

SQM Yodo Nutrición Vegetal recibe certificación mundial por su gestión energética y ambiental

Coya Sur y Nueva Victoria fueron las faenas evaluadas por este proceso de auditoría.

Como resultado de una correcta gestión energética y ambiental en la cadena productiva de SQM Yodo Nutrición Vegetal, la casa certificadora internacional TÜV Rheinland acreditó que las faenas de Coya Sur y el área Mina y Lixiviación de Nueva Victoria cumplen con altos estándares de excelencia en estas materias.

Se trata de la certificación ISO 50001 e ISO 14001, ambas normas internacionales fueron entregadas en una ceremonia a los ejecutivos de la compañía de SQM Yodo Nutrición Vegetal, de las manos de Gonzalo de Castro, Global Field Manager Certification of Management Systems, TÜV Rheinland y Thorsten Malchow, Head of System Certification Division South America.

Al respecto Pablo Altamiras, gerente General de SQM Yodo Nutrición Vegetal, afirmó "recibir estas certificaciones internacionales son muy importantes para la compañía, porque muestra la consistencia que tenemos con nuestro Plan de Sostenibilidad. Además, dos de nuestros valores son la Sostenibilidad y la Excelencia, pero más allá de declararlo, hay que ir avanzando en diferentes acciones y desafíos concretos, y estas ISO demuestran el trabajo que estamos realizando para el cuidado del medio ambiente y nuestro entorno".

Por su parte, Gonzalo de Castro, Global Field Manager Certification of Management Systems, TÜV Rheinland, dijo "si bien el proceso de certificación fue largo, agradezco a SQM por su compromiso con la mejora continua, con la gestión de la eficiencia energética y el medio ambiente. Estoy seguro de que volverán a tener los mismos éxitos que ya han tenido con la ISO 9001, y que hace referencia a Gestión de Calidad, y que hoy a través de estas dos certificaciones lograrán una operación cada vez más sostenible".

Durante la ceremonia se realizó un panel de conversación denominado "Desafíos y avances en los procesos de certificación", donde participó Gonzalo de Castro y Thorsten Malchow de la casa certificadora TÜV Rheinland; Ignacio Majluf, gerente de Gestión y Sostenibilidad SQM Yodo Nutrición Vegetal; y Adrián Becerra, ingeniero de Sostenibilidad SQM Yodo Nutrición Vegetal, quienes dieron a conocer la importancia de implementar estos estándares para la industria en torno al cuidado del medio ambiente.

En ese contexto, Ignacio Majluf, gerente de Gestión y Sostenibilidad SQM Yodo Nutrición Vegetal, comentó "para nosotros estos dos grandes hitos son muy relevantes porque nos ayudan como empresa a avanzar en temas de gestión medioambiental y energética, estructurando planes de acción de manera ordenada, con liderazgo, roles y funciones que nos impulsan a la mejora continua en todos nuestros procesos".

CERTIFICACIONES Y ALIANZAS

Actualmente, SQM Yodo y Nutrición Vegetal cuenta con distintas certificaciones nacionales e internacionales, lo que demuestra el compromiso continuo por parte de la compañía para mitigar los impactos del cambio climático. Estos objetivos



Ejecutivos de SQM Yodo Nutrición Vegetal recibieron estas certificaciones para las faenas Coya Sur y Nueva Victoria, en manos de directivos de la casa certificadora internacional TÜV Rheinland.



Durante la ceremonia se realizó el panel de conversación "Desafíos y avances en los procesos de certificación", donde se abordó la importancia de implementar estas certificaciones internacionales para la industria.

son parte de la hoja de ruta de su Plan de Sostenibilidad, el cual responde a las expectativas tanto de las comunidades aledañas a sus operaciones como a las exigencias gubernamentales, sociales, medioambientales y comerciales, además de los compromisos adquiridos en sus Resoluciones de Calificación Ambiental.

En ese sentido, el gerente general de SQM Yodo Nutrición Vegetal, Pablo Altamiras, enfatizó "no hay incompatibilidad entre hacer buenos negocios y cuidar el medio ambiente a través de operaciones sostenibles. En nuestro eslogan, afirmamos con convicción, que producimos Soluciones para el

Desarrollo Humano. Y no sería coherente, fabricar fertilizantes que promuevan la eficiencia del agua en los cultivos o yodo que puede salvar vidas en la industria de la salud, y al mismo tiempo llevar a cabo operaciones que no estén alineadas con el cuidado del medio ambiente y la construcción de un mundo más sostenible. Por lo tanto, las certificaciones ISO también guardan estrecha relación con nuestro negocio".

Una de las certificaciones más recientes fue ECOPORTS, la cual se otorgó al Puerto SQM Tocopilla por cumplir y gestionar normas ambientales con estándares globales en el sector portuario.

ISO 50001:2018

Esta norma representa una metodología integral para verificar y mejorar la gestión energética dentro de las organizaciones. Evalúa el grado de cumplimiento de un Sistema de Gestión de la Energía (SEG) eficiente, lo que no solo contribuye a mejorar el desempeño energético de una empresa, sino que también resulta en la reducción de costos y en la minimización del impacto ambiental asociado con el uso de energía. Es fundamental destacar que la adopción de esta ISO ha cobrado relevancia en nuestro país debido a la promulgación de la Ley N°21.305 por parte del Ministerio de Medio Ambiente. Esta legislación establece la obligatoriedad para las empresas consumidoras de más de 50 Tcal anuales de contar con un sistema de gestión de energía, fortaleciendo así el compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia en el uso de recursos.

ISO 14001:2015

Esta ISO proporciona un marco sólido para verificar y mejorar la Gestión Ambiental al establecer requisitos de alto nivel para un Sistema de Gestión Ambiental (SGA). Por lo tanto, su objetivo es promover la sostenibilidad y la reducción de impactos ambientales, convirtiéndose en una herramienta fundamental para empresas comprometidas con la gestión responsable de sus operaciones.