

Guillermo Carey, presidente de ForoInnovación, dando la bienvenida al lanzamiento de Avonni 2026.



EN 2027 SUMARÁ ESTUDIANTES DE BRASIL, ARGENTINA Y PARAGUAY

Antofagasta como laboratorio: IngeniumLab vincula a futuros ingenieros con la industria

El programa busca transformar proyectos universitarios en soluciones aplicadas para sectores como minería, energía y agua. **FERNANDA GUAJARDO**

IngeniumLab instala una lógica distinta en la formación de ingenieros: que los proyectos académicos no queden en el papel, sino que se desarrollen sobre problemas concretos de la industria.

Impulsado desde Antofagasta, y a cargo de su CEO, Constanza Moraga, el programa conecta a estudiantes de la U. Católica del Norte y la U. de Antofagasta con desafíos definidos por empresas, bajo un modelo de innovación abierta. "Buscamos llevar a las universidades hacia una vinculación más efectiva, porque muchos proyectos quedaban solo en una nota", explica Héctor Aravena, CEO de StartupLink Chile, consultora que articula el programa.

Tras una primera edición, la iniciativa escaló a más de 300 participantes y más de 15 desafíos en áreas como minería, energía y gestión hídrica. Los proyectos seleccionados avanzarán a etapas de incubación y pilotaje, con financiamiento y acompañamiento para transformarse en soluciones implementables o incluso *startups*.

"El 80% de los alumnos apuesta por desarrollar proyectos con impacto en la industria", señala Aravena.

El siguiente paso apunta a su internacionalización en 2027, con la versión Capricornio, que integrará universidades y empresas de Chile, Argentina, Paraguay y Brasil, ampliando el modelo hacia el corredor bioceánico.



STARTUPLINK CHILE

Tras una primera edición, la iniciativa escaló a más de 300 participantes y más de 15 desafíos.