

30 DE ENERO | 2024

COLBÚN REPORTA EBITDA DE US\$713,9 MILLONES EN 2023

- ***El EBITDA -que comprende el resultado antes de intereses, impuestos, depreciación y amortizaciones- bajó 6% en el ejercicio 2023 respecto del año previo.***

Colbún S.A. reportó un EBITDA anual -resultado antes de intereses, impuestos, depreciación y amortizaciones- de US\$ 713,9 millones al cierre del año 2023, lo que equivale a un 6% menos que en el ejercicio anterior.

Esto se explica por un menor EBITDA en Chile, debido a la reducción en las ventas de energía y potencia en el mercado spot en el segundo semestre del año a causa de una menor generación de energía, parcialmente compensada por un menor consumo de diésel y gas, debido a la mejora en las condiciones hidrológicas respecto al año anterior. También este resultado responde a los mayores costos en materias primas y consumibles en Perú durante el 2023, impulsados por el alza en el costo de compras de energía y potencia al mercado spot. Con todo, los ingresos de actividades ordinarias anuales para todo 2023 estuvieron en línea con el año 2022, ascendiendo a US\$2.003,6 millones.

“El año 2023 fue un ejercicio desafiante. Por una parte, seguimos avanzando de manera muy relevante en nuestra agenda estratégica, robusteciendo nuestra cartera de proyectos de generación renovable y almacenamiento de energía, avanzando en nuestro despliegue del Hidrógeno Verde y consolidando nuestro foco en los clientes libres. Pero también tuvimos que enfrentar retos propios del negocio, en un entorno que nos obliga a ser muy rigurosos en la optimización de nuestras operaciones, así como fenómenos de la naturaleza, como fueron los frentes climáticos en Chile”, dijo Jose Ignacio Escobar, CEO de Colbún.

En tanto, la utilidad acumulada alcanzó los US\$403,8 millones, la que se compara con la ganancia de US\$310,5 millones registrada a diciembre 2022, principalmente debido al ajuste final de precio asociado a la venta de Colbún Transmisión S.A.

Hitos 2023

La compañía también reportó hechos relevantes, tales como el mantenimiento mayor programado de su central termoeléctrica Fenix Power, en el segundo trimestre de 2023 y que permite extender las horas de operación de la unidad en 32.000 horas. También se menciona el retorno de operación de la Unidad 1 del Complejo Nehuenco, en enero de 2024, tras el incendio en la zona de filtros de la unidad ocurrido en agosto del 2023, mientras esta unidad se encontraba en mantenimiento mayor.

Además, durante el 2023, las operaciones en Chile enfrentaron diversos fenómenos meteorológicos, como incendios y frentes climáticos, que gracias a la efectiva estrategia de comunicación e involucramiento oportuno y constante de Colbún con los distintos actores públicos y comunidades le permitió resguardar la seguridad del suministro eléctrico a sus clientes y al Sistema Eléctrico Nacional.

Apoquindo 4775, piso 11, Santiago, Chile +562 24604000 +562 24604611

Colbún informó el avance en su estrategia comercial, con la firma de contratos de venta de energía con 76 clientes por 1.448 GWh anuales en Chile. Entre los principales contratos firmados, destaca la contratación de suministro 100% renovable para la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi, por hasta un total de 650 GWh anuales por 12 años a partir de enero 2024, y para Aguas Pacífico, por hasta un total de 280 GWh anuales. En Perú, por otro lado, se firmaron contratos de suministro con 20 clientes por 363 MW anuales. Destaca el contrato de suministro con Compañía Minera Volcán firmado en enero 2024, por hasta un total de 114 MW anuales por 10 años a partir de febrero de este año.

En cuanto a sus proyectos, la Compañía reportó el 76% de avance del proyecto eólico Horizonte, en la Región de Antofagasta, donde continúa avanzando el montaje de las turbinas, alcanzando el “*mechanical completion*” de 44 aerogeneradores. Además, sigue en proceso la construcción de caminos internos y plataformas de los aerogeneradores, y se reportó una mejora en la frecuencia de transportes de componentes de aerogeneradores, luego de la implementación de escoltas privadas para ciertos tramos de la ruta de transporte.

En cuanto a la central fotovoltaica y de almacenamiento Diego de Almagro, en la Región de Atacama, se han ejecutado las pruebas de señales en tiempo real (SITR) para sus baterías cuya realización fue fundamental para su certificación y puesta en servicio. En la actualidad, se encuentra ejecutando diariamente operaciones de carga e inyección de energía, en espera de la aprobación por parte del Coordinador Eléctrico Nacional para la operación comercial.

Para más información

Pablo Gazzolo
Comunicaciones Colbún
Fono: +56969071675
Email: pgazzolo@colbun.cl

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 37 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con una cartera de más de 350 clientes industriales y empresas, cerca de 1.100 trabajadores y una potencia instalada de más 4.000 MW a través de 27 centrales de generación en Chile y Perú. La compañía está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica para sustentar su crecimiento, así como iniciativas de hidrógeno verde y tratamiento de agua. Además, es un actor relevante en el mercado de soluciones energéticas a través de Colbún Soluciones, donde ofrece plantas solares para clientes, sistemas de gestión de energía e infraestructura para electromovilidad, entre otros servicios.

Member of
**Dow Jones
Sustainability Indices**

Powered by the S&P Global CSA