

SQM YODO NUTRICIÓN VEGETAL:

Innovación y sostenibilidad para disminuir la huella de carbono de sus operaciones de transporte terrestre

Desde el año 2020, SQM Yodo Nutrición Vegetal se ha destacado en el Programa Giro Limpio promoviendo prácticas sostenibles y reduciendo emisiones en sus operaciones de carga terrestre. A través de innovadoras iniciativas y la incorporación de tecnología eléctrica, esta compañía minera global, desde el norte de Chile, reafirma su compromiso con el cuidado del medio ambiente.

SQM Yodo Nutrición Vegetal desde hace cuatro años es parte del Programa Giro Limpio, iniciativa que fomenta la reducción de emisiones contaminantes en el transporte de carga terrestre. Dicha participación se alinea perfectamente con el valor corporativo de la sostenibilidad y el trabajo que realiza para avanzar en la eficiencia energética y la creación de valor social compartido.

Allan Duvauchelle, jefe del Departamento de Transporte Terrestre de SQM Yodo Nutrición Vegetal, resalta que desde el 2015, tras el acuerdo de París en la COP 21, la compañía se comprometió con la contribución para combatir el cambio climático e intensificar las diferentes acciones necesarias para un futuro sostenible.

"Como SQM Yodo Nutrición Vegetal estamos comprometidos con la descarbonización y la reducción de las externalidades de nuestra operación. Es así, que hemos implementado diversas iniciativas para seguir en la ruta de

la eficiencia y la sostenibilidad de nuestros procesos, siempre de la mano de nuestras empresas transportistas y las comunidades vecinas", enfatiza.

En esta línea, Duvauchelle comenta que durante el 2023 la empresa recorrió 70 millones de kilómetros en transporte terrestre, lo que representó 55 mil toneladas de CO₂ emitidas. Conscientes de esta realidad, la empresa ha trabajado intensamente para mejorar la eficiencia en la conducción y promover la adopción de tecnologías limpias entre sus transportistas asociados.

Ejemplo de lo anterior, son las innovadoras soluciones que SQM Yodo Nutrición Vegetal ha incorporado en sus operaciones, como el uso de semirremolques eléctricos que regeneran energía, logrando un ahorro de combustible entre el 20% y 25%. En 2023, la empresa inauguró el primer conjunto 100% eléctrico, donde se une un tracto camión eléctrico con un semirremolque



Ivo Colombo, Gerente de Logística y Planificación de SQM Yodo Nutrición Vegetal, recibiendo premio a la validación tecnológica.

capaz de regenerar carga eléctrica. Gracias a esta innovación, la compañía es pionera en las Américas en esta temática, lo que les valió un reconocimiento especial de Giro Limpio por su iniciativa tecnológica.

"Es un orgullo ser parte de Giro Limpio y estamos comprometidos con ser pioneros en la electromovilidad y la sostenibilidad. Nuestro objetivo es que, para 2026, estemos completamente preparados para operar con una flota eléctrica, reducir significativamente nuestras emisiones de CO₂ y continuar en la senda

sostenible junto a las empresas transportistas que nos apoyan día a día", cuenta el ejecutivo.

Este 2024, la empresa minera fue certificada por cuarto año consecutivo por Giro Limpio, consolidando su posición como líder en prácticas sostenibles. Sumado a lo anterior, SQM Yodo Nutrición Vegetal recibió un premio especial por su validación tecnológica, que es un reconocimiento a su esfuerzo por integrar tecnologías innovadoras en el transporte terrestre.

<https://www.sqm.com>