

NOTICIAS INSTITUCIONALES

DATOS ESTADÍSTICOS

\$EPTIEMBRE 2025

MODERNIZACIÓN Y RESILIENCIA PARA UNA TRANSICIÓN ENERGÉTICA JUSTA EN EL CARIBE



El Caribe avanza con determinación hacia una nueva era energética marcada por la innovación, la sostenibilidad y la resiliencia. La región se encuentra en un punto de inflexión histórico, donde los desafíos se convierten en oportunidades para transformar su matriz energética y fortalecer su independencia económica.

Hoy, más del 70% de la energía primaria del Caribe proviene del petróleo, un contexto que impulsa a los países de la región a acelerar la transición hacia fuentes más limpias, diversificadas y seguras. Este proceso se da en paralelo con un creciente compromiso por reforzar la resiliencia ante el cambio climático, fortaleciendo infraestructuras eléctricas y sistemas sociales frente a fenómenos naturales cada vez más intensos.

Según la publicación "Navegando la Transición Energética en el Caribe" de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), los sistemas eléctricos están en plena fase de modernización. Si bien aún existen márgenes de mejora en eficiencia, países como Jamaica y República Dominicana ya lideran la digitalización de redes, con más del 50% de sus sistemas inteligentes en operación. Este avance refleja un cambio de paradigma en la gestión energética regional, donde la tecnología se consolida como motor del desarrollo.

La digitalización y diversificación son los pilares de esta transformación. Iniciativas basadas en automatización, inteligencia artificial y monitoreo satelital, como las desarrolladas en Surinam, muestran el enorme potencial de la innovación para optimizar redes, reducir pérdidas y garantizar la continuidad del suministro. A su vez, la expansión de la energía solar, eólica y los sistemas de almacenamiento de gran escala abre el camino hacia un modelo energético más limpio, inclusivo y competitivo.

En este esfuerzo, la cooperación regional es fundamental. OLADE impulsa alianzas estratégicas con CARICOM y el Centro Caribeño de Energías Renovables y Eficiencia Energética (CCREEE) para promover proyectos de interconexión eléctrica, subastas regionales y mecanismos de financiamiento compartido, que permitan reducir costos, fortalecer la seguridad energética y acelerar la descarbonización.

Con políticas públicas innovadoras, inversiones sostenibles y una visión compartida, el Caribe tiene hoy la oportunidad de convertirse en un referente global de resiliencia climática, demostrando que el futuro energético sostenible puede construirse desde la cooperación, la tecnología y la determinación de sus pueblos.

OLADE PRESENTA EL LIBRO BLANCO DE LA MOVILIDAD SOSTENIBLE



En Santiago de Chile, la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) presentó el Libro Blanco de la Movilidad Sostenible, una publicación que reúne datos, experiencias y propuestas para avanzar hacia un transporte más limpio, eficiente e inclusivo en América Latina y el Caribe. El evento se realizó en el marco de la X Semana de la Energía, organizada por el Ministerio de Energía de Chile y OLADE, con la participación de líderes, expertos y tomadores de decisiones del sector público y privado de la región.

Durante la presentación, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, subrayó que "el transporte representa cerca del 40% del consumo energético en la región. Allí se juega una parte central de la descarbonización", y agregó que la movilidad sostenible "ofrece oportunidades únicas para impulsar la innovación, generar empleos verdes y mejorar la calidad de vida en nuestras ciudades".

El Libro Blanco evidencia que Chile ha alcanzado un crecimiento notable en electromovilidad, especialmente en el transporte público. En 2024, el número de autos eléctricos livianos se triplicó respecto a 2023, consolidando al país como uno de los que mayores incentivos ofrece en la región. De acuerdo con el informe, en 2022 Chile contaba con 800 buses eléctricos y 10 electropatios, y se prevé que en 2025 alcanzará 4.40ó unidades y 55 puntos de carga, llegando al 68% de su flota pública con tecnología eléctrica. Este progreso responde a un modelo de licitaciones progresivas, que en su última convocatoria exige que el 100% de los buses sean eléctricos.

El documento no solo destaca avances en electromovilidad, sino que propone una visión integral del transporte sostenible, abarcando desde la electrificación del transporte público hasta el uso de biocombustibles, combustibles sostenibles de aviación (SAF) e hidrógeno verde.

A nivel regional, el parque de vehículos eléctricos livianos creció de 17.541 unidades en 2020 a 444.071 en 2024, ubicando a Chile en el séptimo lugar de América Latina. Brasil lidera en cifras absolutas, con cerca de 125.000 unidades vendidas en 2024, más del doble que en 2023. En términos relativos, Costa Rica (15%), Uruguay (13%) y Colombia (7,5%) son los países con mayor cuota de mercado eléctrico.

En cuanto a vehículos eléctricos per cápita, los cinco países con mayor número al cierre de 2024 fueron Uruguay, Costa Rica, Brasil, Guatemala y México. Este crecimiento se vincula directamente con políticas públicas efectivas, como incentivos fiscales, exenciones impositivas y subsidios directos, que han dinamizado el mercado, especialmente en el segmento particular.

