

Fecha: 08-01-2026
Medio: El Mercurio de Antofagasta
Supl.: El Mercurio de Antofagasta
Tipo: Noticia general
Título: Región lidera proyectos de Energía por US\$ 7.844 millones

Pág.: 4
Cm2: 495,2
VPE: \$ 1.001.382

Tiraje: 5.800
Lectoría: 17.400
Favorabilidad: ☐ No Definida

Región lidera proyectos de Energía por US\$ 7.844 millones

INVERSIÓN. Existen 45 proyectos en la zona para el quinquenio que viene. El desafío está en potenciar la transmisión, señalan expertos.

José Fco. Montecino Lemus
cronica@mercurioantofagasta.cl

Con un monto estimado de US\$7.844 millones distribuidos en 45 proyectos, la región de Antofagasta encabeza la inversión energética proyectada para el próximo quinquenio, según se estima en el último informe de la materia elaborado por la Corporación de Bienes de Capital (CBC).

Según el documento, esta cartera constituye "un polo estratégico para el desarrollo energético del país, con 27 proyectos de generación, 13 sistemas de almacenamiento BESS, 4 iniciativas de transmisión y 1 proyecto de hidrógeno verde".

Para Orlando Castillo, gerente general de la CBC, es relevante, primero, "visualizar la importancia que ya tiene el sector energético dentro de la región. Es decir, sentirlo así como se siente que esta es una región minera. El primer desafío es sentir que también somos una región energética".

"Siempre se ha hablado de Antofagasta como una zona

puramente minera, de la misma forma en que se dice que Chile es un país andino por su cordillera o un país marítimo por su costa, pero a veces no somos plenamente conscientes de ello", agrega Castillo.

Con lo anterior, plantea que "debemos hacer consciente que somos una región energética porque, a partir de eso, ocurrirán procesos más virtuosos. Esto nos permitirá aprovechar nuestro potencial más allá de cómo estos proyectos satisfacen los requerimientos puntuales que tenemos hoy".

"Se trata de internalizar y mentalizarnos de que somos una región también energética, algo que se está manifestando con la cartera actual de proyectos. Si bien el sector ha sido importante en el pasado, ahora contamos nuevamente con recursos significativos para producir energía. Al internalizarlo, seremos capaces de explotar el gran potencial que tenemos, el cual va más allá del hidrógeno verde e involucra otro tipo de procesos".

Como sea, Castillo también



LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO KIMAL-LO AGUIRRE APARECE COMO CLAVE EN EL BOOM ENERGÉTICO.

planteó desafíos que conlleva esta cartera energética (Ver recuadro).

CAPITAL ENERGÉTICA

La seremi de Energía, Dafne Pino, recalca que los datos de la CBC confirman, con datos objetivos, que la región seguirá consolidándose como la capital energética de Chile durante el quinquenio 2025-2029.

La jefa regional de la cartera explica que, en la actualidad "con 10.011,43 MW de capacidad instalada, de los cuales 6.256,22 MW corresponden a energías renovables, y lidera además el despliegue de almacenamiento a nivel nacional, con 1.093 MW instalados. Esta cartera proyectada reafirma nuestro el liderazgo energético a nivel nacional".

"En este sentido, uno de los desafíos estratégicos más relevantes es avanzar, en tiempo y forma, en la construcción de la línea de transmisión Kimal-Lo Aguirre, infraestructura clave para evacuar la energía que se genera en la región y habilitar el ingreso de los nuevos proyectos en desarrollo. Sin transmisión, no es posible sostener el ritmo de la transición energética", recalca la seremi Pino.

"Desde una perspectiva económica, la combinación de generación renovable y almacenamiento consolida a Antofagasta como un polo estratégico de inversión energética, contribuye a diversificar su matriz productiva, históricamente centrada en la minería, y fortalece su posicionamiento como un hub de energía limpia con proyección exportadora".

De todas formas, la secretaria regional fundamenta que este crecimiento exige también un capital humano avanzado,

¿Cómo influir en las decisiones?

Esta semana, durante un seminario en el auditorio de El Mercurio Antofagasta, Castillo planteó que un desafío que trae la cuantiosa cartera de iniciativas de energías renovables es potenciar la transmisión. El tema de "almacenamiento se destrabó el año pasado violentamente. La mayoría de los proyectos de generación van con el sistema de almacenamiento de batería. El único que falta es el de transmisión". Añadió que esto debe ser discutido donde se toman las decisiones, "el tema es cómo influimos en esas decisiones".

¿Cuál es la competencia regional?

Mientras que Antofagasta lidera la inversión energética, Atacama se posiciona en segundo lugar, con una inversión de US\$2.479 millones, según la CBC, lo que representa el 14% de la inversión nacional para el quinquenio. Le sigue Magallanes, que constituye el 8% de la inversión nacional, equivalente a US\$1.424 millones. En cuarta posición, se ubica Maule con US\$804 millones de inversión y una participación del 4%.

"pues la transición energética requiere talento técnico y profesional capaz de dar soporte a tecnologías como las energías renovables, el almacenamiento y el hidrógeno verde. En este sentido, es fundamental el trabajo articulado con universidades y centros de formación técnica, para formar capacidades locales con pertinencia territorial. Asimismo, el vínculo temprano y permanente con las comunidades constituye un desafío central para continuar desplegando estas tecnologías de manera responsable, con legitimidad social y beneficios compartidos".

Francisco Irrazábal, experto en energía y académico de la Facultad de Derecho de la U. de los Andes, coincide en que "el gran tema es la necesidad de líneas de transmisión que permitan evacuar esa energía a la zona central de Chile, donde hay mayor demanda de este suministro".

En ese sentido, plantea que la línea Kimal Lo Aguirre, "básicamente, va a ayudar a descongestionar gran parte de los problemas que tenemos en transmisión hoy día, y por tanto va a permitir evacuar esa energía que se produce en el norte y se transporta a la zona central y zona sur del país que tanto se necesita".

"Y a eso también hay que agregarle que hoy día está incrementándose mucho los sistemas de almacenamiento en Chile, que incorporan estas baterías a los proyectos de generación solar ya existentes, y permiten, de alguna manera, administrar o gestionar mejor la producción de energía eléctrica para poder evacuarla a distintas horas del día y no solamente cuando hay sol", señala. "Y eso explica principalmente por qué Antofagasta es un polo importante de inversiones en energía en los próximos años".

aguas antofagasta

Grupo epm

LICITACIÓN PÚBLICA

"12908-SERVICIO DE IMPRESIÓN 2026 - 2029"

Descarga de Bases

gratuitas desde 09/01/2026 al 19/01/2026 en:
<https://www.4.aguasantofagasta.cl/ofertantes/>

Consultas al correo
licitacion4@aguasantofagasta.cl

