

## UDA se integra a la asamblea de socios y al directorio de Ciptemin

**DESARROLLO.** Se refuerza el vínculo entre academia e industria minera.



ACTORES INVOLUCRADOS EN ESTE IMPORTANTE VÍNCULO.

La Universidad de Atacama (UDA) dio un paso relevante en su vinculación con el ecosistema de innovación minera tras integrarse a la asamblea de socios y al directorio del Ciptemin, fortaleciendo así su rol en el desarrollo, validación y escalamiento de soluciones tecnológicas para la industria.

Este hito se enmarca en la firma de un convenio marco de colaboración entre ambas instituciones, el cual formaliza una línea de trabajo conjunto orientada a potenciar capacidades en investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), en el contexto de un proyecto adjudicado por Corfo que busca fortalecer infraestructura tecnológica y capital humano avanzado en entidades vinculadas a la innovación minera.

El rector de la Universidad de Atacama, Forlin Aguilera Olivares, señaló que “es relevante cuando la industria se vincula con la academia y viceversa, en un ecosistema que permite generar conocimiento, transferencia tecnológica y aportar con soluciones concretas a la industria minera. Este convenio es una plataforma de desarrollo regional: conecta ciencia, industria y territorio, fortalece la minería sostenible y reafirma que la universidad pública regional sigue creciendo y transformando su

territorio. Además se vincula con los objetivos de nuestro Fondo de Investigación Universitario (FIUT) y los desafíos de la Estrategia Regional de Desarrollo Atacama ERDA”.

Para Cynthia Torres, directora ejecutiva de Ciptemin, “hoy la minería enfrenta un doble desafío: responder a una demanda global creciente por minerales críticos y, al mismo tiempo, hacerlo bajo estándares cada vez más exigentes en sostenibilidad. En ese escenario, la generación de capacidades tecnológicas y la validación de soluciones en condiciones reales son fundamentales. Este tipo de alianzas nos permite avanzar justamente en esa dirección, conectando conocimiento, infraestructura y necesidades de la industria para acelerar la adopción de innovación y aportar a una minería más eficiente, segura y alineada con los desafíos del cambio climático”.

Bajo este acuerdo, ambas instituciones impulsarán iniciativas conjuntas que consideran talleres de formación, desarrollo de proyectos de I+D+i, generación de protocolos de pilotaje y la incorporación de equipamiento especializado, contribuyendo al fortalecimiento de las capacidades institucionales de la universidad y su vinculación con el sector productivo.