

POR KAREN PEÑA

Una nueva información se reveló en torno al proyecto Horizonte de Colbún, ubicado en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta, el que se erige -según la firma ligada a la familia Matte- el parque eólico más grande de Chile y el segundo de Latinoamérica. La iniciativa, que será inaugurada el próximo 20 de marzo, tendrá una capacidad instalada de 816 MW, lo que permitirá producir 2.450 GWh al año.

En la última conferencia con analistas por los resultados al cuarto trimestre de 2024, hubo varias consultas sobre la obra. Ahí se precisó que, al 31 de diciembre, esta alcanzó un 97% de avance. En 2024, se informó que había completado el montaje del último aerogenerador del proyecto, el número 140, finalizando la etapa de construcción.

Según detalló el CFO de Colbún, Miguel Alarcón, de los US\$ 900 millones de inversión que involucra el proyecto, ya han gastado US\$ 800 millones hasta el último día de 2024.

Sobre cuándo se espera que esté completamente operativo, adelantó que "aproximadamente la mitad de las unidades ya están inyectando energía al sistema y esperamos poner en funcionamiento progre-

# Colbún prevé que el llamado "parque eólico más grande de Chile" esté 100% operativo en el primer semestre

■ En conferencia con analistas, dijo esperar que los 140 aerogeneradores de la iniciativa estén completamente en funcionamiento en esa fecha. La firma precisó a DF que, de ellos, 110 ya están energizados y generando energía.

sivamente los 70 aerogeneradores restantes en el primer semestre de este año". Esto fue ratificado por el CEO de Colbún, José Ignacio Escobar, quien aseguró que se espera que el resto de los aerogeneradores "estén entregados al operador del sistema a mitad de este año".

Al ser consultado por esta actualización, Colbún señaló a DF que, "en noviembre, el 100% de los 140 aerogeneradores de Horizonte finalizó su montaje. De esos aerogeneradores, 110 se encuentran energizados y generando energía al día de hoy. Se espera que el

100% de los aerogeneradores estén completamente operativos, con todas sus pruebas terminadas, durante el primer semestre del año". Mientras, continúa en evaluación ambiental la ampliación de Horizonte, con una inversión de hasta US\$ 200 millones adicionales.

## Oportunidades

En la conferencia con analistas se consultó la posibilidad de fusiones y adquisiciones. Alarcón señaló que estas son siempre una oportunidad: "Tenemos un equipo que está analizando muchas posibi-

lidades diferentes en Chile y fuera de Chile". Aunque, añadió, esperan tener éxito "en al menos un par de esas iniciativas", pero "en este momento no podemos destacar un monto específico vinculado a eso".

En cuanto a la firma de un préstamo verde por US\$ 300 millones, de los cuales US\$ 200 millones fueron desembolsados en diciembre, Colbún reafirmó que buscan aprovechar las condiciones muy competitivas que vieron en el mercado y utilizar esos fondos para prefinanciar desembolsos futuros.

Aseguraron que tienen una cartera muy sólida de proyectos en diferentes etapas de desarrollo y esperan anunciar la decisión de inversión financiera de otras iniciativas durante el año: "También estamos explorando algunas oportunidades de fusiones y adquisiciones y es posible que tengamos desembolsos en ese lado que no podemos prever en este momento".

Colbún debió responder por el rol de Tesla tras la firma de un contrato para suministro de baterías por 228 MW para el proyecto Celda Solar en el norte. En cuanto a si es sólo un proveedor o tiene un papel más importante, el CEO de Colbún señaló que se hizo una licitación internacional para el suministro de los componentes principales y, por supuesto, para el EPC.

"Y la división de almacenamiento de baterías de Tesla, que se llama Megapack, participó en esta licitación y fue adjudicada. Es solo un acuerdo para el proyecto Celda Solar (...) así que no hay más acuerdos aparte del proyecto particular de Celda Solar", añadió.

En cuanto a que no habría suficiente energía disponible en el mercado en Chile para ser contratada para 2026-2028, Escobar sostuvo que "el mercado de generación chileno es un mercado muy competitivo y, en cualquier licitación privada, se ven mercados muy activos". Profundizó en que "no diría que vemos grandes cambios en términos de mayor o menor competencia. Lo que vemos es un cambio en la tecnología".

Y enfatizó: "estamos muy confiados en que nuestra cartera de proyectos en energía solar, baterías y energía eólica nos permitirá seguir siendo un actor muy competitivo en el mercado en el futuro cercano".

