

Fecha: 14-05-2025
 Medio: El Austral de Osorno
 Supl.: El Austral de Osorno
 Tipo: Noticia general
 Título: Analizan claves para modernizar el sistema energético del país

Pág.: 2
 Cm2: 551,7
 VPE: \$ 480.006

Tiraje: 4.500
 Lectoría: 13.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Analizan claves para modernizar el sistema energético del país

PROPUESTA. En el conversatorio “Hablemos de Energía, el motor del desarrollo y el bienestar”, realizado en Inacap, el director ejecutivo de Generadoras de Chile, Camilo Charme, abordó aspectos esenciales para responder a la creciente demanda eléctrica, tanto en la industria como en la ciudadanía.

Paola Rojas Mendoza
 paola.rojas@australosorno.cl

a los hogares.

REALIDAD ENERGÉTICA

Camilo Charme explicó que el gremio Generadoras de Chile está conformado por 12 empresas provenientes de distintos continentes, que actualmente operan en el país. Estas compañías representan el 75 % de la generación eléctrica nacional y más del 90 % del sistema de almacenamiento.

La electricidad se produce en Chile a través de un mix de fuentes energéticas, incluyendo sistemas térmicos, hídricos y energías renovables variables. Cada vez son mayores los requerimientos de este servicio en el territorio, siendo las fuentes hidráulicas una de las principales.

En 2015, Chile se adhirió al Acuerdo de París, que establece como meta al año 2050 la captura o reducción total de los gases de efecto invernadero, lo que apunta directamente a la disminución de la generación térmica mediante carbón o combustibles fósiles, favoreciendo el ingreso de nuevos proyectos de energías limpias, como la solar y la eólica.

En el país existen dos tipos de clientes para las empresas eléctricas: los libres, que corresponden al sector indus-

trial, y los regulados, que son los usuarios comunes. En la Región de Los Lagos, la mayoría pertenece a este último grupo, aunque también hay clientes libres vinculados a la agroindustria y a la industria del mar.

En cuanto a la generación energética en Los Lagos, esta proviene en su mayoría de fuentes renovables. “En los últimos 10 años hemos invertido 35 mil millones de dólares para construir 33 gigawatts –o 33 mil megawatts– de nueva infraestructura, la cual se ha desarrollado en diversas regiones”, comentó Charme.

En ese sentido, uno de los desafíos que planteó fue la necesidad de invertir al menos 7 mil millones de dólares más en infraestructura, para potenciar distintas áreas estratégicas del país, como la minería, y tam-

“En los últimos 10 años hemos invertido 35 mil millones de dólares para construir 33 gigawatts –o 33 mil megawatts– de nueva infraestructura, la cual se ha desarrollado en diversas regiones”.

Camilo Charme
 Director ejecutivo
 Generadoras de Chile

bién el sector agropecuario, incluyendo la producción local de fertilizantes.

Para ello, hay una proyección de 830 megawatts en la región, con inversiones extranjeras en centrales hidráulicas, eólicas y solares.

“Esta es una región que tiene mucho que aportar. Cuenta con buenas condiciones de base, y todo esto se debe construir a través del diálogo con el mundo privado, entendiendo que la transición energética debe darse en todas las regiones de Chile, no solo en una. No es positivo que la nueva producción de energía esté concentrada únicamente en Antofagasta. La idea es que la infraestructura de generación esté distribuida de forma más equitativa en todo el país”, manifestó el director.

TRABAS A LA GENERACIÓN

En cuanto a las condiciones necesarias para contar con un sistema de generación robusto, Charme aseguró que Chile tiene ventajas como energías renovables a lo largo del territorio, estabilidad geopolítica, credibilidad institucional y división de poderes. Sin embargo, advirtió que los conflictos energéticos deben ser resueltos por el Poder Judicial, respetando sus funciones.

“El problema surge cuando los tribunales sobrepasan sus funciones. En Chile, el Congreso y el Ejecutivo hacen las leyes, el Gobierno las ejecuta, y los tribunales resuelven los conflictos. Lamentablemente, hemos visto que la Tercera Sala de la Corte Suprema, durante algunos años, fue más allá de aplicar la ley y comenzó a



LA EXPOSICIÓN DE CAMILO CHARME SE REALIZÓ EN LA SEDE DE INACAP Y FUE DIRIGIDA POR MARCO SALAZAR, DIRECTOR DE EL AUSTRAL.

