

**Fecha:** 06-06-2025  
**Medio:** Diario Financiero  
**Supl.:** Diario Financiero  
**Tipo:** Noticia general

**Pág.:** 19  
**Cm2:** 327,4  
**VPE:** \$ 2.901.503

**Tiraje:** 16.150  
**Lectoría:** 48.450  
**Favorabilidad:** ☐ No Definida

**Título:** **SQM Yodo Nutrición Vegetal obtiene triple reconocimiento en Giro Limpio 2025 y consolida su liderazgo en transporte sostenible**

## PUBLIRREPORTAJE

TRANSPORTE Y SOSTENIBILIDAD:

# SQM Yodo Nutrición Vegetal obtiene triple reconocimiento en Giro Limpio 2025 y consolida su liderazgo en transporte sostenible

La compañía minera fue destacada por su alto nivel de reportabilidad, compromiso con la difusión del programa y renovación de su certificación en eficiencia energética.

SQM Yodo Nutrición Vegetal volvió a marcar un hito en materia de transporte y sostenibilidad al recibir tres reconocimientos en el marco del Programa Giro Limpio 2025, una iniciativa del Ministerio de Energía y la Agencia de Sostenibilidad Energética que busca promover una logística de carga más eficiente y con menor impacto ambiental.

La empresa no solo renovó su certificación como generador de carga comprometido con la descarbonización del transporte terrestre, sino que además fue distinguida por su alto nivel de reportabilidad y por su compromiso con la difusión del programa a nivel nacional, consolidando así su posición como referente en prácticas logísticas sostenibles y seguras en la industria minera.

"Para que una economía avance, no basta con que sea rentista; también debe ser eficiente, eficaz y sostenible. En ese sentido, valoramos profundamente el esfuerzo que realiza SQM por optimizar continuamente su sistema logístico. Ese compromiso con la mejora permanente y la sos-



**SQM Yodo Nutrición Vegetal se posiciona como un actor líder en la transformación logística del sector minero**

tenibilidad es clave para el desarrollo de nuestro país", comentó Jesús Aguero, Seremi de Energía de la Región Metropolitana.

Por su parte, Alejandro Gómez, subgerente de Transporte Terrestre de SQM Yodo Nutrición Vegetal, destacó el trabajo que se realiza todos los días para contar con un proceso más eficiente y sostenible. "Esta triple distinción no solo reconoce nuestro desempeño técnico, sino que refleja el compromiso profundo que tenemos como compañía con una

operación más limpia, eficiente y colaborativa. En SQM Yodo Nutrición Vegetal creemos que la sostenibilidad no es un objetivo aparte, sino una forma de hacer las cosas mejor, generando valor para todos: nuestros equipos, nuestros socios logísticos y el entorno que compartimos", dijo.

Desde 2019, la compañía ha implementado una estrategia progresiva para reducir su huella de carbono en logística, apostando por tecnologías de bajo impacto y alianzas estratégicas con actores clave del rubro. Actualmente, SQM Yodo Nutrición Vegetal recorre más de 50 millones de kilómetros

anuales con una flota limpia, segura y eficiente.

"Estamos testeando tecnologías de electromovilidad, soluciones híbridas y GNL para definir el camino más eficiente en cada ruta. Nuestro objetivo es reducir emisiones de CO<sub>2</sub>, mejorar los costos operacionales y generar un impacto positivo en el entorno", señaló Allan Duvauchelle, jefe del Departamento de Transporte Terrestre de SQM Yodo Nutrición Vegetal.

## Entre las principales iniciativas destacan

- Incorporación de camiones eléctricos con ahorros energéticos de hasta un 65% respecto al diésel.
- Operación de vehículos híbridos.
- Integración de siete camiones a Gas Natural Licuado (GNL) en rutas estratégicas del norte del país.
- Instalación de una electrolinera propia de 150 kW para abastecimiento de flota eléctrica.
- Implementación de semirremolques eléctricos, capaces de reducir hasta un 20% el consumo de combustibles fósiles.

Con este enfoque, SQM Yodo Nutrición Vegetal se posiciona como un actor líder en la transformación logística del sector minero, alineando su operación con los objetivos del Programa Giro Limpio y los desafíos globales de sostenibilidad. Esta visión refleja su propósito de desarrollar capacidades únicas que transformen recursos en vida y progreso, integrando innovación, eficiencia y colaboración para un impacto positivo en el entorno y los territorios.