El informe también revela una expansión sostenida del transporte público eléctrico en la región. A diciembre de 2024, América Latina y el Caribe contaban con cerca de 6.700 autobuses eléctricos, un 32% más que en 2023, con una tasa de crecimiento promedio del 33,5% anual desde 2017. Chile y Colombia lideran este proceso, seguidos por Brasil y México. No obstante, otros países como Belice, Costa Rica y Paraguay avanzan más lentamente, reflejando brechas que requieren atención regional.

El Libro Blanco de la Movilidad Sostenible enfatiza que los desafíos no se limitan a la adopción de autos eléctricos, sino que requieren infraestructura de carga accesible y estandarizada, marcos regulatorios robustos, financiamiento sostenible y escalable, y una planificación urbana y energética integrada.

UNIVERSIDAD DE CHILE ALBERGÓ EL PRIMER ENCUENTRO DE JUVENTUDES EN ENERGÍA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



La Facultad de Economía y Negocios de la Universidad de Chile (FEN UCHILE) fue sede, el 29 de septiembre de 2025, del Primer Encuentro de Juventudes en Energía de América Latina y el Caribe, realizado en el marco de la X Semana de la Energía.

Innovación en energías, políticas energéticas y colaboración internacional fueron algunos de los temas abordados en este primer encuentro, impulsado por la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), en conjunto con el Ministerio de Energía de Chile y la Universidad de Chile.

La multitudinaria jornada, que reunió a jóvenes de toda la región, comenzó con las palabras del Ministro de Energía de Chile, Diego Pardow, quien señaló que "la transición energética es, esencialmente, un cambio en el modo de producción de la energía", agregando que Chile ha logrado avances significativos en esta materia, "siendo una oportunidad que debemos saber aprovechar". Dirigido a jóvenes desde los 15 años, así como a organizaciones interesadas en el sector energético, el encuentro tuvo como propósito contribuir a la construcción de un futuro sostenible, generando un espacio de diálogo sobre los principales desafíos energéticos para la población joven, y promoviendo además la creación de redes de colaboración en proyectos con enfoque sostenible.

El Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, felicitó el trabajo de las y los jóvenes en la realización del evento y destacó "la importancia de conversar sobre cuáles son los desafíos y por qué es necesario mantener este diálogo. Escuchar las voces jóvenes para abordar la agenda energética es prioritario".

Por su parte, la Directora de Innovación de la Universidad de Chile, Anahí Urquiza, expresó que "estamos muy contentos de acoger este diálogo entre diferentes actores. También, felices y orgullosos de construir colaborativamente con organizaciones de líderes jóvenes comprometidos con el cambio climático y la transición energética".

El Decano de la FEN, José de Gregorio, subrayó que "es muy positivo que los jóvenes comiencen a reflexionar sin prejuicios sobre nuestro futuro, porque tenemos muchos desafíos por delante".

La jornada continuó con la charla magistral "Voces jóvenes: La transformación de América Latina y el Caribe", dictada por Georgina Núñez, vicepresidenta del Consejo Directivo del Young Americas Business Trust de la OEA. Posteriormente, se desarrollaron diversos paneles sobre los principales desafíos y oportunidades del ámbito energético.

El primero, "Ideas que encienden el futuro: Jóvenes liderando la transición energética", contó con la participación de Catalina Sandoval (Reborn, Chile), Larissa Sierra (PNUD, Honduras), Jeffrey Núñez (República Dominicana) y Guillermo Largo (Ecuador).

En "Innovación en las transiciones justas: ¿Cómo construimos sistemas energéticos resilientes, sostenibles e inclusivos?", participaron Dasla Pando (Centro de Energía UCHILE), Williams Quiroga (IP CFT Santo Tomás), Esteban Van Dam (500 RPM, Argentina) y Constanza Levicán (Suncast, Chile).

El panel "¿Transición para quién? Justicia energética en disputa" reunió a Natalia Mapua (Aianca pela Governança Energética, Brasil), Josefina Guacte (Wecheche Ka Itrofillmongeen, Chile), Yanderi Pausayu (Colombia), Everilda Pérez (Guatemala) y Sebastián Orellana (Red de Pobreza Energética, Chile).

Finalmente, "Colaboración regional e internacional: Alianzas estratégicas para el futuro" contó con Jopyce Méndez (OLADE y Youth Climate Justice Fund), Mikaelle Farías (COP30, Brasil), Laura Restrepo (Colombia) y Valentina Lincaqueo (OLADE, Chile).

Uno de los expositores, Guillermo David Largo, de Quito, Ecuador, destacó que "este espacio de diálogo es muy importante porque permite diversificar las visiones sobre las distintas matrices energéticas que existen en nuestros países. Buscamos soluciones colectivas que contribuyan al desarrollo de cada nación".

A su vez, Mikaelle Farías, de Brasil, señaló que "cuando hablamos de energía, necesitamos jóvenes de todas partes para construir un desarrollo diversificado, que incorpore distintos puntos de vista y que, de esta forma, sea verdaderamente inclusivo".

