

14/05/2025 \$485.878 Vpe pág: \$696.000

\$696.000

Vpe portada:

Tirada: Difusión: Ocupación:

Audiencia

14.400 4.800 4.800 69,81%

Sección: Frecuencia:

0

DIARIO AUS I KALI MIERCOIES 14 DE MAYO DE 2025



Tema del día

# El 48% de la capacidad instalada en Los Ríos es energía renovable



CONVERSATORIO REALIZADO EL LUNES EN VALDIVIA CONTÓ CON LA PARTICIPACIÓN DEL DIRECTOR EJECUTIVO DE GENERADORAS DE CHILE. CAMILO CHARME Y DE LA DIRECTORA DE DIARIO AUSTRAL VERÓNICA MORENO.

### **CONVERSATORIO.**

Generadoras de Chile plantea que la región tiene una oportunidad para aportar al desarrollo del sector energético; sobre todo, en energía eólica. Apuntan a la importancia del diálogo público- privado para avanzar en ese desafío.

### María Alejandra Pino C.

l año 2050. Chile tiene el desafío de alcanzar la carbono neutralidad. Para responder a los consumos actuales y aportar a las industrias estratégicas -como electromovilidad, desalinización y data centers-tiene que multiplicar por cuatro su capacidad solar, por siete su capacidad eólica y por ocho su capacidad de almacenamiento. Y en estas dos últimas, la región de Los Ríos tie-ne una oportunidad para aportar al desarrollo del sector y a la nueva demanda eléctrica.

Así lo planteó el director

ejecutivo de Generadoras de Chile, Camilo Charme, quien señaló que la contribución que podría hacer "es parte de la conversación y de la reflexión que debe existir en la región": sobre todo -precisó- referida a la energía eólica. Desde esa mirada, apuntó a la importancia del diálogo público-privado, ya que -indicó- la infraestructura se debe construir en los territo-

Según informó, Los Ríos está hoy día por debajo de las regiones vecinas respecto de la generación de energías renovables. El 48 por ciento de la capacidad total instalada en esta zona es renovable, esto es, 168 de 349 MW. Mientras que en la Araucanía alcanza un 86 por

ciento y en Los Lagos, un 75 por ciento.

Vinculado a esto, entregó otras cifras correspondientes a Los Ríos. Aquí, la capacidad renovable v de almacenamiento en construcción es superior a los 170 MW. Y la capacidad renovable en evaluación ambiental es de más de 280 MW.

Estos datos fueron presentados por Charme en el conversatorio "Hablemos de Energía, el motor del desarrollo y el bienestar", realizado el lunes en el auditorio de INACAP. Fue organizado por Generadoras de Chile-que reúne a 12 empresas del sector- y la Sociedad Periodística Araucanía, con la colaboración de INACAP.

En la oportunidad, partici-

paron autoridades regionales, entre ellas el gobernador Luis Cuvertino y el delegado presidencial de Los Ríos Jorge Alvial, junto a las seremis de Energía, Claudia Lopetegui, v de Obras Públicas, Nuvia Peralta. Asimismo, el vicerrector de INACAP, Francisco Wittwer, y la rectora de Santo Tomás, Laura Bertolotto y el presidente de Codeproval Pablo Hoffmann. También, estudiantes, concejales y representantes de gremios de la región.

La actividad, que fue moderado por la directora del Diarioaustral, Verónica Moreno, formó parte de una serie de conversatorios realizados hasta ayer en Temuco, Puerto Montt y Osorno.

Pág: 3

# proyectos

Diarioaustra

del sector energía cuentan con aprobación ambiental, suman 444 nuevos puestos de trabajo. La inversión de estos proyectos corresponde a USD 120 millones

Vpe portada

Fecha

Vpe:

es la capacidad total neta instalada en operación de la región de Los Ríos a mayo del 2025. Tiene centrales operando desde el 31 de julio de 1944.

## iniciativas

MIGUEL ÁNGEL BUSTOS/AGENCIAUN

se encuentran en proceso de calificación ambiental: Parque Eólico Fotovoltaico Los Álamos, La Unión; Parque Fotovoltaico Los Lagos y Parque Eólico Oveiera Sur en La Unión-Paillaco.



Sobre lo mismo, comentó algunas acciones que impulsa Generadoras de Chile, vinculadas, por ejemplo, a la capacitación al interior de servicios públicos. Esto -dijo- porque la industria de generación de energía ha cambiado y las instituciones que participan en los proceso de evaluación ambiental "deben actualizarse"

ria, así como también la acade-

mia y la propia industria, la cual

-afirmó- "está totalmente dis-

puesta a aportar a la solución".

Al respecto, señaló que mientras los proyectos se construyen rápidamente (entre seis y ocho meses), la evaluación ambiental de éstos v. sobre todo la entrega de permisos sectoriales, demora hasta cuatro o cinco años.

En ese sentido, indicó que el liderazgo del gobierno en la región es importante, "tomar a los funcionarios de cada uno de los servicios, capacitarlos en las nuevas tecnologías para que ellos puedan comprender lo que es la transformación energética y la descarbonización. Es muy distinto haber evaluado un parque térmico de carbón o de gas natural a evaluar una central fotovoltaica, eólica o de almacenamiento", expuso.

