

# IX Semana de la Energía

Convergencia regional para un futuro sostenible

ASUNCIÓN, PARAGUAY  
28 OCT — 1 NOV 2024



[semanadelaenergia.olade.org](http://semanadelaenergia.olade.org)

# Índice

[Introducción](#) / Pág.03 /

---

[Resultados clave de la IX edición](#) / Pág.05 /

---

[Los pilares del debate energético regional](#) / Pág.06 /

[Acceso al financiamiento](#) / Pág.08 /

[Capacidades técnicas y tecnológicas](#) / Pág.10 /

[Sociedad y ambiente](#) / Pág.12 /

[Política y regulación](#) / Pág.14 /

---

[Reunión de Ministros: gobernanza energética para el desarrollo](#) / Pág.16 /

---

[Consejo Empresarial: Facilitando el diálogo público-privado](#) / Pág.19 /

---

[Oradores destacados: referentes que inspiran la transformación](#) / Pág.21 /

---

[Alianzas que hacen posible el encuentro](#) / Pág.23 /

---

[La Semana de la Energía en la agenda pública](#) / Pág.25 /

---

[X Semana de la Energía: Perspectivas hacia el 2035](#) / Pág.27 /

---

# Uniendo esfuerzos para la integración energética en ALC

## INTRODUCCIÓN

América Latina y el Caribe es la región más verde del mundo. Su matriz energética primaria cuenta con un 31% de fuentes renovables, más del doble del promedio mundial, que es del 14%. Sin embargo, la región no es ajena a los crecientes efectos del cambio climático, reflejados en fenómenos extremos como sequías prolongadas e inundaciones severas, que impactan la infraestructura energética y ponen en riesgo el abastecimiento de la demanda.

La dinámica energética global y los desafíos específicos de nuestra región refuerzan la necesidad de fortalecer la acción colectiva. La integración energética se presenta como una herramienta clave para afrontar, de manera conjunta, los retos actuales y garantizar un desarrollo más resiliente y sostenible.

En este contexto, la Semana de la Energía se ha consolidado como un espacio estratégico para el diálogo y la cooperación entre todos los actores del sector. Es un foro donde podemos encontrarnos para debatir, aportar y discernir, de manera franca y abierta, sobre los grandes temas que preocupan a la región. Más allá de la reflexión, este encuentro es un llamado a la acción, promoviendo decisiones concretas que contribuyan al futuro energético de América Latina y el Caribe.



**Andrés Rebolledo Smitmans**  
Secretario Ejecutivo de Olade

## En números

**23**

Delegaciones Nacionales

**5**

Bancos de Desarrollo

**58**

Empresas

**24**

Organizaciones No Gubernamentales

**6**

Instituciones Académicas

**31**

Organismos Multilaterales

## Un encuentro clave para el desarrollo energético de la región

La IX Semana de la Energía marcó un hito en la historia de este foro, al ser coorganizada por primera vez junto a los principales bancos de desarrollo de la región —Banco Mundial, BID y CAF—, cuyo aporte de recursos y asistencia técnica resulta fundamental para que los países avancen en la superación de sus desafíos.

Lo alcanzado en esta edición reafirma el papel de la Semana de la Energía como el espacio sectorial más relevante de América Latina y el Caribe, reuniendo gobiernos, empresas, el mundo académico y organismos internacionales.

“”

La energía debe ser el puente hacia un desarrollo integral, debemos entender que los problemas de la integración se resuelven únicamente con más integración.

Santiago Peña  
Presidente de la República del Paraguay

A photograph of Santiago Peña, President of Paraguay, speaking at a podium. He is wearing a dark suit, a white shirt, and a red patterned tie. The podium is transparent and has the text 'IX SEMANA DE LA ENERGIA' and 'OCTUBRE 2024' printed on it. The background is dark with blue lighting accents.

