

## COLBÚN LANZA RED DE ELECTROLINERAS JUNTO A WALMART Y PONE FOCO EN INFRAESTRUCTURA DE ELECTROMOVILIDAD PARA EMPRESAS

*Con nueve puntos de carga, se trata de la primera red de este tipo en un supermercado en Chile, la cual será abastecida en su totalidad por energía renovable de Colbún. La iniciativa consolida la estrategia de oferta integrada de servicios que la generadora busca brindar a sus clientes.*

**1 de octubre 2021, Santiago.** - En el marco de su estrategia por crecer en el segmento de clientes libres y complementar la generación eléctrica con soluciones energéticas tales como almacenamiento, infraestructura para flotas eléctricas y energías distribuidas, Colbún inició, en alianza con Walmart Chile, la operación de una red de nueve electrolinerías en las regiones Metropolitana, Coquimbo y Biobío. De esta manera, al suministro de energía renovable a Walmart que comenzó en 2018 -y que permite a la multinacional supermercadista reducir en 165 mil toneladas de CO<sub>2</sub> al año, Colbún añade ahora el servicio de red de carga para autos eléctricos para los clientes del supermercado.

Esta primera red para autos eléctricos en supermercados -de la cuales cinco estaciones ya están implementadas- consta de puntos de carga rápida, lo que implica un significativo ahorro en tiempo, permitiendo que mientras los clientes realizan sus compras en el supermercado, pueden cargar sus autos de manera eficiente e innovadora, optimizando así su visita.

Esta iniciativa de infraestructura para la electromovilidad viene a sumarse a otros servicios de valor agregado que son parte del nuevo foco de negocios que está desarrollando Colbún orientado a los clientes libres -grandes y medianos consumidores de energía- a través de Colbún soluciones by efizity donde destacan además eficiencia energética, almacenamiento de energía y autogeneración con paneles solares.

En la ceremonia de inauguración, el Subsecretario de Energía, Francisco López destacó: “Tenemos el desafío de ser carbono neutrales al 2050, y aquí la electromovilidad jugará un rol clave, contribuyendo en un 20% de la reducción de nuestras emisiones. Por eso, estamos asegurando que la energía que ocupen los vehículos eléctricos sea limpia, y además promoviendo la masiva incorporación de la electromovilidad en Chile, a través de la Ley de Eficiencia Energética, herramientas de fomento y la nueva Estrategia de Electromovilidad que lanzaremos prontamente. Aquí todos somos protagonistas, siendo el esfuerzo público como el privado fundamental para alcanzar nuestras metas”.

Por su parte, el Gerente de Energía de Colbún, Juan Eduardo Vásquez, recalcó la importancia de este hito: “La inauguración de hoy refuerza el compromiso de Colbún con nuestra estrategia de oferta integrada de soluciones energéticas, adecuadas a las necesidades de nuestros clientes. Este tipo de servicios contribuye a su carbono

neutralidad y alcanzar las metas de Cambio Climático que se ha propuesto el país, reforzando así su competitividad; no sólo económica sino socioambiental”.

El ejecutivo además agregó que los vehículos eléctricos ya son una opción más costo eficiente que los vehículos en base a combustibles fósiles cuando se trata de flotas con alta intensidad de kilómetros diarios recorridos.

La Ministra de Transportes y Telecomunicaciones, Gloria Hutt, se refirió al alza que ha experimentado la electromovilidad en nuestro país y la contribución de la empresa privada a estos desafíos: “El impulso que ha ido tomando la electromovilidad en Chile ha sido vertiginoso y es auspicioso constatar que su avance está alcanzando a distintos rubros... En esa línea, la contribución del sector privado mediante la incorporación de flotas amigables con el medio ambiente es esencial en esta senda”.

Finalmente, el Gerente de Operaciones de Walmart Chile, Manuel López, comentó los beneficios ambientales y sociales de estas electrolinerías: “Hemos asumido un compromiso a nivel global de transformarnos en una empresa regenerativa y alcanzar cero emisiones de gases de efecto invernadero en todas nuestras filiales al año 2040, y las iniciativas en electromovilidad que estamos incorporando en diversos ámbitos de nuestro negocio van en esa dirección, y nos posicionan a la vanguardia de la industria del retail”.

### **Acciones de electromovilidad al interior de Colbún**

Las iniciativas que la compañía está propiciando con sus clientes, también están siendo promovidas al interior de Colbún con sus trabajadores a través del reemplazo de vehículos diésel de la Compañía por nuevos autos eléctricos y la construcción de una red de electrolinerías en sus centrales de generación.

De esta manera los colaboradores pueden viajar a las centrales en vehículos eléctricos, donde encontrarán puntos habilitados para abastecerse de energía. Los cargadores de las centrales operan con corriente continua y realizan cargas rápidas, de tal manera que los vehículos se cargan en una hora en vez de cinco.

---

#### **Para más información**

Francisca Silva  
Comunicaciones Colbún  
Fono: (569) 2460 4000  
Email: fsilvab@colbun.cl

Soledad Eyheralde  
Corpo Comunicaciones  
Fono: (569) 66073748  
Email: soledad@corpo.cl

#### **Sobre Colbún S.A.**

Colbún S.A. es una empresa con más de 30 años de trayectoria dedicada a la generación y comercialización de energía, cuenta con cerca de 1.000 trabajadores y una potencia instalada cercana a los 3.800 MW a través de 25 centrales de generación. 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.