Para el cierre del encuentro, se realizó la sesión magistral "Geopolítica de la energía en el siglo XXI", a cargo de Astrid Cazalbón, del Observatório Latino-Americano da Geopolítica Energética (OLAGE) de la Universidad Federal de Integración Latinoamericana (UNILA).

Finalmente, la Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLADE, Gloria Alvarenga, ofreció palabras de clausura destacando el compromiso de OLADE con el liderazgo joven en la agenda energética regional.

La instancia, que contó además con la colaboración de CLG Chile, Youth4Energy, CEUS Chile, OLAGE y ONG Uno.Cinco, se enmarcó en la X Semana de la Energía, una iniciativa impulsada por los 27 países miembros de OLADE, junto a empresas, academia, agencias internacionales y sociedad civil.

LA SERENA ACOGIÓ EVENTO ACADÉMICO DE OLADE PREVIO A LA X SEMANA DE LA ENERGÍA



La Serena fue sede del encuentro académico internacional "Conectando Mentes, Energizando el Futuro", iniciativa fue fruto del trabajo conjunto entre OLADE, el Ministerio de Energía de Chile, instituciones Santo Tomás, ISA Energía, CIDERE Coquimbo y el Gobierno Regional de Coquimbo. El encuentro se centró en el rol de la educación superior y técnico-profesional en la promoción de la innovación, la transferencia tecnológica y la formación de capital humano para una transición energética inclusiva. Reunió a líderes académicos, expertos, autoridades y representantes del sector energético de América Latina y el Caribe para debatir sobre los desafíos y oportunidades de la transición energética.

La jornada, realizada en la Universidad Santo Tomás, contó con la participación de autoridades nacionales y regionales, académicos y especialistas. El subsecretario de Energía de Chile, Luis Felipe Ramos, junto al rector de la Universidad Santo Tomás, Pablo Pinto, resaltaron el valor de llevar por primera vez a La Serena un evento internacional que vincula a la academia con el sector energético.

El rector Pablo Pinto destacó: "Estamos felices porque OLADE, por primera vez, llega a una región de un país anfitrión, en este caso La Serena, reuniendo a actores académicos, empresariales, del sector público y privado en un encuentro empresarial y académico. Para traer este evento a la región nos reunimos con OLADE, ISA Energía y el Gobierno Regional, con el fin de mostrar lo atractivo que es invertir en el sector energético y, a partir de ello, generar oportunidades de desarrollo con un evento internacional de estas características".

Luis Llano, gerente general de ISA Energía, subrayó el aporte de los distintos actores: "En la medida en que unimos voluntades y experiencias, podemos garantizar un sistema energético que entregue seguridad y confianza a todo el país. Compartir el conocimiento que tenemos cada uno de los actores a nivel latinoamericano es fundamental para transitar hacia la integración energética regional, un desafío común que exige enfrentar obstáculos compartidos en todos los países".

Por su parte, el subsecretario de Energía, Luis Felipe Ramos, señaló: "Como Ministerio y país anfitrión de este importante encuentro latinoamericano, estamos felices de iniciar esta Semana de la Energía en La Serena, una muestra del esfuerzo por descentralizar el diálogo energético. Nos complace ver cómo actores de la academia y de la industria de distintos países de la región se dan cita para crear conocimiento y articulación. Sabemos que el sector energético requerirá numerosos nuevos empleos focalizados en energías renovables, sostenibilidad e inteligencia de datos. Por ello, fortalecer el desarrollo de capacidades y la especialización profesional es crucial para que nuestra región avance de manera alineada hacia la transición energética".

El secretario ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo Smitmans, destacó: "Este encuentro representa un paso para consolidar una agenda energética regional que combine educación, innovación y sostenibilidad. La convergencia de líderes académicos, autoridades y expertos del sector permitirá generar alianzas estratégicas y fortalecer las capacidades que América Latina y el Caribe requieren para acelerar una transición energética justa, inclusiva y alineada con nuestras metas climáticas".

En el marco de la jornada, OLADE y el Centro de Formación Técnica e Instituto Profesional Santo Tomás formalizaron una alianza estratégica para impulsar la cooperación técnica y académica en sostenibilidad, cambio climático y transición energética justa. El acuerdo fue suscrito por Andrés Rebolledo y Juan Pablo Guzmán, rector regional de Santo Tomás, e incluye programas conjuntos, intercambio de especialistas y proyectos destinados a fortalecer la integración energética regional.

La agenda del encuentro incluyó paneles sobre mujeres y STEM, educación en energía, políticas públicas y academia, cambio climático, innovación con inteligencia artificial y nuevas tecnologías, además de una mesa redonda sobre investigación aplicada a la integración regional. Participaron representantes de universidades de Chile, Argentina, Paraguay, República Dominicana, Uruguay, Ecuador y Brasil, así como líderes del sector energético y organizaciones regionales.

El evento concluyó con el compromiso de fortalecer los lazos entre la academia, los gobiernos y el sector privado para avanzar hacia una transición energética justa, inclusiva y sostenible en América Latina y el Caribe.

OLADE EXPONE AVANCES DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE EN FORO GLOBAL EN CHINA



El Secretario Ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Andrés Rebolledo, cumplió una intensa agenda de trabajo en Shenzhen, China, donde presentó los avances de América Latina y el Caribe en la transición de redes eléctricas tradicionales hacia sistemas inteligentes y resilientes.