IX SEMANA DE LA  
**ENERGIA**  
OCTUBRE 2024

# Resultados clave de la IX edición



## Consenso político para avanzar en integración y planificación regional



Los Ministros de América Latina y el Caribe aprobaron la creación de un Consejo Regional de Planificación Energética, que funcionará como mecanismo de coordinación política para la promoción de una agenda común, facilitar el diálogo, el logro de consensos y la promoción de acuerdos.



## Los Gobiernos de ALC refuerzan su compromiso con la descarbonización y la eficiencia energética



Los Ministros de Energía de América Latina y el Caribe firmaron dos declaraciones clave para la transición energética regional. La primera reafirma el compromiso de no construir nuevas carboeléctricas, avanzando hacia la eliminación gradual del carbón en la generación eléctrica. La segunda establece una meta conjunta de mejorar en un 1.3% anual la eficiencia energética regional al 2030.



## Nuevo impulso a la interconexión eléctrica entre Colombia y Panamá



Anunciaron la reactivación de un proyecto de interconexión eléctrica binacional surgido hace 15 años, y acordaron celebrar reuniones que permitan definir un plan de acción concreto.



## CAF y OLADE suman esfuerzos para dinamizar la transición energética regional



Firmaron un acuerdo de Cooperación Técnica para impulsar la integración energética en los países del MERCOSUR, Bolivia y Chile. Tiene como objetivo contribuir a la transición energética justa a partir del aprovechamiento de los recursos gasíferos mediante la optimización y expansión de la infraestructura de transporte de gas natural.

**+45**

Reuniones bilaterales

**28 proyectos galardonados**

en el marco de los Premios a la Excelencia OLADE



**+30 profesionales becadas**

para el programa de liderazgo energético



# Los pilares del debate energético regional

Para abordar el tema se desarrollaron cuatro ejes de trabajo para identificar desafíos y barreras que se deben superar para alcanzar el objetivo.



## 1. Acceso al financiamiento

[Ver más](#)



## 2. Capacidades técnicas y tecnológicas

[Ver más](#)



## 3. Sociedad y ambiente

[Ver más](#)



## 4. Política y regulación

[Ver más](#)



# + 3000 Inscritos

Confluyeron aportando miradas estratégicas, conocimientos técnicos y visiones políticas para repensar el futuro energético regional.

+ 35  
Eventos

+ 180  
Panelistas

# Acceso al financiamiento

Se identificaron las barreras financieras que limitan la integración de infraestructura, la adopción de tecnologías y prácticas energéticas sostenibles.



De izquierda a derecha:  
**Andrés Rebolledo**, Secretario Ejecutivo de Olade;  
**Marcelino Madrigal**, Jefe de la División de Energía, BID;  
**Javier Gimenez**, Ministro de Industria y Comercio de Paraguay;  
**Eliana Dam**, Vicepresidente de Operaciones, Fonplata;  
**Fernando Cubillos**, Gerente de Sectores Productivos y Nuevos Negocios, CAF  
**Gabriela Elizondo**, Gerente de Prácticas de Energía LAC, Banco Mundial;  
 durante la Sesión Magistral "Financiamiento de las Transiciones Energéticas Justas".

## Dato destacado

**USD 500 mil millones antes del 2030**

Es la inversión estimada en energías renovables, necesaria para lograr la neutralidad de carbono en 2050.

Fuente: OLADE, 2023

## Conclusiones principales

- 1 El financiamiento público y concesional es insuficiente para cubrir los requerimientos de la transición energética; atraer inversión privada con instrumentos financieros innovadores y mecanismos de mitigación de riesgos es clave.
- 2 Cada país de Latinoamérica tiene su propio camino en la transición energética, por lo que las estrategias e instrumentos financieros deben adaptarse a sus necesidades.
- 3 Un marco institucional estable, con reglas claras y flexibles ante nuevas tecnologías, es esencial para atraer inversiones y garantizar el éxito de la transición.

## 7 eventos sobre acceso al financiamiento

- ▶ 1 Sesión Magistral: Financiamiento de las Transiciones Energéticas Justas.



“”

Se requiere mucha colaboración del sector público y privado para aprovechar la transición energética como un medio para resolver muchos de nuestros retos.

