

Fecha: 09-06-2025

Medio: El Mercurio de Antofagasta

Supl.: El Mercurio de Antofagasta

Tipo: Actualidad

Título: **Presentan resultados de restauración en Salar de Atacama**

Pág.: 5

Cm2: 104,0

VPE: \$ 210.244

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

5.800

17.400

☐ No Definida



Presentan resultados de restauración en Salar de Atacama

Albemarle, dio a conocer los avances de su programa de restauración ecológica en el Salar de Atacama. La iniciativa, implementada desde 2020 como parte de un compromiso ambiental voluntario, apunta a conservar y propagar especies vegetales nativas y fortalecer los ecosistemas del salar, donde la compañía mantiene operaciones productivas. Uno de los hitos del proyecto es la construcción de un vivero experimental al interior de la Planta Salar, desde el cual se lideran ensayos de propagación, plantación y monitoreo de flora.

El proyecto contempló una fase inicial de investigación, recolección de material vegetal y diseño de protocolos de viverización, que dio paso en 2023 al inicio de la producción en el sitio. Desde este año, el vivero opera con fines tanto científicos como comunitarios: además de conservar especies clave, busca generar espacios de colaboración con comunidades como Peine, a través de la entrega de plantas nativas y actividades de educación ambiental.

El área de estudio comprendió Tilopozo, Tilomonte, Silolao, Quelana y Peine, donde se identificaron poblaciones vegetales prioritarias para la recolección de semillas y material vegetativo.

Entre resultados se destacan la identificación de 336 especies pertenecientes a 50 familias vegetales, de las cuales 82% son nativas; el reconocimiento de 17 formaciones vegetacionales, con presencia de nueve especies en categoría de conservación; y la sistematización de usos tradicionales de especies y levantamiento de información ecológica.