

Iniciativa por US\$ 1.400 millones suspendida en la Región de Antofagasta

# Colbún se toma su tiempo: en 2025 decidirá el futuro de proyecto Paposo

La empresa delineó un panorama de inversiones hasta el cierre de la década, con foco en energías renovables y almacenamiento.

TOMÁS VERGARA P.

Para 2025 quedará la decisión que eventualmente tome la firma eléctrica Colbún sobre el futuro de su suspendido proyecto de bombeo Paposo, en la Región de Antofagasta.

“Dependemos de varios plazos distintos. Dependemos de plazos de estudios adicionales que estamos haciendo para justamente evaluar las opciones, depende de todas las conversaciones que estamos teniendo con las autoridades. Esperamos tomar una decisión definitiva durante el próximo año”, dijo ayer el CEO de la empresa, José Ignacio Escobar —según declaraciones recogidas por Valor Futuro—, durante el día del inversionista de la empresa.

El 23 de noviembre, el vicepresidente de la firma, Bernardo Larraín Matte, había comentado a Economía y Negocios Sábado, de “El Mercurio”, que “no hay nada que impida que el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) levante un acta con el titular del proyecto diciendo, ‘mire, sabe qué, el área de influencia es esta, las comunidades que usted tiene que consultar son estas otras; si hay que describir la línea base, el farellón por donde se conduce el tubo y donde va el agua bombea hacia arriba’. En fin, pero dígamele usted, no me haga a mí especular qué se requiere”.

La iniciativa está avaluada en US\$ 1.400 millones y considera almacenamiento de energía y



Ayer, Colbún presentó sus planes de inversión.

**US\$ 260 millones**

considera invertir Colbún en un proyecto de almacenamiento en Arica, que tendrá una capacidad de 228 MW.

**2 GW**

de proyectos de generación renovable espera sumar la empresa en lo que resta de la década.

planta de almacenamiento, en Arica, que tendrá una capacidad de 228 MW, con una inversión de US\$ 260 millones.

Hay otros negocios en la lista, como plantas desaladoras e hidrógeno verde (enfocados en la exportación de amoníaco verde) y con la presencia de un socio estratégico.

## Reformas

El presidente de la compañía, Hernán Rodríguez, destacó como un reto la necesidad de almacenamiento dado el auge de las energías renovables.

“El sistema eléctrico chileno no ha estado exento de tensiones en los últimos años (...). Pero creemos que abordar estos problemas desde la premisa de que todo el sistema y la mayoría de sus actores está en crisis es un error”, aseguró. “Siempre es deseable un marco regulatorio que permita procesarlos de mejor manera y que todos los actores puedan competir en igualdad de condiciones”, afirmó.

**“Lo que no parece sano ni justificable es impulsar modificaciones normativas que eliminen los riesgos para unos y los mantengan o aumenten para otros”.**

**HERNÁN RODRÍGUEZ**  
PRESIDENTE DE COLBÚN

bombeo hídrico. Colbún lo suspendió en septiembre, luego de criticar una decisión del SEA de Antofagasta que retrasaría el proyecto.

Escobar recordó ayer que “cuando algo está suspendido, puede irse para cualquier lado, está todo abierto. No es hora de

empezar a cerrar opciones, es hora de abrir opciones”.

## Las inversiones

En la misma actividad, Colbún comunicó que considera realizar inversiones en el rango de entre US\$ 1.500 y US\$ 1.800

**“Cuando algo está suspendido, puede irse para cualquier lado, está todo abierto. No es hora de empezar a cerrar opciones, es hora de abrir opciones”.**

**JOSÉ IGNACIO ESCOBAR**  
CEO DE COLBÚN

millones al 2030. El panorama incluye completar una capacidad de generación renovable adicional de 2 GW, que los llevaría a unos 5,6 GW de capacidad instalada en este período.

En ese plan, el directorio de la empresa aprobó recientemente la construcción de una nueva