**Marcelino Madrigal**  
Jefe de la división de energía, BID

- ▶ 2 El Hidrógeno de Bajas Emisiones: Una nueva oportunidad para la región.

- ▶ 3 Descarbonización del transporte fluvial, marítimo y aéreo.

- ▶ 4 Sesión Magistral: Reposicionamiento de la Eficiencia Energética en ALC.

- ▶ 5 Observatorio de Metano & GN de bajas emisiones.

- ▶ 6 Integración Gasífera.

- ▶ 7 Transiciones Energéticas Justas.

# Capacidades técnicas y tecnológicas

Se abordaron las necesidades de desarrollo de infraestructura, habilidades técnicas y capacidades locales para avanzar en la integración de tecnologías de generación y almacenamiento, movilidad sostenible, soluciones digitales, datos e infraestructura resiliente.



De izquierda a derecha:  
**Carlos Hong Lian**, Experto en Soluciones Digital Power LATAM Huawei;  
**Francisco Escudero**, Director de Planificación y Estudios ANDE;  
**Ernesto Heyer**, Director de Desarrollo de Negocios LATAM EnergyDome;  
**Ricardo Michel**, Asesor SELA;  
**Marta Cabeza Vargas**, Superintendente de Electricidad y Combustible de Chile;  
**Edwin Malagón**, Especialista Senior de Energía BID;  
 durante el evento "La Evolución de la Red Eléctrica: Incorporando flexibilidad de manera costo efectiva".

## Dato destacado

**105,000 puestos de trabajo**

se crearon en la región por la generación solar distribuida en 2023.

Fuente: Onred, 2022

## Conclusiones principales

- 1 La innovación para mejorar la precisión de las proyecciones climáticas será clave para mitigar el impacto de los eventos extremos, cada vez más frecuentes, en la operación de los sistemas energéticos.
- 2 Impulsar la digitalización y avanzar hacia sistemas energéticos más modulares y distribuidos es esencial para mejorar la eficiencia, seguridad y resiliencia del sector.
- 3 Fomentar un entorno de mercado que incentive la incorporación de nuevas tecnologías requiere un enfoque integral con regulación adaptativa, tarifas justas, seguridad jurídica, financiamiento e incentivos a la eficiencia.

## 8 eventos sobre capacidades técnicas y tecnológicas

- ▶ 1 La Evolución de la Red Eléctrica: Incorporando flexibilidad de manera costo efectiva.

---

- ▶ 2 Economía del Hidrógeno Bajo en Carbono en ALC.

---

- ▶ 3 Sesión Magistral: Innovación y Tecnología Aplicada en la descarbonización de la demanda.



“”

**Va a ser una transición difícil, y no va a ser posible si no va acompañada de la evolución de las tecnologías tradicionales.**

**Carlos Hong Liang**  
Experto en soluciones Digital Power LATAM Huawei

- ▶ 4 Proyecciones de los Mercados Eléctricos.

---

- ▶ 5 Nuclear 4.0 & SMR.

---

- ▶ 6 Transformando datos en eficiencia: Balances de Energía Útil.

---

- ▶ 7 Datos, Clima & Energía.

---

- ▶ 8 Minerales Críticos para las Transiciones Energéticas.

# Sociedad y ambiente

Se establecieron los desafíos relacionados con la integración efectiva de los principios de equidad, acceso, género y medio ambiente en todas las facetas de la planificación, implementación y evaluación de proyectos y políticas relacionados con la energía y el desarrollo sostenible.



De izquierda a derecha:  
**Gloria Alvarenga**, OLADE;  
**María Francisca Valenzuela**, Jefa de la Oficina de Género y DDHH Ministerio de Energía de Chile;  
**Florencia Balestro**, Especialista en Energía WB;  
**Rafael Giudice**, Viceministro de Energía del Ministerio de Minas y Energía de República Dominicana;  
**Pía Suarez**, Presidenta Asociación de Mujeres en Energía;  
**Edwin Malagón**, Especialista Senior de Energía BID;  
 durante el evento "Integración y enfoque de género: Avances y nuevos retos".

