

DÍA INTERNACIONAL CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO:

**La importancia de la
innovación en minería
para alcanzar la
carbono neutralidad**

CONOCE MÁS AQUÍ →

Tecnología para sistemas desalinizadores

Investigadores de la Universidad de Antofagasta desarrollaron una tecnología para procesos de purificación, que permite obtener agua dulce y potable en plantas desaladoras de la región.



Proyecto piloto de Carbono Azul

Se trata del **desarrollo de un cultivo de algas** que apoyará la recuperación y rehabilitación de un ecosistema marino, **permitiendo absorber emisiones de CO₂.**



compromiso
— minero —



ANTOFAGASTA
MINERALS

Planta desaladora INCO

Esta planta capta agua de mar y la convierte en agua para la minería.
Es la primera desaladora de Antofagasta Minerals en la zona central.

