

Maule tiene su ciencia: Diversos sectores dialogan sobre desarrollo regional

Con el fin de analizar y generar propuestas sobre el rol de la ciencia y la innovación en el desarrollo de la Región del Maule, se celebró la primera edición del foro “El Maule tiene su ciencia”. La iniciativa, organizada por la Universidad de Talca, convocó a autoridades regionales, académicas y representantes del sector productivo que dialogaron sobre los desafíos y oportunidades que se disponen para el crecimiento sostenible del territorio.

La actividad fue organizada por la Unidad de Gestión de Proyectos Transversales de la Vicerrectoría Académica de la citada casa de estudio, en

el marco de la ejecución del proyecto FIU Frontera.

El vicerrector académico de la UTalca, Rodrigo Palomo Vélez destacó que “hemos convocado a este diálogo donde pretendemos distinguir sinergias, ver cómo articulamos nuestros esfuerzos para un mejor desarrollo de la región. De manera de poder proyectar también nuestro crecimiento a través de la investigación y la innovación de frontera para los próximos 10 años”.

El encuentro contó con el respaldo de la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo (Subdere) Maule y el Gobierno Regio-

nal del Maule. El programa del foro recogió evidencia científica, tendencias globales y diversas visiones para identificar brechas y facilitar la incorporación de los desafíos regionales en la agenda de investigación, desarrollo e innovación institucional.

Desde la División de Fomento e Industria del Gobierno Regional del Maule, Marcelo Rojas García, sostuvo que “creemos firmemente que esta es una actividad de gran valor, que debiese proyectarse de manera aún más amplia, para difundir el concepto de I+D entre todos los actores del ecosistema de innovación y desarrollo del

Maule.”

El Maule tiene su ciencia

Los contenidos de la jornada incluyeron un panel inaugural sobre innovación y crecimiento económico, con análisis de los Premios Nobel de Economía 2025. A ello se sumó una exposición técnica sobre los factores que inciden en el desarrollo productivo del Maule y una mesa multisectorial orientada a debatir los principales desafíos y oportunidades para una región que avanza hacia un modelo basado en la ciencia, la tecnología y la innovación.

María Jesús Espinoza Venegas, gerente de Kolmenares Santa Inés, expresó que “para em-

presas como la nuestra, la realización de este tipo de foros es profundamente relevante. El Maule cuenta con industria, con capacidad innovadora y con el respaldo de instituciones científicas de alto nivel, como la Universidad de Talca, que juegan un rol fundamental en el desarrollo de los nuevos alimentos del futuro. Este encuentro no solo visibiliza ese potencial, sino que también impulsa la articulación”.

En todas las instancias de análisis se recalcó la importancia de incorporar capital humano avanzado y sostenibilidad, destacando el rol de la academia como agente clave en la articulación regional.