Dato  
destacado

## Las mujeres representan < 20% de la fuerza laboral

en el sector energético a nivel mundial.

Fuente: IEA, 2023

Conclusiones principales

- 1 Aunque la región ha logrado importantes avances en electrificación, aún existen desafíos para alcanzar el acceso universal, especialmente en comunidades vulnerables. Es clave fortalecer la cooperación entre actores y centrar los esfuerzos en la "última milla" para lograr una cobertura del 100%.
- 2 Es fundamental actualizar la normativa y los procedimientos para la autorización de proyectos energéticos, integrando la planificación territorial, el respeto a los derechos de las comunidades indígenas y la protección ambiental.
- 3 La inclusión y el empoderamiento de las mujeres en el sector energético no es solo una cuestión de equidad, sino también un factor clave para fomentar la innovación y el crecimiento sostenible, contribuyendo a abordar los desafíos climáticos y energéticos de manera más efectiva.

## 5 eventos sobre sociedad y ambiente

▶ 1 Sesión Magistral de Género.

---

▶ 2 Integración y enfoque de género - Avances y nuevos retos.



“”

Se necesita la generación de vínculos entre los proyectos, las políticas nacionales y la sociedad civil para continuar avanzando de forma sostenible la temática de género.

**Florencia Balestro**  
Especialista en Energía, Banco Mundial

---

▶ 3 Acceso Universal a la Energía en América Latina y el Caribe.

---

▶ 4 Aceptación social a los proyectos eólicos en América Latina.

---

▶ 5 Comunicación & Energía: Herramientas de comunicación y difusión como componente clave para las transiciones energéticas.

---

# Política y regulación

Se exploraron las barreras relacionadas con marcos regulatorios complejos y la falta de claridad o estabilidad en las políticas que dificultan la planificación e integración regional.



De izquierda a derecha:

**Gonzalo Gutiérrez Reinel**, Secretario General CAN;  
**Walter Verri**, Subsecretario del Ministerio de Industria, Energía y Minería de Uruguay;  
**Mauricio Bejarano**, Viceministro de Minas y Energías de Paraguay;  
**Tatiana Orellana**, Coordinadora Ejecutiva de la Unidad de Coordinación Energética SICA; **Tomás Serebrisky**, Gerente de Sector Infraestructura y Energía BID;  
 durante la sesión magistral "Integración Energética Regional".

## Dato destacado

**LATAM podría ahorrar entre USD 1,500 y USD 2,000 millones anuales**

al intercambiar entre el 13% y el 29% de su electricidad a nivel subregional y regional, respectivamente.

*Fuente: Banco Mundial, 2021*

## Conclusiones principales

- 1 La regulación es clave para la transición energética, pues define las reglas del sector. Avanzar hacia su armonización regional fortalecerá los mercados energéticos.
- 2 La integración regional ya no es una opción, sino una necesidad para América Latina, permitiendo un mejor aprovechamiento de los recursos energéticos en beneficio colectivo.
- 3 El desarrollo energético debe integrarse con el desarrollo productivo y territorial para lograr un crecimiento inclusivo, alineando políticas con educación, tecnología e incentivos fiscales.

## 11 eventos sobre política y regulación

- ▶ 1 Geotermia: Desafíos para un nuevo horizonte 2030.

---

- ▶ 2 Resiliencia: Cambio Climático, Olas de Calor, Inundaciones.

---

- ▶ 3 El rol de la distribución 2.0 y la generación distribuida en la transición energética.

---

- ▶ 4 Sesión Magistral: Integración Energética Regional.



““”

La integración regional permite una mayor incorporación de las energías renovables, mientras fortalece la resiliencia de los sistemas a los desafíos propios de la región y genera mayores niveles de inversión y creación de empleos.

**Gabriela Elizondo**  
Gerente de Prácticas de Energía LAC, Banco Mundial

- ▶ 5 Agregando valor a la energía: Certificación.

