

Copec implementará hidrolinera para camiones de alto tonelaje

Copec se integró al programa HydroHaul, iniciativa destinada a descarbonizar el sector logístico mediante la adopción de tecnologías de celdas de combustible de hidrógeno. En este marco, liderará el desarrollo de la primera estación de recarga de hidrógeno verde (H2V) para camiones de alto tonelaje en el país, marcando un hito en la sustitución de combustibles fósiles en vehículos de carga y maquinaria pesada.

Este innovador proyecto, parte del Programa Tecnológico de Hidrógeno Verde (PTEC) cofinanciado por Corfo, cuenta con la colaboración de actores clave como IEE, Mining3, Marval y Walmart Chile, quienes han contribuido con su experiencia y capacidades en áreas fundamentales para su desarrollo.

Ubicada en el centro de distribución de Walmart Chile, esta hidrolinera será el primer punto en Chile para cargar vehículos de carga pesada y se convertirá en la tercera estación de alta presión en Sudamérica. El dispensador ofrecerá una solución rápida y eficiente para cargar camiones con una autonomía de hasta 750 kilómetros.

A través de este proyecto piloto, se busca optimizar los tiempos de carga, garantizar un funcionamiento seguro y recopilar datos valiosos que permitan el desarrollo de futuras estaciones similares, contribuyendo a un transporte de carga más sostenible.

