

Reciclarán maxisacos y plásticos para transformarlos en pallets

El proyecto de SQM Litio reutilizará residuos del océano y de las operaciones de la compañía en el Salar de Atacama.

Cristian Castro Orozco
 La Estrella

Transformar los maxisacos (contenedores grandes dimensiones para almacenar y transportar materiales a granel) y residuos plásticos del mar en pallets es la propuesta que plantea posicionarse a la región como un referente en el reciclaje.

Esto, porque SQM Litio lanzó un proyecto de economía circular que producirá anualmente 150 mil pallets reutilizando casi 3 mil toneladas de maxisacos de sus propias operaciones en el Salar de Atacama, y de desechos plásticos rescatados del mar por la empresa de tecnologías limpias Atando Cabos.

Además, toda la producción contará con tecnología de punta y trazabilidad, permitiendo conocer el origen del material y entregar información precisa y real en cada momento del proceso, a través de la plataforma de trazabilidad T.R.S.T. desarrollada por Atando Cabos, para así conocer el origen y ciclo completo del plástico recuperado.



FOTO: CEDIDA

MATERIAL SERÁ TRITURADO, PROCESADO Y REUTILIZADO PARA LA FABRICACIÓN DE PALLETS QUE SERÁN USADOS EN LAS FAENAS.

ESTADÍSTICAS

En Chile, según los datos entregados por la Asociación Gremial de Industriales del Plástico (ASIPLA), se reciclan 106.870 toneladas al año, cifra que se verá aumentada en un 2% gracias a esta iniciativa.

Sobre esta iniciativa, el gerente de la unidad de

150

mil pallets reutilizables se esperan fabricar en base al material reciclado.

supply chain (cadena de suministro) de SQM Litio, Germán Pérez explicó que "este es un ejemplo concreto de cómo desde Chile podemos liderar soluciones de clase mundial con impacto ambiental y económico. En SQM Litio estamos comprometidos con integrar la sostenibilidad

en cada etapa de nuestra operación, y este proyecto es parte de una transformación más amplia que busca innovar, colaborar y cuidar el planeta con un modelo más barato y mucho más eficiente".

Por su parte el cofundador de Atando Cabos, Michel Compagnon, ex-

presó que "este tipo de proyecto es economía circular real, lo que nos motiva cada día para seguir trabajando. Tenemos la convicción de que es posible hacer negocios rentables y generar un mayor impacto positivo".

Asimismo, agregó que "debemos atrevernos a cruzar fronteras entre industrias para dar soluciones más sustentables y generar un mayor impacto. Esperamos que otras empresas se unan a este camino y que juntos retiremos plástico del medio ambiente para transformarlo en productos útiles para la sociedad".

Recordemos que este hito en sustentabilidad no es el primero de grandes dimensiones que se anuncian este año, ya que precisamente el pasado 8 de mayo se inauguró en la región la primera planta de reciclaje de neumáticos mineros de la empresa Michelin, la cual reciclará 2.200 meganeumáticos al año para convertirlos en material granulado destinados a su reutilización, terminado así con los molestos cementerios de caucho en el desierto. 🌱