

28 DE ABRIL | 2022

COLBÚN ALISTA NUEVO PROYECTO EÓLICO EN REGIÓN DEL BIOBÍO E INFORMA AVANCES DE SU AGENDA ESTRATÉGICA

Durante la Junta de Accionistas de la Compañía, su presidente Hernán Rodríguez se refirió al crecimiento en materia de clientes libres, la eficiencia operacional y el desarrollo de proyectos. Anunció el próximo ingreso a evaluación ambiental del Parque Eólico Junquillos y el inicio de las obras civiles del proyecto de baterías Diego de Almagro Sur.

En el marco de la Junta Anual de Accionistas de Colbún S.A., el presidente de la Compañía, Hernán Rodríguez, dio a conocer el estado de avance de la Agenda Estratégica de la empresa, contexto en el cual informó del término exitoso del proceso de construcción de los parques solares Diego de Almagro Sur (230 MW, comuna de Diego de Almagro), y Machicura (10 MW, comuna de Colbún), los cuales están ya operativos, y el próximo ingreso a evaluación ambiental de un nuevo parque eólico en el Biobío.

Con la construcción de Diego de Almagro Sur, Colbún completa 4.000 MW de capacidad instalada. En el caso de Machicura, se trata de un PMGD cuya construcción fue liderada por un equipo de mujeres de la Compañía y que se emplaza en la misma zona donde Colbún inició sus operaciones hace casi 35 años.

Respecto al nuevo desarrollo eólico, Rodríguez anunció el ingreso a mediados de año al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) del proyecto Parque Eólico Junquillos, en la comuna de Mulchén (Región del Biobío), que tendrá una capacidad instalada de 360 MW. “Colbún ya realizó en enero y abril de este año dos procesos de participación ciudadana anticipada a nivel local para presentar el proyecto a juntas de vecinos y autoridades locales, y recoger su percepción antes de ingresar el EIA al sistema”, comentó.

Además, informó del inicio esta semana de las obras civiles del proyecto de baterías de la planta Diego de Almagro Sur (8 MW de potencia y 32 MWh de energía), y de los avances del parque eólico Horizonte (778 MW, comuna de Taltal), que con un 10% construido marcha según el cronograma proyectado. “Nuestra visión apunta a levantar cerca de 4.000 MW en energías renovables hacia fines de la década. Pero para generar una transición energética segura y competitiva es importante avanzar también en las condiciones habilitantes de este proceso, poniendo foco en robustecer el sistema de

transmisión y contar con un marco regulatorio que permitan invertir de manera relevante en almacenamiento de energía”, añadió Hernán Rodríguez.

CLIENTES LIBRES Y SEGURIDAD DE SUMINISTRO

Respecto al foco en clientes libre, Rodríguez comentó que “seguimos subiendo la participación de este tipo de clientes en nuestro mix de ventas, segmento que el año 2021 representó el 68% de nuestras ventas, versus el 41% del año 2014”, recordando además que se cerró el año con 309 clientes libres. Y en cuando a la optimización de activos, destacó las mejoras de productividad y eficiencia que ha implementado Colbún, agregando que “nuestro compromiso es mantener una revisión continua de procesos, con miras a responder a los desafíos futuros del sistema eléctrico y de nuestros clientes”

El ejecutivo comentó también la situación de suministro, punto en el que indicó que, pese a las lluvias, es probable que la compleja sequía, sumada a altos precios de los combustibles, persista en 2022, “por lo que consideramos relevante en el corto plazo adoptar las medidas que permitan enfrentar esta coyuntura, como son facilitar el suministro de gas natural, flexibilizar criterios en el uso de líneas de transmisión y promover la disponibilidad de centrales térmicas”.

Respecto de la marcha de la Convención Constitucional, el presidente de Colbún manifestó su preocupación por la incertidumbre que ha generado esta materia, pero a la vez expresó su esperanza de que “podamos lograr que efectivamente este proceso se convierta en un punto de encuentro para todos los chilenos, que permita avanzar hacia una mayor igualdad de oportunidades y mayor progreso para nuestro país”.

Finalmente, Hernán Rodríguez hizo un reconocimiento la gestión como gerente general de Thomas Keller, quien deja esta posición para continuar como director de dos filiales y asesor de la administración, siendo reemplazado por José Ignacio Escobar. “En la administración de Thomas, Colbún ha conocido uno de sus periodos más robustos y consistentes en términos de generación de EBITDA, a la vez que lideró, bajo las directrices del directorio, una profunda transformación de la empresa, reflejada en la Agenda Estratégica de la cual acabo de dar cuenta

Durante la Junta de Accionistas de Colbún se aprobó la distribución de un dividendo con cargo a las utilidades del año 2021 por US\$ 72,6 millones, que se viene a sumar al dividendo extraordinario repartido en octubre pasado luego de materializarse la venta de Colbún Transmisión.

Para más información

Francisca Silva
Comunicaciones Colbún
Fono: (562) 2460 4000
Email: fsilvab@colbun.cl

Soledad Eyheralde
Corpo Comunicaciones
Fono: (562) 25921197
Email: soledad@corpo.cl

Sobre Colbún S.A.

Colbún S.A. es una empresa con 35 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, que cuenta con cerca de 1.000 trabajadores, una potencia instalada de 3.800 MW a través de 25 centrales y más de 300 clientes. La compañía, con operaciones en Chile y Perú, está impulsando un fuerte programa de proyectos de energía renovable solar y eólica, con más de 1.000 MW en de iniciativas en etapa de puesta en marcha o construcción, 1.280 MW en proyectos aprobados y otros 870 MW en fase de desarrollo.