---

- ▶ 6 Perspectivas del desarrollo energético en el Caribe.

---

- ▶ 7 Biocombustibles: La interacción público-privado y las nuevas tecnologías.

---

- ▶ 8 Estudios y Financiamiento en el Sector Energético.

---

- ▶ 9 II Foro de Reguladores.

---

- ▶ 10 Sesión Magistral: Consejo Regional de Planeamiento.

---

- ▶ 11 Lanzamiento de la iniciativa #Hydro4NetZero.

# Reunión de Ministros: gobernanza energética para el desarrollo

Es la máxima autoridad en la estructura jerárquica de la OLADE y está conformada por los Ministros de Energía, Secretarios de Estado, o quien haga sus veces en cada País Miembro. Entre sus funciones principales se destacan la formulación de la política institucional, mediante decisiones ministeriales y declaraciones conjuntas, así como la aprobación de planes de trabajo, presupuestos, informes de actividades, balances y estados financieros.



De izquierda a derecha:

**Ryan Cobb**, Director de Energía de Belice;  
**Lisa Cummins**, Ministra de Energía y Desarrollo Empresarial de Barbados;  
**Andrés Rebolledo Smitmans**, Secretario Ejecutivo de Olade;  
**Claudia Centurión**, Ministra de Obras Públicas y Comunicaciones de Paraguay; **Gastón Siroit**, Asesor Técnico del Secretario Ejecutivo de OLADE; durante la primera jornada de la Reunión Ministerial.

## 4 decisiones ministeriales aprobadas

- 1 Apoyar la Integración Energética Regional y Subregional en América Latina y el Caribe.
- 2 Promocionar la Transición Energética en el Caribe.
- 3 Coordinar la Segunda Fase de las Transiciones Energéticas desde la Demanda.
- 4 Crear el Consejo Regional de Planificación Energética.

## 2 declaraciones conjuntas

- 1 19 países expresaron la voluntad política a no iniciar la construcción de nuevas centrales carboeléctricas en ALC.
- 2 21 países se comprometieron a cumplir la meta de mejorar un 1.3% la eficiencia energética regional al año 2030.

## Junta de expertos

Es el órgano asesor a cargo de proporcionar soporte técnico y asistencia a la Reunión de Ministros y a la Secretaría Permanente, en todo lo relacionado con el cumplimiento de los objetivos y funciones de la Organización, en correspondencia con las solicitudes y necesidades de los Estados Miembros. Está conformada por Delegados designados por los Estados Miembros