La participación se dio en el marco del Global Low-Carbon Industry Forum, organizado por la Asociación de Investigación Energética de China, el Consejo Global de Energía Solar (GSC) y Huawei Digital Power, durante la Exposición Internacional de Energía Digital (IDEE) 2025. El foro reunió a líderes gubernamentales, compañías eléctricas, empresas energéticas y organismos internacionales para debatir sobre las perspectivas futuras de las energías renovables y la construcción de redes inteligentes a nivel global.

En la sesión "Latin America and the Caribbean: From Traditional Power Grids to Smart and Resilient Systems", Rebolledo expuso la visión de OLADE sobre la transformación energética en la región, destacando:

- El potencial aún no aprovechado en energía solar, eólica, geotérmica e hidrógeno verde.
- La necesidad de modernizar las redes eléctricas hacia sistemas distribuidos, inteligentes y resilientes.
- La importancia de marcos regulatorios sólidos, estándares técnicos y coordinación regional para atraer inversión y acelerar la transición.

Asimismo, en marco del LATAM Energy Cooperation Forum presentó sobre el documento Libro Blanco de Almacenamiento de Energía en América Latina y el Caribe, que identifica al almacenamiento como pieza estratégica de la transición energética. El informe revela que la región cuenta actualmente con 2,7 GW de capacidad instalada, de los cuales 1,7 GW corresponden a baterías, en un contexto en que las energías renovables ya representan el 70% de la matriz eléctrica regional, muy por encima del promedio mundial del 30 %.

Las proyecciones de OLADE estiman que, hacia 2030, se deberán incorporar 24 GW de almacenamiento y 285 GW de nueva capacidad renovable, cifras que se duplicarían al 2035. Rebolledo destacó casos de éxito en países como Chile, Brasil, México, Argentina y Honduras, subrayando que la combinación de metas claras, marcos regulatorios innovadores y licitaciones competitivas está permitiendo acelerar el despliegue de estas tecnologías.



En paralelo, la Jefa de Gabinete de OLADE, Mijal Brady, participó como moderadora del panel "From Planning to Dispatch: When, Where, How, and Why to Deploy Battery Energy Storage Systems in LATAM", que reunió a representantes de empresas y organismos del sector energético de la región.

Brady destacó la importancia de alinear la planificación energética con el despliegue estratégico de sistemas de almacenamiento con baterías, considerando los beneficios para la estabilidad de las redes, la gestión de la intermitencia renovable y la reducción de la vulnerabilidad energética.

El panel contó con intervenciones de expertos de Coopelesca (Costa Rica), Grupo Corporativo Santa Ana (Panamá), Greening Group (México) y Punta Catalina (República Dominicana), quienes compartieron experiencias sobre implementación, financiamiento y regulación de estas tecnologías.

HACIA UN MERCADO REGIONAL. OLADE Y CAF IMPULSAN LA CONVERGENCIA REGULATORIA PARA OPTIMIZAR EL INTERCAMBIO DE GAS NATURAL.



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y CAF -banco de desarrollo de América Latina y el Caribe- organizaron en Asunción un encuentro técnico enfocado en el futuro del gas natural en los países del Mercosur y Chile.

La jornada marcó el cierre de la tercera fase del Proyecto Regional de Integración Gasífera, la cual se centró en la caracterización de los desafíos en materia de convergencia regulatoria y normativa entre los países de la región, en pos de profundizar los intercambios en el corto plazo, impulsar el desarrollo de nueva infraestructura y avanzar en la construcción de un mercado de gas regional. También se expuso la consolidación del diagnóstico realizado sobre la situación y los desafíos que enfrenta el sistema de transporte de gas regional.

El evento, que incluyó una sesión inaugural y dos paneles de debate, fue precedido por diversas sesiones de trabajo que fomentaron el diálogo y el consenso entre los sectores público y privado de los países del Mercosur y Chile. Entre estas sesiones, se destaca la realización del primer Foro de Reguladores, con representantes de las Cancillerías y los Entes Reguladores, así como la segunda sesión del Consejo Privado de OLADE en el marco del proyecto.

Durante la apertura, Jorge Srur, gerente regional sur de CAF, destacó que "es un gran placer acompañar este proyecto que demuestra cómo las ideas se transforman en acciones concretas. Hoy, al presentar la tercera etapa de esta cooperación técnica, confirmamos que el gas natural debe jugar un rol protagónico en la sostenibilidad energética y el desarrollo de nuestra región". Y agregó: "desde CAF hemos ratificado nuestra apuesta estratégica por este sector, y vemos con optimismo cómo otros organismos financieros internacionales están regresando a invertir en estos proyectos. Celebramos la agenda que este foro impulsa y esperamos acelerar los avances para recuperar el tiempo perdido, siempre con los máximos estándares de calidad técnica y cuidado ambiental, porque la integración energética regional es clave para nuestro futuro común".

