

26 DE ABRIL | 2023

## COLBÚN INFORMA EBITDA DE US\$192,2 MILLONES EN EL PRIMER TRIMESTRE DE 2023, 32% MAYOR QUE EL DE 2022

- *Los resultados fueron informados al mercado previo a la Junta de Accionistas de la Compañía, en la cual su presidente, Hernán Rodríguez, se refirió a los desafíos que enfrenta el sector energético, valorando la “Agenda Inicial para un Segundo Tiempo de la Transición Energética” presentada por el Gobierno. En la instancia, además se reeligió el directorio de la Compañía.*

Colbún S.A. informó hoy sus resultados del primer trimestre de 2023 (1T23), previo a realizar su Junta Ordinaria y Extraordinaria de Accionistas, instancias que estuvieron marcadas por la visión de la Compañía respecto al avance de sus proyectos estratégicos, de los desafíos regulatorios, la reelección de su Directorio y actualización de sus estatutos.

Respecto de sus estados financieros, la Compañía informó que en el 1T23 registró un EBITDA -resultado antes de intereses, impuestos, depreciación y amortizaciones- de US\$192,2 millones durante el primer trimestre de 2023, aumentando en 32% respecto del mismo período del año anterior. Esta alza en EBITDA se explica por un aumento de 33% en los ingresos de actividades ordinarias, los que ascendieron a US\$554,6 millones en el período. Ello responde al incremento de ingresos por ventas en tres segmentos: 1) clientes libres tanto en Chile como en Perú; 2) a clientes regulados tanto en Chile como Perú; y 3) energía y potencia en el mercado spot en Chile. Dicho efecto fue parcialmente compensado por un aumento en los costos de materias primas y consumibles utilizados.

En relación a las ganancias de Colbún, éstas totalizaron los US\$91,9 millones en 1T23, superando en 65% la utilidad de US\$55,9 millones registrada durante el 1T22. Esto se explica por un mayor EBITDA registrado en el periodo y por una menor pérdida no operacional, mencionados anteriormente.

El CEO de Colbún, José Ignacio Escobar, destacó que estas cifras van en línea con la tendencia de los resultados de 2022, “son el reflejo del trabajo de largo plazo que viene desarrollando la Compañía en torno a su agenda estratégica, con una mirada diversificada de su cartera de proyectos, tecnologías y su despliegue geográfico. Esto nos permite ofrecer la mejor energía a nuestros clientes en términos de competitividad, seguridad y sostenibilidad”.

Entre los hitos de Colbún en el primer trimestre de 2023, destacan el avance del 47% del proyecto eólico Horizonte, y el requerimiento de la Compañía al Coordinador Eléctrico Nacional para realizar pruebas de señales en tiempo real (SITR) que permitan certificar las baterías de la central fotovoltaica Diego de Almagro, las cuales están en fase final de puesta en servicio y que tendrán una capacidad de 8 MW por 4 horas.

### Desafíos regulatorios

En la Junta Ordinaria de Accionistas de Colbún realizada hoy, Hernán Rodríguez se refirió al escenario de la industria energética, afirmando que “valoramos que la autoridad esté abordando los desafíos

regulatorios que tenemos en el sector eléctrico a través de lo que se ha llamado ‘Medidas para el segundo Tiempo de la Transición Energética’”.

El ejecutivo agregó, además, que “sin perjuicio del necesario análisis técnico que deba hacerse para cada medida en su propio mérito, pensamos que poner el foco en el almacenamiento, tener un despliegue más rápido y expedito de la transmisión, avanzar hacia una operación más flexible de las líneas existentes y los activos térmicos, y mejorar las condiciones bajo las cuales se licitan los contratos regulados, es un paso necesario que debería ayudar a un mejor desempeño del sistema, conforme a los principios de seguridad y competitividad que deben guiar toda reforma regulatoria en el sistema eléctrico.

Rodríguez destacó también la importancia “de pensar de manera integral y sistemática si el diseño regulatorio y de mercado que tenemos está bien situado para la enorme transformación que está teniendo y seguirá teniendo- el sistema eléctrico y por lo tanto, permita mantener los equilibrios adecuados para cumplir con los principios de seguridad y competitividad que todo sistema eléctrico sano debe preservar”.

Finalmente, el presidente de la Compañía puntualizó que “nunca es demasiado temprano para pensar en las reformas del futuro en el sistema eléctrico, porque ésta es una industria donde debemos actuar en las fases tempranas de desarrollo. En el contexto de la rapidez con que avanza la tecnología, llegar tarde puede ser muy costoso”.

### **Ampliación del giro y elección de directorio**

Durante la Junta Extraordinaria de Accionistas, que también se realizó hoy, se aprobó reformar ciertos artículos de los estatutos de la Compañía ampliando su giro a la producción, transporte, almacenamiento y comercialización de hidrógeno, amoníaco y metanol, así como también actividades relacionadas con la producción de agua desalada y la comercialización del recurso hídrico y la prestación de servicios relacionados con ello. Esta modificación se realizó con el objetivo de actualizar los estatutos en función de la estrategia que está desplegando la Compañía, que ve al Hidrógeno Verde y la desalación, conducción y tratamiento de agua industrial como áreas de potencial crecimiento para Colbún que se suman al desarrollo de energías renovables y almacenamiento, soluciones energéticas y clientes libres.

Durante la Junta también se realizó la elección del directorio de la Compañía, resultando reelectos Hernán Rodríguez, Bernardo Larraín, Vivianne Blanlot, María Emilia Correa, Marcela Angulo, Jaime Maluk, Rodrigo Donoso, Juan Carlos Altmann y Francisco Matte. Además, se aprobó la distribución de un dividendo definitivo total por US\$ 139,5 millones.

---

#### **Para más información**

Pablo Gazzolo  
Comunicaciones Colbún  
Email: [pgazzolo@colbun.cl](mailto:pgazzolo@colbun.cl)

Soledad Eyheralde  
Corpo Comunicaciones  
Email: [soledad@corpo.cl](mailto:soledad@corpo.cl)

#### **Sobre Colbún S.A.**

Colbún S.A. es una empresa con más de 36 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 4.000 MW a través de 27 centrales de

generación en Chile y Perú. La compañía, que cuenta con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento.