

Fecha: 14/05/2025 Audiencia: 12.000 Sección: \$193.734 Tirada: 4.000 Frecuencia: 0 \$1.057.500 Difusión: Vpe pág:

Vpe portada: \$1.057.500 Ocupación:

4.000 18,32%



## quera del Norte de Chile, como otras actividades económicas, está siendo afectada por las escasas precipitaciones, situación que ya es irreversible. De acuerdo al Centro Científico CEAZA, la Región de Coquimbo experimenta un proceso de desertificación

progresivo, por lo que es

necesario buscar solucio-

nes que contribuyan a que

la comunidad y actividades

económicas se adapten a

esta situación.

La tradicional industria pis-

## Construirán humedales artificiales para depurar aguas residuales en la industria pisquera

En este contexto, el Centro Científico CEAZA con el financiamiento de CORFO, comenzó a trabajar en un proyecto pionero en la Región de Coquimbo, cuyo propósito es diseñar e implementar un sistema piloto para tratar las aguas residuales de empresas pisqueras y cerveceras por medio de humedales depuradores, con la participación de Pisco Los Nichos y Cervecería Atrapaniebla, las que ya fueron visitadas por el equipo técnico-científico del proyecto para estudiar y co-



nocer en terreno las aguas residuales y alternativas de construcción de humedales de acuerdo a las condiciones y necesidades de cada empresa.