Guido Maiulini, jefe de Asesoría Estratégica de OLADE, señaló que "las transiciones energéticas en nuestra región son diversas y se desarrollan en un contexto de cambio tecnológico acelerado, eventos climáticos extremos y tensiones geopolíticas. En este escenario, la integración energética, además de ser una cuestión de eficiencia es un verdadero ejercicio de solidaridad y seguridad colectiva. Tenemos la posibilidad de cosechar una renta compartida si dejamos de pensar en proyectos aislados y avanzamos hacia sistemas energéticos regionales que, a su vez, permitan dar el salto a mercados integrados"

"En estas jornadas hemos logrado avances tangibles y confío en que podemos seguir profundizando este proceso con el involucramiento tan decidido de los países, el soporte técnico de OLADE y el apoyo financiero de CAF. Nuestra región necesita construir acuerdos que, más temprano que tarde, se traduzcan no solo en consensos técnicos, económicos y regulatorios, sino también en nueva infraestructura para contar con matrices energéticas más económicas, más seguras, más competitivas y menos contaminantes" concluyó.

En tanto, Mauricio Bejarano, viceministro de Minas y Energías de Paraguay, afirmó "La integración energética pasó de ser un deseo a una necesidad y este Proyecto es básicamente la preparación de los estudios técnicos, normativos, financieros y de infraestructura que necesita la región del Mercosur más Chile para poder integrarse con el energético gas natural. Para nuestro país, sobre todo con el embanderamiento de nuestro gasoducto bioceánico, esto tiene una correlación perfecta con lo que pretendemos como nación". Luego, representantes de gobiernos, empresas del sector energético y organismos internacionales compartieron sus perspectivas en

Luego, representantes de gobiernos, empresas del sector energetico y organismos internacionales compartieron sus perspectivas e los paneles: "Regulación gasífera para un mercado regional" y "Gas y electricidad en la integración energética del Cono Sur".

Con base en los hallazgos del estudio presentado, durante las distintas sesiones de diálogo se subrayó la necesidad de fortalecer la coordinación técnica y operativa. Para ello, se instó a alinear los criterios operativos en base a recientes experiencias de exportación.

Al analizar las experiencias de integración de los años 90 en el Cono Sur y la Unión Europea, se destacó que la confianza y seguridad contractual son elementos esenciales. Esto requiere desarrollar tratados multilaterales que fortalezcan la iniciativa privada.

Asimismo, se resaltó la importancia de maximizar la competitividad de toda la cadena de valor a largo plazo. Este objetivo debe equilibrar la seguridad jurídica con la soberanía regulatoria de cada nación para lograr una integración armoniosa y duradera.

Entre los desafíos identificados se destacan: garantizar la seguridad de suministro a largo plazo, crear instancias de alerta temprana y monitoreo del sistema de gas regional, y sentar las bases para un acuerdo multilateral que impulse la integración regional.

Por último, se propuso trazar una hoja de ruta que conduzca a la conformación progresiva de un mercado regional integrado y eficiente.

OLADE PARTICIPÓ EN AMERIGEO WEEK 2025 EN COLOMBIA



En el marco de AmeriGEO Week 2025, realizado en la Universidad Nacional de Colombia, la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en la plenaria "Cómo los sistemas basados en satélites y las mediciones científicas pueden impulsar la mitigación del metano", organizada por el International Methane Emissions Observatory (IMEO) del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.

La sesión fue moderada por María Alejandra Garzón, consultora de OLADE, en representación del Observatorio de Emisiones de Metano de América Latina y el Caribe (OEMLAC), iniciativa regional que busca consolidar información confiable y fomentar la cooperación en la reducción de emisiones.

El panel reunió a representantes de México, Argentina, Colombia y Brasil, incluyendo autoridades nacionales y expertos técnicos, quienes compartieron experiencias sobre el uso de datos satelitales y mediciones en campo para fortalecer las estrategias de mitigación del metano. Los participantes coincidieron en resaltar la importancia de la articulación interinstitucional e intersectorial para acelerar la acción climática en América Latina y el Caribe.

Con esta participación, OLADE reafirma su compromiso de impulsar iniciativas regionales que fortalezcan la capacidad de los países en la medición, reporte y mitigación de emisiones, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos climáticos globales y a la construcción de un sector energético más sostenible.



OLADE IMPULSA EL TALLER NACIONAL DE CONSTRUCCIÓN DE REDES DE MUJERES EN ENERGÍA – ECUADOR

En la sede de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) se llevó a cabo el Taller Nacional de Construcción de Redes de Mujeres en Energía – Ecuador, una iniciativa impulsada por OLADE en conjunto con la Asociación de Mujeres en Energía (AME).

Durante la apertura, el Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, resaltó la necesidad de incorporar la equidad de género como un eje transversal en las políticas públicas y en la gestión corporativa del sector energético.

Por su parte, Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLADE, subrayó que: "Para derribar barreras, debemos garantizar que la voz y experiencia de las mujeres sean parte integral de cada decisión."

Asimismo, Pía Suárez, Presidenta de AME, enfatizó que el taller busca construir redes desde la sociedad civil en articulación con el sector público y privado, señalando: "No venimos solo a compartir éxitos, sino también errores, para que cada país pueda avanzar desde su propia experiencia. Este espacio está diseñado para conversar, compartir y construir juntas."

