

PARA ASEGURAR EL SUMINISTRO DE YODO PARA REFRIGERANTES DE AUTOMÓVILES ELÉCTRICOS:

SQM Yodo Nutrición Vegetal y SK Enmove firmaron importante acuerdo

La alianza entre la empresa nacional y la surcoreana permitirá el desarrollo de una nueva aplicación en el mercado.

SQM Yodo Nutrición Vegetal, el mayor productor de yodo del mundo, firmó un Acuerdo de Intenciones (HOA por sus siglas en inglés) con la empresa surcoreana SK Enmove, para asegurar un suministro estable de yodo, que según explicaron desde SQM Yodo Nutrición Vegetal es esencial para los refrigerantes de automóviles de próxima generación.

SK Enmove, parte del Grupo SK, es líder en la industria de lubricantes y nuevas energías en Corea del Sur, con más de 140 clientes en 60 países.

La firma del acuerdo contó con la presencia de los CEOs de ambas empresas, Pablo Altimiras, de SQM Yodo Nutrición Vegetal, y Wonekee, Kim, de SK Enmove.

Pablo Altimiras destacó la importancia de este acuerdo para el desarrollo de nuevos productos e inexistentes en el mercado, además de nuevas tecnologías, siempre alineado con la estrategia de crecimiento sostenible de SQM Yodo Nutrición Vegetal. Wonekee, Kim, por su parte, subrayó que este acuerdo fortalecerá la producción de refrigerantes de próxima generación, construyendo una sólida cadena de valor.

Cabe destacar que el yodo es crucial en productos como agentes de contraste para

Wonekee, Kim, CEO de SK Enmove, y Pablo Altimiras, CEO de SQM Yodo Nutrición Vegetal.

rayos X, antisépticos y productos farmacéuticos, y su producción se concentra en países como Chile, Japón y Estados Unidos. Chile representa más de la mitad del suministro mundial de yodo y SQM Yodo Nutrición Vegetal prevé ventas superiores a las 14.000 toneladas en 2024, representando aproximadamente el 35% del suministro mundial.



Equipos de SQM Yodo Nutrición Vegetal y SK Enmove en las operaciones de SQM en Nueva Victoria, Región de Tarapacá.



SQM Yodo Nutrición Vegetal prevé ventas superiores a las 14.000 toneladas en 2024, representando aproximadamente el 35% del suministro mundial.

La firma de este acuerdo asegurará el suministro estable de yodo para los refrigerantes de automóviles de próxima generación. En la imagen, los CEOs de ambas empresas.

