

# Boric firma acuerdo para instalar campus de la UA en Calama

**GIRA.** Mandatario también visitó desaladora de Codelco en Tocopilla.

Willy Briceño Romero  
 redaccion@mercuriocalama.cl

**E**n una de las actividades desarrollada por el Presidente Gabriel Boric en su gira por la Región de Antofagasta firmó un convenio de colaboración con la Universidad de Antofagasta (UA) para la instalación de un campus de educación superior en la comuna de Calama.

A este respecto, el rector de la UA, Marcos Cikutovic, planteó que “desde que recibiéramos el mandato formal de la Subsecretaría de Educación Superior, a través del oficio N°06/4336, la Universidad de Antofagasta, manifestó su voluntad de analizar en tiempo y forma los antecedentes de factibilidad financiera y académica para la ampliación de la oferta educacional de nuestra casa de estudios superiores en la ciudad de Calama”.

“Esto agregó, en el marco de su autonomía institucional, con sujeción a las reglas de gobierno universitario y como parte de su férreo compromiso con el desarrollo de la educación pública en la región. Esta iniciativa se está trabajando en estrecha colaboración con el Ministerio de Educación (Mineduc), el Gobierno Regional de Antofagasta, la Corporación Nacional del Cobre de Chile (CODELCO) y la Ilustre Municipalidad de Calama”.

## VIABILIDAD ACADÉMICA

Asimismo, puntualizó que “la viabilidad de esta iniciativa no solo se basa en el crecimiento académico, sino también en el convencimiento de que la educación es un derecho fundamental. De concretarse, podría fortalecer nuestra presencia en la región y brindar a los estudiantes de Calama la posibilidad de acceder a una educación de calidad, contribuyendo al desarrollo local y asegurándonos de que cada paso

## 2025 podría

cumplirse anhelo de la comunidad al iniciar la instalación de la casa de estudios superiores en la capital de la provincia El Loa.



LA FIRMA DE CONVENIO CON LA UA SE DESARROLLÓ EN LA DELEGACIÓN PRESIDENCIAL SIN MEDIOS DE PRENSA.

dado responda a las reales necesidades de la comunidad, de sus jóvenes, de sus familias, y de todos aquellos que ven en la educación un camino hacia el progreso y la justicia social”.

Además, de indicar que “hoy, más que nunca, entendemos que para alcanzar grandes metas es esencial aunar voluntades. Vivimos tiempos de polarización como país, y es precisamente en momentos como estos cuando la concordia, el diálogo y el trabajo conjunto adquieren un valor incalculable. No se trata de proyectos individuales o de intereses particulares; lo que nos convoca aquí es un compromiso común, una visión compartida del futuro que deseamos construir para nuestra región y para Chile”.

“Quiero aprovechar el hito que hoy nos convoca, para agradecer a todos aquellos que son parte de esta iniciativa. El verdadero desafío comienza ahora. Debemos seguir trabajando juntos, con convicción, para que este hito que hoy nos reúne, sea el pilar de un nuevo capítulo en la historia de Calama y de la Región de Antofagasta”, recalzó la autoridad de la casa universitaria.

Mientras que el delegado presidencial de la provincia El Loa, Miguel Ballesteros, fue enfático en señalar que “hoy (ayer) a través del Presidente de la República, como Gobier-

no firmamos un compromiso de colaboración para la creación de un campus de la Universidad de Antofagasta en Calama. Este es un hito que apunta a que nuestros jóvenes accedan a la educación superior, sin tener que dejar nuestra ciudad heroica”.

## PLANTA DESALADORA

Es importante destacar que en Tocopilla, el Presidente Gabriel Boric recorrió las instalaciones de la planta desaladora que abastecerá de agua al Distrito Norte de Codelco, corres-

pondiente a las divisiones Chuquicamata, Radomiro Tomic y Ministro Hales, con el fin de liberar recursos hídricos para otros usos, principalmente para los agricultores de las zonas del Alto El Loa y Atacama La Grande.

El proyecto es desarrollado por la empresa Aguas Horizonte SpA y contempla una inversión de más de 1.000 millones de dólares. Las obras, iniciadas en mayo de 2023, cuentan con un avance de 46,9% y tiene un tiempo estimado de construcción de 34 meses. ☞