Con este taller, OLADE reafirma su compromiso con la inclusión, el liderazgo femenino y la creación de redes colaborativas que fortalezcan la participación de las mujeres en la transición energética de América Latina y el Caribe.

OLADE IMPULSA SOLUCIONES DE ENERGÍA DISTRITAL EN LA CONFERENCE LAC 2025



En el marco del segundo día de la District Energy International Conference LAC 2025, se desarrolló un panel de alto nivel moderado por Medardo Cadena, Asesor del Secretario Ejecutivo de OLADE, quien en su introducción subrayó: "Los efectos del cambio climático, cada vez más intensos y frecuentes, aumentan la urgencia de soluciones térmicas eficientes. Desde OLADE, observamos con atención el desarrollo de la energía distrital como parte integral de la eficiencia energética en la región."

El panel reunió a expertos de Brasil, República Dominicana, Trinidad y Tobago y Colombia, quienes compartieron experiencias concretas sobre la implementación de sistemas de energía distrital:

- Felipe Raats (ARAVA, Brasil) presentó el recorrido de más de 30 proyectos de enfriamiento distrital en su país, señalando desafíos como las altas tasas de interés y la necesidad de avanzar hacia sistemas eléctricos más eficientes.
- Ernesto Acevedo (Ministerio de Energía y Minas, República Dominicana) expuso el caso del consorcio energético Punta Cana-Macao, que integra generación eléctrica con distribución de vapor y agua helada a hoteles a través de un sistema distrital de 14 km.
- Anselm Simon (UNDP, Trinidad y Tobago) relató los avances del proyecto de enfriamiento distrital iniciado en 2017, que pese a enfrentar obstáculos como tarifas eléctricas bajas y la pandemia, logró progresar con apoyo del sector privado.
- Ricardo Baquero (UNIDO, Colombia) compartió aprendizajes de una década de experiencia en su país, resaltando la importancia de la coordinación interministerial y multisectorial para asegurar una implementación efectiva y sostenible.

Con esta participación, OLADE reafirma su compromiso con la promoción de soluciones energéticas innovadoras que fortalezcan la resiliencia climática, optimicen el uso de recursos y contribuyan a la construcción de sistemas energéticos más eficientes y sostenibles en América Latina y el Caribe.

CONSENSO DE BRASILIA: OLADE PARTICIPÓ EN EL LANZAMIENTO DE LA PRESIDENCIA ROTATIVA DE URUGUAY



En Montevideo se llevó a cabo la presentación del Plan de Trabajo de la Presidencia Rotativa de Uruguay en el marco del Consenso de Brasilia, con la participación de los Estados miembros y organismos regionales que impulsan este espacio de integración.

En representación de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Guido Maiulini, Jefe de Asesoría Estratégica, subrayó que "las transiciones energéticas se construyen sobre las decisiones políticas y soberanas de los países, y nuestro rol es acompañar ese camino brindando asistencia técnica con absoluta neutralidad tecnológica".

Asimismo, destacó la labor de OLADE como Secretaría Técnica del Eje Energía, señalando: "Cuentan con nosotros para seguir avanzando junto a la Presidencia uruguaya, como ya lo hicimos con Ecuador, Colombia y Chile, colaborando en la construcción de acuerdos que permitan mejorar la vida de nuestras poblaciones".

Con esta participación, OLADE reafirma su papel como articulador regional, promoviendo cooperación, diálogo y consensos que fortalezcan la integración energética en América Latina y el Caribe.

OLADE EN LA CUMBRE INTERNACIONAL DE SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN AMBIENTAL EN BOGOTÁ



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en la Cumbre Internacional de Sostenibilidad e Innovación Ambiental, celebrada en Bogotá, representada por Mauricio Medinaceli, consultor de OLADE, quien integró el panel "Transitando al futuro: energías para la descarbonización en América Latina" junto a autoridades y referentes del sector energético regional.

Durante su intervención, OLADE enfatizó que la transición energética en la región no puede entenderse únicamente como una respuesta al cambio climático, sino también como una estrategia económica y geopolítica indispensable. Para avanzar de manera exitosa, subrayó, es necesario enfrentar tres transiciones simultáneas:

Laboral, para reubicar a los trabajadores de las industrias fósiles.

Fiscal, para sustituir ingresos públicos y regalías del petróleo y gas.

Comercial, para garantizar que las exportaciones latinoamericanas no enfrenten nuevas barreras ambientales en los mercados internacionales.

Con su participación en este foro, OLADE reafirma su compromiso de aportar conocimiento técnico y promover espacios de diálogo que fortalezcan la transición energética en América Latina y el Caribe, garantizando que esta sea justa, inclusiva y sostenible.

ALC ACELERA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA: OLADE PRESENTA CIFRAS RÉCORD Y RECONOCE LIDERAZGO REGIONAL DESDE COSTA RICA



En el marco del Día Mundial de la Movilidad Eléctrica, Costa Rica reafirmó su liderazgo regional en transporte cero emisiones al acoger la presentación oficial de los últimos datos sobre electromovilidad en América Latina y el Caribe. La actividad fue organizada por el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y la Asociación Costarricense de Movilidad Eléctrica (ASOMOVE), en un espacio estratégico de diálogo con autoridades, expertos y actores del sector.

