

Vpe pág:

\$112.436 \$124.656 Vpe portada:

31/10/2025

Tirada: Difusión: \$124.656 Ocupación:

Audiencia:

0 90.2% Sección: ACTUAL IDAD Frecuencia: MENSUAL



ENTREVISTA CENTRAL

"Es importante avanzar en la

construcción y modernización

de las redes eléctricas"

Andrés Rebolledo,

secretario ejecutivo de la Organización Latinoamericana de Energía.

urante la X Semana de la Energía en Chile, expertos debatieron sobre la descarbonización y la incorporación de fuentes renovables en América Latina y el Caribe. El secretario ejecutivo de Olade. Andrés Rebolledo enfatiza en Revista ELECTRICIDAD la necesidad de políticas coherentes y coordinadas entre los países.

El secretario ejecutivo de Olade subraya que la diversificación de la oferta, el uso de nuevas tecnologías y la eficiencia energética son esenciales para garantizar sistemas confiables y sostenibles en la región.

¿Qué importancia y aprendizajes destacó la realización de la Semana de la Energía en Chile para la región?



Ocupación:

100%

Fecha:

Vpe portada:

\$124.656

Vpe: Vpe pág:

Electricidad

La revista energética de Chile





Fecha: 31/10/2025 Vpe: Vpe pág:

Vpe portada:

\$92.620 \$124.656

Tirada: Difusión: \$124.656 Ocupación:

Audiencia:

0 0 74.3% Sección: ACTUAL IDAD Frecuencia: MENSUAL



ANDRÉS REBOLLEDO



CARGO: SECRETARIO EJECUTIVO

DE OLADE

ORGANIZACIÓN: ORGANIZACIÓN LATINOAMERICANA DE ENERGÍA (OLADE)

RUBRO: ORGANISMO INTERGUBERNAMENTAL

LOCACIÓN: QUITO, ECUARDOR

••• Andrés Rebolledo es economista de la Universidad de Chile y cuenta con más de 30 años de experiencia en el sector energético, las relaciones económicas internacionales y organismos multilaterales. Ha sido ministro de Energía de Chile (2016-2018), director de Enap, viceministro de Relaciones Económicas Internacionales, embajador en Uruguay y representante ante la Aladi, además de consultor del BID y otras instituciones.

Creo que es una oportunidad importante justamente para mostrar lo que ha sido la experiencia del desarrollo energético de Chile en los últimos años, lo que ha innovado en materia regulatoria, cómo ha ido transformando particularmente su sector eléctrico, los desafíos que a partir de ahí surgen y cómo eso, de alguna manera, se puede

compartir con el resto de los países de América Latina.

La verdad es que estamos muy contentos de que sea acá, porque tiene ese sello de Chile; y nuestra región está en un proceso de transformación, y se requiere, por consecuencia, una cooperación bastante importante entre los países.

¿Qué lineamientos considera clave para que la transición energética en América Latina y el Caribe sea exitosa?

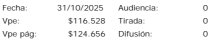
Creo que un aspecto fundamental para que estos procesos de transición energética sean exitosos tiene que ver con la persistencia de las políticas, la coherencia en las mismas, la necesidad de mirar estas transformaciones como una política de Estado, que en consecuencia, se transciendan ciclos políticos y no se cambien las reglas del juego asociadas o sobre todo, a la posibilidad de generar incentivos a las inversiones en materia de energías limpias.

Creo que eso hoy día si lo ves en la región, los países que han logrado dar con ese tono, son los que han tenido éxito en cumplir con sus tareas de desarrollo.

¿Cuáles son los desafíos más relevantes que enfrenta el sector eléctrico en la región y en Chile?

Creo que un esfuerzo relevante es persistir en la diversificación en materia de oferta. Hay países que han tenido problemas de suministro, incluso cortes eléctricos, a pesar de estos avances.

Considero que también es impor-



Fecha:

Vpe portada:

Vpe:

Electricidad

Difusión: 93,48% \$124.656 Ocupación:

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: MENSUAL





75,34%

\$93.912 Vpe: \$124.656 Vpe pág: Vpe portada:

Fecha:

31/10/2025

Difusión: \$124.656 Ocupación:

Tirada:





tante avanzar en la construcción y modernización de las redes eléctricas. Hoy día, muchos países incorporan grandes volúmenes de energía variable, y, por consecuencia, la administración de los sistemas eléctricos también es más desafiante, difícil.

Por último, hay que avanzar en la descarbonización de la demanda, del transporte, la industria, sectores residenciales, por cuanto allí todavía la energía fósil sigue siendo predominante.

En el marco de la Semana de la Energía se resaltó mucho el concepto de la colaboración entre los países, ¿cómo se puede lograr dicho objetivo?

Hay iniciativas comunes y regionales, metas comunes dentro de la región, tenemos un objetivo en materia de energías renovables, en el ámbito de la eficiencia energética. Hemos acordado no construir más centrales carboníferas en la región.

En esta reunión se contempla hablar sobre una meta de almacenamiento. producción limpia.

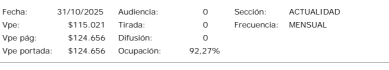
Creo que, en ese sentido, es un espacio para construir miradas comunes que se expresen en metas regionales.

¿Qué lecciones puede compartir Chile con otros países, y qué aprendizajes pueden extraer de la experiencia regional?

Eso es muy interesante, porque los países son muy diversos, y los procesos de transiciones energéticas son muy distintos en países que son más ricos en viento, sol, petróleo, gas natural. Esos países están descarbonizando sus sectores de hidrocarburos.

Creo que las políticas que se aplican en cada uno de los países responden a las propias realidades nacionales, las tecnologías que se desarrollan con más fuerza en un país, como es el hidrógeno verde en Chile, que también representa un liderazgo importante, los combustibles sintéticos, el almacenamiento en Chile, con un liderazgo indudable, la geotermia en Centro América, la energía nuclear en otros países.

Hay diversidad, y eso permite la cooperación.





¿Qué estrategias permitirían lograr un sistema eléctrico más flexible y seguro en la región?

Creo que diversificando, incorporando energías limpias, que esto siempre esté cubierto por una buena energía base, con tecnologías nuevas, como el almacenamiento, las baterías, hidroelectricidad de bombeo, avances que vienen a complementar el sistema eléctrico; el gas natural también, entendiendo que es un hidrocarburo, pero que tiene una huella más baja, por lo tanto, considero que hay que combinar adecuadamente todas esas tecnologías.

¿Qué sectores de la economía pueden electrificarse hoy y cuáles requieren soluciones complementarias, como hidrógeno verde o biocombustibles?

Creo que es un proceso, hay sectores en los que la electricidad no es completamente competitiva, probablemente en esos casos se van a requerir otros líquidos asociados a producciones con menores huellas, allí el hidrógeno verde va a jugar un rol hacia el futuro, esperemos en qué momento va a ser costo eficiente para que eso suceda masivamente; pero hay muchos sectores de la demanda que se pueden electrificar, por cierto, el transporte.

Hoy día en América Latina y el Caribe ya se han vendido casi 500 mil vehículos entre los años 2024 y 2025. Los biocombustibles también son un aporte en ese sentido; incluso procesos industriales se pueden electrificar, en la medida en que sean costo eficientes.

¿Cuáles son los principales objetivos de Olade para acompañar a los países en sus procesos de transición energética?

La verdad es que tenemos una diversidad de asuntos. Acompañamos a los países en sus itinerarios de transformación. Yo diría que un elemento central es la integración energética, y nosotros somos firmes apoyadores y entusiastas de la integración energética.