Además, dijo que ese liderazgo debe estar presente en otros ámbitos que permitan avanzar en la operación de provectos como la central hidroeléctrica Los Lagos y Parque Eólico Camán. Uno de ellos la seguridad pública, "qué está pasando que en nuestro diálogo como sociedad no podemos tener una mesa positiva y proactiva, y que algunos grupos crean que pueden a través de actos violentos cambiar una decisión, va sea del inversor o del gobierno o de la comunidad; eso tampoco lo deberíamos permitir como sociedad ni aquí en Los Ríos ni en ninguna región; también allí hay un espacio a conversar", planteó al res-



Es muy distinto haber evaluado un parque térmico de carbón o de gas natural a evaluar una central fotovoltaica, eólica o de almacenamiento...

> Camilo Charme Director ejecutivo de Generadoras de Chile



Y si bien hemos puesto toda la administración a disposición (...) hay que dialogar y ese es el llamado que hago para que podamos seguir avanzan-

Jorge Alvial

Delegado presidencial Los Ríos

### COMUNIDADES

Durante el conversatorio, tanto el gobernador Cuvertino como el delegado Alvial expresaron la voluntad de poder generar una instancia que permita avanzar en la concreción de iniciativas vinculadas al sector energético.

En su intervención, el delegado presidencial destacó el énfasis que en el último año ha puesto el gobierno en la aprobación de proyectos en el Sistema de Evaluación Ambiental. Así, subrayó que doce de las veinte iniciativas aprobadas corresponden al sector energía.

Sin embargo, apuntó a una carencia en los proyectos. Ésta -explicó- asociada al relacionamiento con las comunidades aledañas a las iniciativas, "La meior forma de avanzar en el desarrollo es a través del diálogo y si bien hemos puesto toda la administración a disposición (...) hay que dialogar y ese es el llamado que hago para que podamos seguir avanzando...", sostuvo. En la misma línea, Luis Cuvertino aseguró que la región está haciendo esfuerzos "desde hace mucho tiempo" en promover el diálogo.

Frente a este planteamiento, Camilo Charme comentó que Generadoras de Chile realiza estudios y capacitación a las empresas sobre mejores prácticas. Es así como durante el segundo semestre de este año dará a conocer un estudio que dice relación con presentar anticipadamente los proyectos, antes de ser ingresados al Sistema de Evaluación Ambiental, a las comunidades. "En Generadoras, como consenso de la mesa, pensamos que es lo mejor que puede hacer una empresa, y no solamente de energía sino que de cualquier



CHARME ABORDÓ LOS DESAFÍOS DEL SECTOR ENERGÉTICO



AUTORIDADES DE GOBIERNO FUERON PARTE DE LA ACTIVIDAD.

provecto de infraestructura; una presentación anticipada, contar el por qué, los beneficios y las dificultades", expuso.

"Y también tenemos un estudio bastante avanzado de relacionamiento particular con pueblos indígenas, también lo vamos a presentar el segundo semestre", complementó.

### CARACTERÍSTICAS DEL SECTOR

De acuerdo con los datos que entregó el director ejecutivo de Generadoras de Chile, el Sistema Eléctrico Nacional abarca casi la totalidad del territorio, desde Arica hasta la Isla de Chiloé. Hoy día -detalló- existe una capacidad en operación de 35.349 MW. De ésta, el 67,6 por ciento corresponde a renovable, principalmente fotovoltaico.

Al 2023 -en base a información del Servicio de Impuestos Internos-más de 27 mil trabajadores pertenecen al sector eléctrico, mayoritariamente en el ámbito de la generación (71



 De acuerdo con datos entregados por la Secretaría Regional Ministerial de Energía, la capacidad total neta instalada en operación de la región de Los Ríos alcanzó los 349,3 MW a mayo del 2025, con centrales operando desde el 31 de julio de 1944 y la última central en conectarse con tecnología solar el 22 de agosto de 2024.

Por tipo de energía de la matriz existen tres hidráulicas de pasada, veinte mini hidráulica de pasada, una Biomasa-Petróleo, siete Petróleo Diesel y una solar.

En construcción se encuentran los siguientes proyectos: Central Hidroeléctrica Los Lagos, con 48.7 MW v USD 173 millones, con un 97 % de avance. Parque Eólico Camán con 142,7 MW, USD 223 millones, en primera etapa con un avance 50%, en pausa. PMGD Dreams Valdivia, con 0.7 MW v USD 1.6 millones, térmico pronto a conectarse.

Además, cuenta con siete proyectos del sector energía con aprobación ambiental. La inversión de estos proyectos corresponde a USD 120 millones y sumarán 444 nuevos puestos de trabajo para la región en sus etapas de construc-

Otros tres están en proceso de calificación ambiental: Parque Eólico Fotovoltaico Los Álamos, La Unión; Parque Fotovoltaico Los Lagos y Parque Eólico Ovejera Sur en la Unión-Paillaco.

La Agenda de Energía para Chile 2030 se enfoca en garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos, así como en aumentar la proporción de energía renovable en el sistema energético.

El obietivo principal es que el 70% del consumo energético chileno provenga de fuentes renovables para 2030, con el compromiso de neutralidad de carbono para 2050. 03

por ciento). Por otra parte, en miento en Chile. 03

los últimos diez años ha desplegado más de 35 mil millones de dólares de inversión en energías renovables y almacena-