# Jefes y jefas de delegación

36 Representantes de 23 países



**Guillermo Nielsen**  
Embajador de Argentina en Paraguay.



**Andrés Camacho**  
Ministro de Minas y Energía, Colombia.



**Lisa Cummins**  
Ministra de Energía y Desarrollo Empresarial, Barbados.



**Pablo Bermúdez**  
Asesor y Coordinador de Bioenergía, Costa Rica.



**Ryan Cobb**  
Director de Energía, Belice.



**Tatiana Amarán**  
Viceministra de Energía y Minas, Cuba.



**Ronald Beizaga**  
Viceministro de Electricidad y Energías Renovables, Bolivia.



**Santiago Ruiz**  
Embajador de Ecuador en Paraguay.



**Thiago Barral**  
Secretario Nacional de Transiciones Energéticas y Planeamiento, Brasil.



**Daniel Álvarez**  
Director General de Energía, Hidrocarburos y Minas, El Salvador.



**Diego Pardow**  
Ministro de Energía, Chile.



**Gabriel Velásquez**  
Director técnico de Planeación Energético-Minero, Guatemala.



**Mark Phillips**  
Primer Ministro, Guyana.



**Valerie Lalji**  
Directora Adjunta de Energía, Surinam



**Raphael Hosty**  
Ministro de Obras Públicas, Transporte  
y Comunicaciones, Haití.



**Walter Verri**  
Viceministro de Industria, Energía y  
Minería, Uruguay.



**Tomás Rodríguez**  
Subsecretario de Estado en el  
Despacho de Energía, Honduras.



**Paula Henao**  
Viceministra de Hidrocarburos,  
Venezuela.



**Juan Manuel Urriola**  
Ministro de Energía, Panamá.



**Timmy Baksh**  
Director de la División de Investigación  
y Planificación Energética, Trinidad y  
Tobago.



**Claudia Centurión**  
Ministra de Obras Públicas y  
Comunicaciones, Paraguay.



**Achraf Benhassine**  
Asesor Senior del Ministerio de Energía  
y Minas, Argelia (País Observador  
Permanente).



**Joel Santos**  
Ministro de Energía, República  
Dominicana.

# Consejo empresarial: Facilitando el diálogo público-privado

El Consejo Empresarial de OLADE, creado a fines de 2023, es un órgano permanente de la Organización con el propósito de fortalecer la conversación público-privada en el sector energético.

Su objetivo es generar consensos sobre las prioridades de una agenda regional para la transición energética y establecer lazos de colaboración sostenibles con las empresas del sector.

Este espacio brinda a gobiernos y representantes de la industria la oportunidad de debatir sobre los desafíos actuales de los mercados energéticos, así como de compartir perspectivas sobre políticas de mediano y largo plazo.



Durante la IX Semana de la Energía los temas abordados incluyeron:

- 1 El impacto de la incorporación de cambios tecnológicos en el sector.
- 2 Los principales desafíos regulatorios.
- 3 Los desafíos pendientes para una mayor integración regional energética.

## Participaron

**32**

Empresas

**3**

Gremios

“”

Alcanzar la transición energética no es posible ni asequible sin un significativo y urgente incremento de la eficiencia energética.

Marcela Silva  
Directora Regional de Infraestructura para LAC, Banco Mundial

“”

La eficiencia energética es clave para la transición. Tiene un potencial de reducir en un 25% las emisiones de la región y mejorar el acceso de la población.

