



SQM Litio impulsa retiro de casi 3 mil toneladas de plástico

SQM Litio lanzó un proyecto pionero de economía circular que permitirá producir 150.000 pallets al año reutilizando 3 mil toneladas de maxisacos de sus operaciones en el Salar de Atacama y residuos plásticos marinos recolectados por Atando Cabos. La iniciativa, liderada por el área de Supply Chain de SQM, se concreta junto a Comberplast, Atando Cabos y Rehrig Pacific Chile.

Este plan aumentará en 2% el reciclaje plástico en Chile, según ASIPLA. Los pallets serán trazables a través de la plataforma T.R.S.T., que muestra el origen y ciclo del material. Antes, la compañía importaba pallets de plástico virgen desde Asia; hoy, se espera reducir un 30% los costos logísticos y evitar 1.500 toneladas de CO₂ al año, avanzando hacia la carbono neutralidad al 2030.

Germán Pérez, Gerente de Supply Chain de SQM Litio, afirmó: “Es una solución de clase mundial con impacto

ambiental y económico”.

Gracias al know-how de Comberplast en plásticos, RPC en moldaje logístico y Atando Cabos en reciclaje, el proyecto representa un modelo colaborativo eficaz. Gina Ocqueteau, presidenta del directorio de SQM, destacó: “Transformamos residuos en materia prima con innovación y propósito”.

Michel Compagnon, cofundador de Atando Cabos, añadió: “Este proyecto es economía circular real que cruza industrias para generar impacto”.

Antonio Pardo, Gerente General de RPC, concluyó: “Cerramos ciclos productivos para una minería más limpia y consciente”.