Según OLADE, los vehículos eléctricos permitieron evitar la quema de 1.3 millones de barriles de petróleo diarios a nivel global en 2024. En América Latina y el Caribe, la flota eléctrica superó las 444 mil unidades en circulación al cierre de 2024, casi triplicando la cifra del año anterior. Costa Rica se posiciona como referente regional con más de 29 mil vehículos eléctricos, equivalentes al 16% del parque vehicular nuevo, y una red de más de 70 cargadores rápidos y 300 de carga media que continúa en expansión.

Durante el evento, se presentaron avances del Libro Blanco de la Movilidad Sostenible 2025, que será lanzado oficialmente en la X Semana de la Energía en Santiago de Chile. Este documento recopila estadísticas, casos de éxito y perspectivas multisectoriales, consolidando una visión compartida para el futuro del transporte eléctrico en la región.

Autoridades nacionales resaltaron la relevancia de este proceso. Franz Tattenbach, Ministro de Ambiente y Energía de Costa Rica, subrayó: "Cada vehículo eléctrico en circulación es una acción concreta contra el cambio climático. Costa Rica tiene una ventaja única: más del 98% de su energía eléctrica proviene de fuentes renovables." Por su parte, Silvia Rojas, Directora Ejecutiva de ASOMOVE, señaló que el progreso de Costa Rica responde a una política pública coherente, incentivos efectivos y el compromiso ciudadano con la transición energética.

El Secretario Ejecutivo de OLADE, Andrés Rebolledo, afirmó: "La electromovilidad ya no es una promesa, sino una realidad que comienza a transformar nuestras ciudades y la vida de millones de personas. América Latina avanza con decisión, aprovechando su riqueza en energías renovables, pero aún necesitamos fortalecer la infraestructura y modernizar redes para que este cambio llegue a todos los rincones de la región."

El estudio presentado por OLADE también revela que Brasil y México lideran en número de unidades eléctricas, mientras que países como Guatemala y República Dominicana multiplicaron su flota en tiempo récord. Además, la región ya cuenta con más de 6,700 buses eléctricos en operación, contribuyendo a la descarbonización del transporte público urbano.

Con estas cifras, OLADE reafirma el papel estratégico de la electromovilidad como herramienta clave para reducir emisiones, mejorar la calidad del aire y garantizar un futuro energético más limpio, justo e inclusivo en América Latina y el Caribe.

OLADE PARTICIPA EN LA III EDICIÓN DEL EVENTO "TRANSICIÓN Y SEGURIDAD ENERGÉTICA EN LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE"



Quito fue sede de la III edición del evento "Transición y seguridad energética en Latinoamérica y el Caribe", un espacio que reunió a especialistas de la región para debatir sobre gobernanza, financiamiento, innovación y participación comunitaria en el marco de la transición energética.

En representación de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Fitzgerald Cantero, Director de Estudios, Proyectos e Información, participó en la primera jornada presentando el "Contexto global y regional de la transición energética", donde abordó tendencias, desafíos y oportunidades para América Latina y el Caribe en el camino hacia sistemas energéticos sostenibles, resilientes y bajos en emisiones.

Asimismo, integró el panel de discusión Desafíos de la transición energética en ALC, junto a representantes de instituciones académicas, multilaterales y organismos reguladores, en un ejercicio de reflexión colectiva sobre las rutas hacia una transición justa.

Por su parte, Tatiana Castillo, Asesora Legal de OLADE, presentó un análisis sobre el marco regulatorio y las políticas públicas en la región, identificando oportunidades, retos y buenas prácticas para impulsar la transición energética.

En su intervención, Castillo subrayó que la transición energética no es únicamente una meta ambiental, sino una estrategia integral para impulsar el desarrollo sostenible, garantizar la seguridad energética, promover la justicia energética y la inclusión social. También enfatizó la necesidad de contar con políticas transformadoras, marcos regulatorios sólidos, financiamiento verde y el reconocimiento de la energía como un derecho humano, elementos esenciales para avanzar hacia un desarrollo energético sostenible, seguro e inclusivo en América Latina y el Caribe.

REPÚBLICA DOMINICANA FUE SEDE DEL TALLER NACIONAL DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA REDES DE MUJERES EN ENERGÍA



Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) en colaboración con el Ministerio de Energía y Minas (MEM) y la Asociación de Mujeres en Energía de Chile (AME).

El encuentro reunió a mujeres del sector energético provenientes de distintas disciplinas, con el propósito de consolidar una red nacional inclusiva, con capacidad de articulación regional, incidencia técnica y generación de alianzas estratégicas. La actividad se enmarca en una serie de iniciativas regionales destinadas a cerrar la brecha de género en el ámbito energético.

Durante el evento estuvieron presentes Gloria Alvarenga, Directora de Integración, Acceso y Seguridad Energética de OLADE; Alfonso Rodríguez, Viceministro de Energía de República Dominicana; y Pía Suárez, Presidenta de AME, quienes acompañaron los espacios de reflexión, intercambio de experiencias y construcción colectiva.