Tomás Serebrisky  
Gerente de Sector de Infraestructura y Energía, BID

# Oradores destacados: referentes que inspiran la transformación



**Santiago Peña**  
Presidente de la  
República de  
Paraguay.



**Andrés  
Rebolledo**  
Secretario  
Ejecutivo,  
OLADE.



**Tomás  
Serebrisky**  
Gerente de  
Sector de  
Infraestructura y  
Energía, BID.



**Marcela Silva**  
Directora  
Regional de  
Infraestructura  
para LAC, Banco  
Mundial.



**Antonio Silveira**  
Gerente de  
Infraestructura  
Física y  
Transformación  
Digital, CAF.



**Mary Warlik**  
Directora  
Ejecutiva  
Adjunta, IEA.



**Aurelio Bustilho  
de Oliveira**  
CEO, ENEL  
Américas.



**Carlos Hong  
Liang**  
Gerente de  
producto, Huawei  
Digital Power  
LATAM.



**Cristina Lobillo**  
Directora de  
Política  
Energética, Unión  
Europea.



**Martin Abeles**  
Director de la  
División de  
Recursos  
Naturales,  
CEPAL.



**Gabriela Prata**  
Directora del  
Copenhagen  
Centre para la  
Eficiencia  
Energética,  
UNEP.



**Jorge Srur**  
Gerente Regional Sur, CAF.

**Ricardo Gorini**  
Director de REmap, IRENA.

**Gabriela Elizondo**  
Gerente de Prácticas de  
Energía LAC, Banco Mundial.

**Eliana Dam**  
Vicepresidente de  
Operaciones y Países,  
Fonplata.

**Jeremy Martin**  
Vicepresidente de Energía y  
Sostenibilidad, IOA.

**Félix Sosa**  
Presidente de ANDE.

**Victorio Oxilia**  
Ex Secretario Ejecutivo de  
OLADE

**Marcelino Madrigal**  
Jefe de la División de  
Energía, BID.

**Susana Moreira**  
Directora Ejecutiva y  
Co-presidente de H2Global  
Foundation.

**Juan Carlos Olmedo**  
Director General, Coordinador  
Eléctrico Nacional.

**Thiago Prado**  
Presidente, EPE.

**Antonela Cavalaro**  
Secretaria General, IILA.

**Ramón Mendez**  
Director Ejecutivo,  
Fundación IVY.

**Scarlett Piantini Gil**  
Gerente Senior de Finanzas  
en Energía Sostenible,  
Tetra Tech

**63**

Representantes  
del sector público

**57**

Representantes  
del sector privado

**9**

Referentes de la  
academia

**71**

Representantes de  
organismos multilaterales



“”

La banca multilateral tiene un rol determinante que jugar en el riesgo de construcción, porque una vez que los activos están contruidos y en operación, el mercado sí los toma.

Jorge Srur  
Gerente Regional Sur, CAF

“”

La política energética es uno de los ámbitos económicos donde una planificación o planeamiento son fundamentales, es imposible alcanzar una transición energética sin planificarla a medio y largo plazo.

Cristina Lobillo  
Directora de Política Energética, Unión Europea



Alianzas que hacen posible el encuentro



Líder de la innovación para una mejor creación de valor.

[solar.huawei.com](http://solar.huawei.com)



**Patrocinar La Semana de la Energía:**  
Una oportunidad para liderar la conversación energética

[Ver más](#)

Patrocinador Oro



Global Energy Alliance  
for People and Planet  
GEAPP



energyalliance.org

Patrocinadores Plata



Patrocinadores Bronce



Aliados Regionales



# La Semana de la Energía en la agenda pública

El impacto de La Semana de la Energía se extiende más allá del evento, generando conversación en medios y plataformas digitales.

**194**

Notas de prensa

**20**

Medios internacionales acreditados

**14**

Medios locales acreditados

**+3300**

Reproducciones en YouTube



## 15 Media partners



“”

Un aspecto muy relevante, es que cada día en nuestra región nos conformamos en red. Hacemos y articulamos esfuerzos colectivos. Esta edición de la Semana de la Energía se ha destacado por eso.

