, estos resultados confirman el liderazgo regional en generación renovable y evidencian una tendencia sostenida de crecimiento del 7% anual en la producción acumulada de energía eléctrica durante los últimos tres años.

OLADE PARTICIPÓ EN EL IV CONGRESO “GUAYAQUIL, CIUDAD DE LA ENERGÍA”



El Director de Estudios, Proyectos e Información de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Fitzgerald Cantero, participó como Keynote Speaker en el IV Congreso “Guayaquil, Ciudad de la Energía”, organizado por CECERNALC.

El encuentro reunió a expertos, académicos y líderes del sector energético para reflexionar sobre los desafíos y oportunidades de América Latina y el Caribe en materia de eficiencia energética, energías renovables, planificación y políticas públicas. Durante su conferencia, Cantero compartió una visión estratégica sobre los retos energéticos de la región, destacando el papel de las ciudades, la movilidad sostenible y la planificación energética con enfoque regional.

“Las políticas públicas energéticas deben convertirse en políticas de Estado. Estamos hablando de grandes proyectos, grandes inversiones y grandes desafíos. Y eso requiere visión de largo plazo, institucionalidad sólida y reglas claras que garanticen el retorno de esas inversiones.

No hay recetas únicas, pero sí una certeza: la energía es un tema vital, y debemos gestionarla con responsabilidad, diversidad tecnológica y cooperación regional”, señaló Cantero.

Asimismo, enfatizó que la transición energética debe sustentarse en una institucionalidad robusta, una diversificación tecnológica constante y una visión de futuro compartida entre los países de la región, para consolidar un modelo energético sostenible, competitivo e inclusivo.

OLADE PARTICIPÓ EN EL CONGRESO ARGENTINA HIDROCARBUROS 2025



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en el Congreso Argentina Hidrocarburos, organizado por Vostock Capital, que reunió a autoridades, empresas y especialistas del sector energético para analizar los avances y oportunidades del mercado regional.

En el panel “Infraestructura Midstream Argentina: Transporte, Exportación e Integración Energética”, Ivo Nacucchio, consultor de OLADE, presentó los avances del Proyecto Regional de Integración Gasífera del Mercosur + Chile, una iniciativa que OLADE desarrolla junto a CAF – Banco de Desarrollo de América Latina y el Caribe, con el objetivo de fortalecer la cooperación energética y la planificación conjunta en la región.

Durante su intervención, Nacucchio explicó que la región cuenta con una capacidad de producción de gas que supera ampliamente la demanda interna, y que el proyecto busca analizar escenarios de oferta y demanda, evaluar alternativas de infraestructura y transporte, y proveer información técnica comparable y actualizada que sirva de base para la toma de decisiones de inversión y el diseño de políticas públicas.

Asimismo, subrayó que el propósito del proyecto es facilitar la convergencia de criterios y priorizar nuevas obras de integración que contribuyan a una infraestructura gasífera más eficiente, resiliente y sostenible para el desarrollo energético de América del Sur.

OLADE PARTICIPÓ EN LA XXXIV LA JOLLA ENERGY CONFERENCE



El Jefe de Asesoría Estratégica de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Guido Maiulini, participó en la XXXIV La Jolla Energy Conference, organizada por el Institute of the Americas, donde expuso sobre la integración gasífera del Mercosur como una oportunidad para optimizar infraestructura, atraer inversiones y fortalecer la seguridad energética regional.

Durante su intervención, Maiulini subrayó que:

“El Cono Sur dispone de recursos gasíferos que exceden la demanda interna por más de medio siglo; el desafío es convertir esa abundancia en integración efectiva y desarrollo energético regional.”

Asimismo, presentó el Proyecto DEMA, una iniciativa impulsada por OLADE para construir un ecosistema regional de datos energéticos, que integre información proveniente de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, aprovechando herramientas de inteligencia artificial para fortalecer la planificación energética, la cooperación técnica y la toma de decisiones basada en evidencia en América Latina y el Caribe.

La participación de OLADE en este espacio reafirma el compromiso de la organización con el desarrollo sostenible, la integración energética y la transformación digital del sector.

