

Fecha: 09-06-2025

Medio: El Mercurio de Calama El Mercurio de Calama Supl.:

Noticia general

Título: Albemarle presenta resultados de proyecto de restauración ecológica en el Salar de Atacama

Albemarle presenta resultados de proyecto de restauración ecológica en el Salar de Atacama

PIONERA. La iniciativa busca conservar biodiversidad, restaurar áreas degradadas y generar conocimiento científico clave sobre los ecosistemas altoandinos.

lbemarle, en colaboración con la consultora Ausenco, dio a conocer los avances de su programa de restauración ecológica en el Salar de Atacama, una de las zonas más sensibles del norte chileno. 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 provecto 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 local.

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.

"Este trabajo demuestra que la sostenibilidad en minería no es solo un desafío, sino una oportunidad concreta de integrar ciencia, territorio y cultura local", dijo Carolina Vargas, líder en biodiversidad de Ausenco, sobre los resultados.

Pág.: 5 Cm2: 205,7

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. Esta información sirvió como base para una estrategia de viverización adaptada a las condiciones del salar.

Entre resultados se desta-



2.400 7.200

No Definida

LA CONTINUIDAD DEL VIVERO BUSCA RESTAURAR LO DEGRADADO.

can 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 es-

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

pecies en categoría de conservación; y la sistematización de usos tradicionales de especies y levantamiento de información ecológica (biótica y abiótica), servicios ecosistémicos.