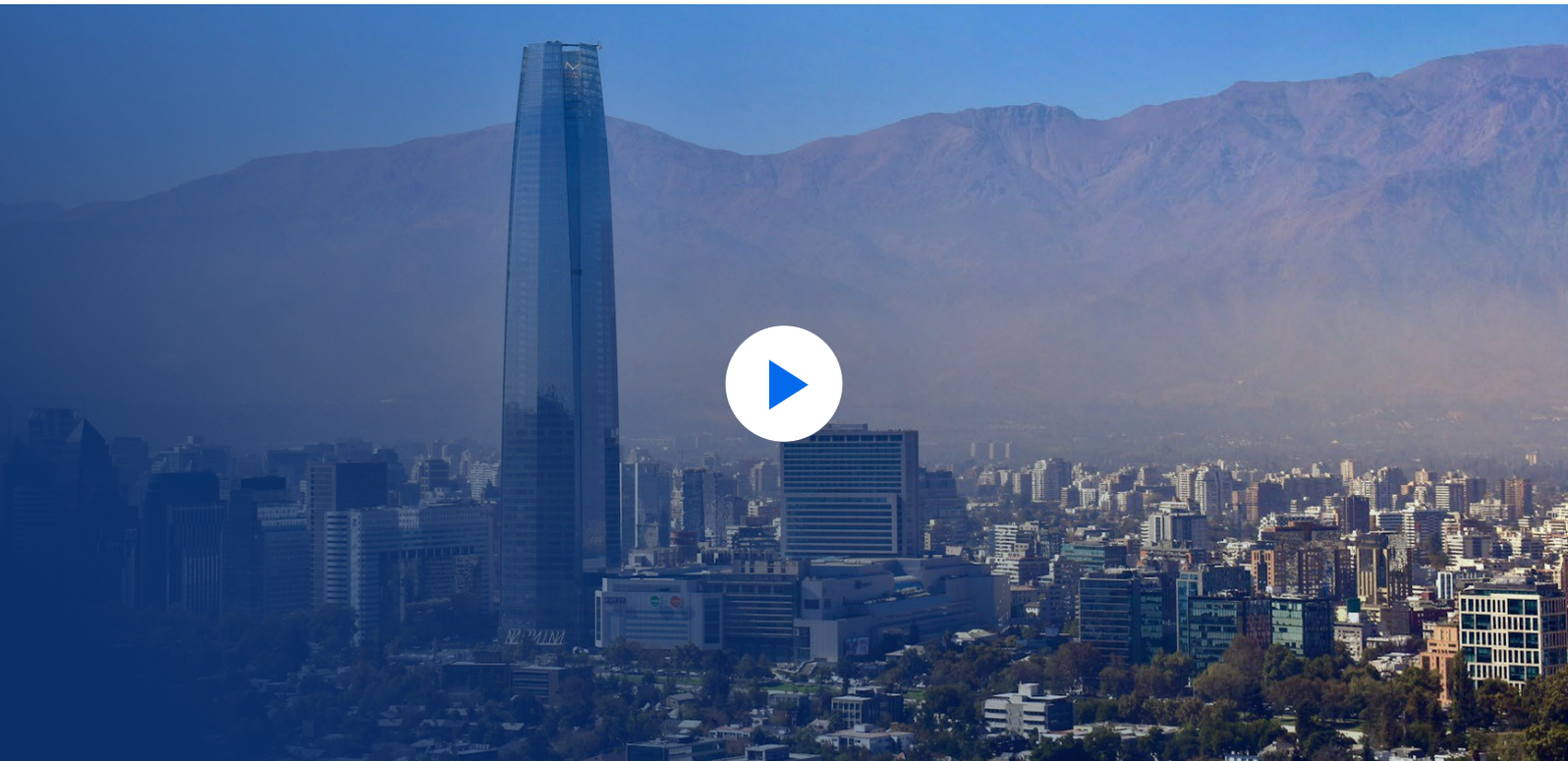
Andrés Rebolledo Smitmans  
Secretario Ejecutivo de Olade

# X Semana de la Energía

## Perspectivas hacia el 2035

SANTIAGO DE CHILE

30 SEP — 3 OCT 2025



En un contexto de transformaciones tecnológicas y regulatorias, la agenda de 2025 abordará temas clave para la evolución del sector, desde la modernización de la infraestructura y el rol de la Inteligencia Artificial hasta la planificación de transiciones energéticas más sostenibles e inclusivas.

Esta edición representa una oportunidad única para que empresas y organizaciones se posicionen en el epicentro de la conversación energética regional, conectando con actores estratégicos y explorando nuevas oportunidades de inversión e innovación.

[Reserva tu lugar](#)

# Una plataforma para impulsar el futuro energético de la región

## Representantes de los 27 Países Miembros de OLADE

Participación de las principales autoridades ministeriales de los países de la región.

## Panorama energético regional y global

Análisis estratégico de los desafíos y oportunidades que marcarán el sector en el corto, mediano y largo plazo.

## Espacios de diálogo multiactores

Foros y reuniones para intercambiar visiones, fortalecer alianzas y definir el desarrollo energético de la región.

## Espacios de networking

Actividades para la conexión entre actores estratégicos, la construcción de acuerdos y el desarrollo de nuevas oportunidades de negocio.

## Programas de capacitación

Talleres especializados en liderazgo y formación ejecutiva para fortalecer capacidades en el sector energético.

## Distinción de iniciativas innovadoras

Reconocimiento a emprendedores y proyectos de alto impacto que impulsan la transformación del sector energético.

[Conoce más](#)

---

 /oladeorg →

---

 /oladealc →

---

 /oladeorg →

---

 /oladeorg →

---

 /oladeorg →

---

 [semanadelaenergia@olade.org](mailto:semanadelaenergia@olade.org)



Co-organizadores

