

**C**

Columna



**María José Gallardo**

Vicerrectora de Investigación y Postgrado de la Universidad de Atacama y presidenta de la Comisión de Investigación del Consejo de Rectoras y Rectores de las Universidades Chilenas

## La ingeniería con sello territorial

**E**l Día Nacional de la Ingeniería es una fecha que invita a reflexionar no solo sobre la formación profesional, sino también sobre la responsabilidad que tienen hoy las ingenierías frente a las problemáticas sociales, medioambientales y productivas de las regiones y del país.

En Atacama comprendemos el desarrollo como una construcción colectiva. La Estrategia Regional de Desarrollo 2024-2034

**La ciencia y el conocimiento adquieren sentido cuando contribuyen al bienestar de las personas personas y fortalecen la capacidad de las regiones para resolver sus propios desafíos.**

nos recordó que avanzamos cuando reconocemos nuestros desafíos comunes y trabajamos colaborativamente para abordarlos, articulando comunidades, sector público, academia y mundo produc-

tivo.

En ese contexto, el Fondo I+D+i Universitario Territorial (FIUT) permitió continuar fortaleciendo capacidades de investigación con pertinencia regional. El Plan de Capacidades de Investigación (PCI) surge precisamente desde ese tránsito, avanzando desde el diag-

nóstico hacia la acción, incorporando voces diversas y reconociendo tanto brechas como potencialidades presentes en la región.

La ciencia y el conocimiento adquieren sentido cuando contribuyen al bienestar de las personas y fortalecen la capacidad de las regiones para resolver sus propios desafíos. Allí, la ingeniería cumple un rol central, trabajando cada vez más desde la interdisciplina para impulsar soluciones sostenibles y pertinentes.

La Región de Atacama constituye además un laboratorio natural privilegiado, con una amplia diversidad biológica, climática, energética y mineral, desde las costas hasta la alta montaña. Ese potencial representa una oportunidad para promover investigación aplicada e innovación vinculada a desafíos estratégicos como la gestión hídrica, la minería sostenible, la transición energética y el desarrollo productivo regional.

Desde la Universidad de Atacama impulsamos una ingeniería conectada con las necesidades de su gente, comprometida con la innovación abierta, el emprendimiento y la generación de soluciones junto a actores locales. El desafío es seguir formando profesionales capaces de transformar conocimiento en oportunidades, fortaleciendo el desarrollo sostenible y aportando, desde las regiones, a construir un país con mayor bienestar, equidad y futuro.