

27 DE DICIEMBRE | 2023

Colbún recibe reconocimiento de Corfo por avances en economía circular

- Se destacó el progreso alcanzado por la compañía en la implementación del “Acuerdo de Producción Limpia (APL) Transición hacia la Economía Circular”, programa articulado por Acción Empresas.

La Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC) de Corfo entregó un reconocimiento a Colbún por su avance en economía circular, destacando acciones tales como: reutilización de membranas de ultrafiltración de su Complejo Térmico Nehuenco para una planta de tratamiento de agua potable rural en Quillota, incorporación de vehículos eléctricos a su flota operacional, instalación de composteras y una mayor segregación en origen para la gestión de residuos en los Complejos Colbún y Nehuenco, y la confección y difusión de Política de Sistema de Gestión de Activos que incluye estándares y estrategias de sostenibilidad.

Estas iniciativas se enmarcan en el “Acuerdo de Producción Limpia (APL) Transición hacia la Economía Circular (TEC)”, liderado por la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Chile y Acción Empresas, suscrito también por otras 23 compañías del país y que busca que aumenten el grado de circularidad en sus operaciones.

Colbún se adhirió a fines de 2021 con sus Complejos Colbún y Nehuenco al APL TEC, el cual cuenta con un programa de dos años de duración que actualmente está finalizando y donde se utilizó la herramienta Internacional “Indicadores de Transición Circular 2.0” (CTI en inglés) para calcular la línea base de circularidad de esas instalaciones y así identificar brechas y oportunidades para avanzar.

En función a ese levantamiento, se diseñó e implementó un plan de gestión de circularidad, con acciones en un corto, mediano y largo plazo que ha permitido aumentar el grado de circularidad de los Complejos Nehuenco y Colbún.

Este reconocimiento entregado por Corfo a Colbún es el paso previo a la tercera y última etapa de evaluación que permitirá en 2024, la certificación del APL “Transición hacia la Economía Circular”.

Carolina Richards, Especialista Senior Ambiental de Colbún, señala que “nuestro compromiso es implementar medidas que fomenten la extensión de vida útil, reutilización, reciclaje y valorización de recursos, contribuyendo así a una economía más circular y sostenible. Con este APL, en línea con

Iniciativas destacadas:

Reciclaje de membranas: En el Complejo Nehuenco se ha implementado una Planta de Osmosis Inversa (POI) que recircula el agua de enfriamiento, reduciendo el uso de agua fresca en hasta un 50% durante periodos de escasez hídrica. Además, se están reutilizando las membranas de esa POI en la planta de tratamiento de agua potable para el APR Santa Rosa de Colmo, en Quillota, beneficiando a 200 familias que antes dependían de camiones aljibe.

Electromovilidad: Se incorporaron dos vehículos eléctricos a la flota de operación del Complejo Nehuenco y tres al Complejo Colbún, además de instalar la infraestructura de carga necesaria.

Reconversión de áreas verdes en jardines sustentables: Integración de paisajismo xerófito, de bajo requerimiento hídrico, con especies adaptadas a esas condiciones en ambos Complejos.

Proyecto de compostaje: Instalación de composteras para valorización de residuos orgánicos y capacitación a trabajadores en Complejos Nehuenco y Colbún.

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

nuestros valores, se adopta un compromiso corporativo para avanzar en la transición hacia la economía circular. Esto es relevante, dado que además favorece al Programa de Reducción de la Huella Ambiental 2025 -huella del agua, de carbono y de residuos- que está en desarrollo”.

En tanto Marcela Bravo, gerente general de Acción Empresas, detalló que “hacer un APL que lleve a las empresas a que se desafíen a medir el grado de circularidad de todos sus procesos productivos para entender cuán circulares son, implementar mejoras en cada uno de esos procesos, ver que todos los materiales se reutilicen o reciclen, y que haya simbiosis entre unas industrias y otras, son elementos fundamentales. Para eso, las empresas deben ponerse metas altas y cambiar la manera en que están produciendo, es un tema de valientes. Quiero destacar a Colbún, que siempre ha sido pionero en materia de sostenibilidad y porque se pone estas metas altas. Tenemos una hoja de ruta que ya está trazada por el Estado y ahí las empresas son esenciales para alcanzarlas”.

Según explicaron desde Colbún, para 2024 se continuará implementando el plan de gestión diseñado para cumplir con las metas definidas para el mediano y largo plazo y así optar a un sello APL por los próximos tres años. La especialista Senior Ambiental de Colbún explica que se espera también “extrapolar las buenas prácticas identificadas al resto de las instalaciones de Colbún para seguir avanzando como compañía hacia una economía cada vez más circular extendiendo el ciclo de vida de los activos, optimizando el uso de recursos tales como el agua y la energía, reduciendo la generación de residuos y regenerando la naturaleza, entre otros”.

Para más información

Camila Vidal
Comunicaciones Colbún
Email: cvidal@colbun.cl

Meilin León
CORPO Comunicaciones
Email: meilin@corpo.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