OLADE FORTALECE LA PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA REGIONAL CON ENFOQUE EN RESILIENCIA CLIMÁTICA



En el marco del proyecto SCREEN-ALC II, se desarrolló una jornada de visita técnica organizada por la Cooperación Española, la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) de Uruguay, con el objetivo de fortalecer las capacidades nacionales para integrar la gestión del riesgo climático en la planificación energética.

Las sesiones, realizadas en la sede de UTE, contaron con la participación de expertos del sector energético uruguayo y representantes de organismos internacionales.

Fabio García, especialista de OLADE, presentó los fundamentos del proyecto SCREEN-ALC II, orientado a incrementar la resiliencia de la infraestructura energética en América Latina y el Caribe frente al cambio climático. Explicó que la metodología del proyecto se basa en las recomendaciones del IPCC, abordando el riesgo como la interacción entre amenazas climáticas, exposición y vulnerabilidad.

Durante su intervención, García expuso el escenario de referencia del sector eléctrico uruguayo sin considerar los efectos del cambio climático, el cual servirá como línea base para futuros análisis.

Asimismo, detalló los próximos pasos del proyecto: la elaboración de escenarios climáticos al 2050, la definición de medidas de adaptación con análisis costo-beneficio, y la entrega de herramientas técnicas que permitan replicar la metodología en otras infraestructuras energéticas de la región.

OLADE PARTICIPÓ EN EL PARIS PEACE FORUM 2025



El asesor técnico de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Gastón Siroit, participó en el Paris Peace Forum 2025, en la mesa redonda “10 Years After the Adoption of the Paris Agreement: Accelerating Action”, realizada en el Musée de la Marine en París.

El encuentro reunió a líderes globales del sector energético, organismos multilaterales y representantes gubernamentales para debatir sobre los avances y desafíos en la implementación de políticas climáticas.

La sesión se centró en la reducción de emisiones de metano en el sector energético, destacando su potencial como una de las acciones más efectivas para limitar el calentamiento global en esta década.

Durante su intervención, Siroit presentó los avances del Observatorio de Metano de América Latina y el Caribe, una iniciativa impulsada por OLADE para mejorar la medición, reporte y verificación (MRV) de emisiones y promover la transparencia regional en el cumplimiento de los compromisos climáticos.

Asimismo, expuso los progresos en materia de certificación de gas natural bajo en emisiones, subrayando la importancia de la cooperación regional para establecer estándares comunes de intensidad de metano que fortalezcan la competitividad y sostenibilidad del sector energético latinoamericano.

“Reducir las emisiones de metano es una de las oportunidades más costo-efectivas para cumplir los objetivos del Acuerdo de París. La región tiene el potencial y la responsabilidad de liderar con soluciones concretas y cooperación técnica”, señaló Siroit.

OLADE PARTICIPÓ EN EL 30° CONGRESO DE ENERGÍA MEM EN CARTAGENA, COLOMBIA



El asesor del Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Medardo Cadena, participó en el 30° Congreso de Energía MEM, realizado en Cartagena, Colombia, donde presentó los principales desafíos del aseguramiento energético y el desarrollo de proyectos sostenibles en América Latina y el Caribe.

Durante su intervención, Cadena subrayó que garantizar el abastecimiento eléctrico va más allá de lo técnico, constituyendo una decisión estratégica y política que impacta directamente en la economía y el bienestar social de los países de la región.

Entre los aspectos destacados de su presentación, enfatizó la importancia de:

- Diversificar las fuentes y fortalecer la planificación energética para garantizar seguridad y reducir costos.
- Promover marcos regulatorios flexibles que faciliten la incorporación de nuevas tecnologías y beneficien a los usuarios.
- Avanzar hacia mercados eléctricos integrados, que aprovechen la complementariedad entre fuentes hidroeléctricas, solares, eólicas y tecnologías emergentes, asegurando abastecimiento, eficiencia y operabilidad del sistema.

Asimismo, resaltó el potencial de Colombia como referente regional y eje articulador de la integración energética, gracias a su riqueza en recursos hídricos, su creciente participación en energías renovables y su capital humano especializado.