"Hoy estamos aquí en República Dominicana con nuestro cuarto taller nacional de Red de Mujeres en Energía, como parte de un esfuerzo que realizamos desde OLADE junto a diferentes asociaciones. Este trabajo conjunto impulsa nuestra agenda de género y energía en la región", expresó Gloria Alvarenga.

Asimismo, Paola Pimentel, Presidenta de la Red de Mujeres en Energía Renovable de la República Dominicana, destacó la importancia de estos espacios para seguir promoviendo el liderazgo femenino y la participación activa en la transición energética del país.

La jornada se centró en brindar herramientas concretas para fortalecer el trabajo de las redes de mujeres en energía a nivel nacional, contribuyendo a la construcción de un sector más inclusivo, equitativo y sostenible en América Latina y el Caribe.

OLADE PARTICIPÓ EN EL II LATIN AMERICAN YOUTH NUCLEAR FORUM



São Paulo fue el escenario del II Latin American Youth Nuclear Forum, un encuentro que reunió a jóvenes líderes, instituciones estratégicas y expertos del sector nuclear.

En representación de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Valentina Licanqueo, consultora, compartió la labor de la institución en el fortalecimiento de capacidades técnicas en energía nuclear, resaltando el rol del Grupo Técnico Operativo (GTO) y el acompañamiento a los países miembros en esta materia.

Durante su intervención, Licanqueo subrayó el poder transformador de la juventud en el sector energético: "Los jóvenes tenemos herramientas, conocimientos y la tarea de transmitir lo aprendido a nuestras comunidades, en un lenguaje claro y accesible".

Asimismo, hizo un llamado a fomentar la cooperación internacional y a replicar buenas prácticas que fortalezcan la participación juvenil en todos los sectores energéticos, promoviendo la diversidad, la equidad de género y el aprendizaje colectivo como pilares de una transición más inclusiva.

Con esta participación, OLADE reafirma su compromiso con el empoderamiento de las nuevas generaciones y con la construcción de una agenda energética regional más sostenible y equitativa.

OLADE PRESENTE EN EL SEMINARIO "25 AÑOS DEL PRIMER ENCUENTRO PRESIDENCIAL DEL CONSENSO DE BRASILIA"



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en el seminario "25 años del Primer Encuentro Presidencial del Consenso de Brasilia: Desafíos y Perspectivas", organizado por el Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) y el Ministerio de Relaciones Exteriores de Brasil (Itamaraty).

En representación de OLADE, Guido Maiulini, Jefe de Asesoría Estratégica, intervino en el panel Integración de Infraestructura, junto a autoridades de los ministerios de Planificación, Ciencia y Tecnología de Brasil, así como representantes de P&D Brasil. Durante su exposición, destacó que la región enfrenta cuatro grandes desafíos para avanzar en la integración energética: Expansión de la infraestructura de interconexión.

Fortalecimiento de los marcos regulatorios.

Impulso a la planificación conjunta con visión de largo plazo.

Acceso a mecanismos de financiamiento sostenibles.

Maiulini también subrayó iniciativas lideradas por OLADE, como el Consejo Regional de Planificación Energética, y la colaboración con la Presidencia Pro Témpore de CELAC en el diseño de un Plan Regional de Interconexión Eléctrica.

En sus palabras, enfatizó: "La agenda energética no se limita a la infraestructura; necesitamos instancias multilaterales de negociación para avanzar hacia la convergencia regulatoria que genere mercados energéticos regionales. Esto permitirá precios más competitivos, mayor seguridad, resiliencia climática y reducción de emisiones."

Con esta participación, OLADE reafirma su compromiso con los procesos de integración regional y su rol como articulador técnico en la construcción de mercados energéticos más sostenibles y resilientes.

OLADE PARTICIPA EN LA REUNIÓN TÉCNICA DE SIESUR EN BUENOS AIRES



La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) participó en la Reunión Técnica de SIESUR, realizada en Buenos Aires, un espacio estratégico que congregó a delegaciones de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay con el objetivo de avanzar en la integración energética del Cono Sur.

Durante la jornada, OLADE estuvo representada por el consultor Ivo Nacucchio, quien presentó estudios sobre las oportunidades para intensificar los intercambios eléctricos en la subregión. Estos análisis se enmarcan en la hoja de ruta de SIESUR, que establece acciones concretas en ámbitos de institucionalidad, infraestructura y mitigación de riesgos financieros para consolidar un mercado eléctrico más interconectado y resiliente.

Asimismo, OLADE expuso los resultados de la fase 0 del proyecto DEMA, iniciativa que identifica una arquitectura posible para una plataforma de datos energéticos integrados en la región. Este desarrollo busca fortalecer la disponibilidad, calidad y trazabilidad de la información energética, elemento clave para la toma de decisiones estratégicas y la planificación de la transición energética en América Latina y el Caribe.

La participación en esta reunión reafirma el compromiso de OLADE con la integración energética regional y con la generación de herramientas técnicas que faciliten el desarrollo de mercados más eficientes, sostenibles y seguros.