Fecha: 14-05-2025
 Medio: El Austral de Osorno
 Supl.: El Austral de Osorno
 Tipo: Noticia general
 Título: **Analizan claves para modernizar el sistema energético del país**

Pág.: 3
 Cm2: 298,0
 VPE: \$ 259.255

Tiraje: 4.500
 Lectoría: 13.500
 Favorabilidad: ☐ No Definida

18 millones

de habitantes tiene nuestro país y una industria que crece, con llegada de inversiones extranjeras, por lo que necesita modernizar su infraestructura energética y su legislación.

(viene de la página anterior)

tomar decisiones de política pública. Un caso ejemplar es el del proyecto Los Lagos, de la empresa Statkraft, donde la Corte Suprema ordenó al Consejo de Monumentos Nacionales realizar una consulta indígena", señaló.

Explicó que, según la legislación chilena, este tipo de procedimientos corresponde exclusivamente al Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental –cuando los proyectos están bajo su sistema– y al Ministerio de Desarrollo Social, a través de sus políticas y programas.

"Ahí ya hay un error estructural. El otro error fue cuando, primero el gobierno del Presidente Piñera y luego el del Presidente Boric, aprobaron una ley para intervenir los contratos que el propio Estado adjudicó en licitaciones internacionales, con los mejores precios y tecnologías. Esa ley congeló los contratos, impidiendo que las empresas ejecutaran lo que establecían las bases de licitación", dijo.

Agregó que durante siete años se congeló casi el 40 % de las empresas que estaban invirtiendo, lo que frenó el avance del potencial energético del país. No obstante, señaló que actualmente existe voluntad en la Región de Los Lagos para realizar una consulta indígena de forma ordenada.

En relación con Statkraft, indicó que Chile compite no solo en precios y calidad de proyectos, sino también con países como Brasil, que cuenta con 220 millones de habitantes, un PIB más alto y una industria pesada distribuida en todas sus regiones.

"Statkraft, al igual que otras empresas del rubro, también está presente en Brasil. Estas compañías presentan anualmente sus proyectos a nivel global. Statkraft tenía contemplada una inversión de mil millones de dólares en Chile, pero el proyecto está completamente paralizado. Mientras tanto, en Brasil le aprobaron dos proyectos por 500 megawatts, y por eso le asignaron

70% de la energía

es renovable en la región, lo que pone a Chile en una posición muy competitiva con otras naciones, pero falta crear mayor inversión.

30 servicios

aproximadamente, se dedican a revisar los proyectos de generación de energía, para verificar su impacto en diversas áreas como medio ambiente o patrimonio.



EL TEMA ENERGÉTICO ES FUNDAMENTAL EN EL PAÍS, POR LO QUE SE DISCUTIERON LAS CLAVES PARA SU DESARROLLO.

allá la línea de crédito. Lo mismo ocurre con otras empresas", explicó.

Por ello, sostuvo que el caso de Statkraft es una señal preocupante para el país y su institucionalidad.

MODERNIZACIÓN DE REDES

Por otra parte, Charme señaló

que la red eléctrica necesita ser modernizada para responder al aumento de la demanda, tanto en transmisión como en distribución. Esta situación queda en evidencia cada vez que, ante eventos climáticos, se interrumpe el suministro eléctrico.

"Lo entendemos perfecta-

mente, porque cuando hay viento y lluvia y se corta la luz, la gente se frustra. Nuestra red de distribución necesita ser reforzada. La red de transmisión también requiere nueva infraestructura. Pero estas son inversiones, y para que se concreten, se necesita que la autoridad otorgue evaluaciones

cuando corresponda o, en su defecto, los permisos sectoriales. Un proyecto debe pasar por la revisión de entre 27 y 30 servicios sectoriales, ya sean sanitarios, de arqueología, fauna, entre otros. Todo esto bajo un sistema creado en los años 90, y estamos en 2025", expresó. 