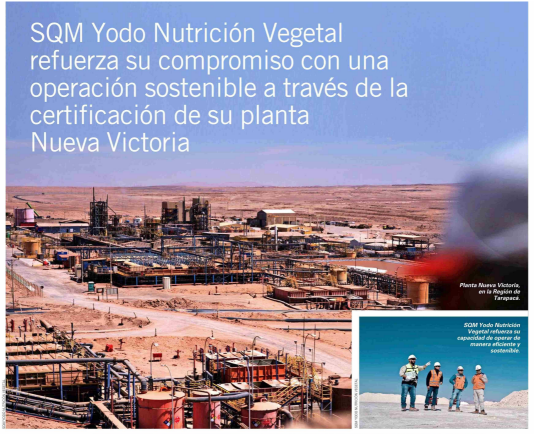


Pág.: 7 Cm2: 1.599,9 VPE: \$21.016.111 Fecha: 18-02-2025 Tiraje: 126.654 Lectoría: 320.543 Medio: El Mercurio Supl.: El Mercurio - Minería y Comunidad Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: SQM Yodo Nutrición Vegetal refuerza su compromiso con una operación sostenible a través de la certificación de su planta NTE



Este hecho también demuestra la capacidad de la compañía de transformar recursos en vida y progreso, alineándose con su propósito corporativo.

n su camino hacia una operación más sostenible y operación más sostenible y eficiente, SOM Yodo Nutrición Vegetal alcanzó un nuevo hito, al completar con éxito la auditoría externa de seguimiento de la norma ISO 50001:2018. Este

de la norma ISO 50001-2018. Este de la norma ISO 50001-2018. Comporta opia la pilartas de Coya Sur como para los procesos de operación minera y lixivación en Nueva Victoria, consolidado se u compromiso con los más altos estaficadores consolidado se u compromiso con los más altos estaficadores en energética.

Un hecho destacado de este proceso es el reconocimiento de la Planta Nueva Victoria como la primera en el mundo, dentro de la categoria de producción de yodo, en obtener esta certificación. Esto no solo reafirma el compromiso de SOM Yodo Nutrición Vegetal en sostenibilidad compromiso de SOM Yodo Nutrición Vegetal en sostenibilidad en en el compromiso de solo de la categoria de producción de yodo, en obtener esta de situación Vegetal en sostenibilidad de transforma recursos portan a la vida y el progreso. Adrián Becerra, ingeniero del afrea de Sostenibilidad y el progreso. Adrián Becerra, ingeniero del esfuerzo colectivo de nuestros equipos, quienes han jugado un rol clave en el cumplimiento del plan de entificaciones de la empresa. Esto se enmarca dentro de una estrategia de sostenibilidad con visión de largo plazo, que nos permitos ser un referente en el cumplimiento del plan de entificaciones de la empresa. Esto se enmarca dentro de una estrategia de sostenibilidad y la excelencia no solo pueden corvivir, sino que juntas potencia los resultados en nuestras operaciones no solo reduce la fuelda ambiental, sino







La norma ISO 50001:2018 contribuye a optimizar el uso de energía, reducir el uso de recursos y minimizar emisiones

que también nos posiciona como un modelo a seguir en los sectores industrial y minero", añade.

## EL IMPACTO DE LA CERTIFICACIÓN ISO 50001:2018

La norma ISO 50001:2018 La norma ISO 5001:2018 establece un marco de gestión que permite optimizar el desempeño energético, reducir el consumo de recursos y minimizar las emisiones de gases de efecto invernadero. Al adoptar este estándar, SOM Yodo Nutrición Vegetal refuerza su capacidad de operar de manera

Este logro es el resultado del esfuerzo colectivo de nuestros equipos, quienes han jugado un rol clave en el cumplimiento del plan de certificaciones de la empresa. Esto se enmarca dentro de una estrategia de sostenibilidad con visión de largo plazo, que nos permite ser un referente en eficiencia energética y respeto por el medio ambiente".

Adrián Becerra, ingeniero del área de Sostenibilidad de SQM Yodo Nutrición Vegetal

eficiente y sostenible, alineándose con las expectativas de sus cilentes, colaboradores y de sus cilentes, colaboradores y espício que "este logre evidencia coperaciones." Raúl Triou, perente de meioramiento continuo del

## LIDERAZGO SOSTENIBLE CON IMPACTO GLOBAL

El compromiso de SQM Yodo Nutrición Vegetal con la sostenibilidad no solo está impulsado por certificaciones como la ISO S0001:2018, sino también por su propósito de transformar recursos naturales en soluciones que impactan positivamente la vida de millones de personas en todo el mundo. Este logro reafirma su ilderazgo en la industria y su responsabilidad con el medio ambiente, las comunidades y el progreso global.

## ¿QUÉ PRODUCE SQM YODO NUTRICIÓN VEGETAL?

agricultura sostenible y otras aplicaciones.

• Nueva Victoria, en la Región de Tarapaca, idera la producción de yodo, consolidandose como un pilar estratégico que posiciona a SOMY doda Nutricion Vegetal como el principal productor de yodo a nivel mundial. Complementando sopreadones, la companía cuenta con plantas en Pedro de Valdivia y Maria Elena, además de un puerto Valdivia y Maria Elena, además de un puerto Tocopilla, desde donde se distribuyen y embarcan más colo toneladas en mensuales de productos hacia clientes en todo el mundo.

