

Fecha 23/08/2025 Audiencia Sección: \$194,421 Tirada: 0 Frecuencia: DIARIO Difusión: 0 Vpe pág: \$449.820

43,22%

Ocupación:

ACTUALIDAD

Universidad Autónoma de Chile impulsa diagnóstico territorial para fortalecer la I+D+i en la Región del Maule

Vpe:

Vpe portada:

\$449.820



En el marco del Proyecto Nº10768 del Programa de Financiamiento Estructural I+D+I Universitario Territorial (FIUT) 2024 - Etapa 1, la Universidad Autónoma de Chile, sede Talca, realizó una jornada de trabajo orientada a identificar y potenciar sus capacidades institucionales en

investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) con impacto directo en el territorio.

La actividad, organizada en conjunto por la Vicerrectoría de Investigación y Doctorados (VRID), la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio (VcM) y la Vicerrectoría de sede Talca, reunió a autoridades regionales, emprendedores, representantes del sector público y privado e investigadores, con el objetivo de analizar los principales desafíos del Maule y proyectar acciones conjuntas que contribuyan a su desarrollo sostenible.

"La Universidad Autónoma de Chile se encuentra en un proceso de diagnóstico de sus capacidades institucionales en I+D+i y para seguir profundizando en cómo estas pueden aportar al desarrollo territorial, hemos convocado a distintos actores del ecosistema. Oueremos establecer colaboraciones interinstitucionales y abrir nuestras capacidades al entorno, con un trabajo colaborativo que genere soluciones concretas para la región", destacó Vania Figueroa, directora de la Unidad de Igualdad de Género de la VRID.

Por su parte, el vicerrector de Sede Talca, Marcelo Cevas, subrayó la importancia de "conectar el quehacer científico con la vida de las personas y las necesidades reales del territorio". Añadió que la iniciativa busca construir un círculo virtuoso de cooperación, integrando a la academia, el sector público, el sector privado y la sociedad civil, en lo que se conoce como el modelo de cuádruple hélice.

Durante la jornada, se compartieron experiencias y proyectos como la del Centro de Estudios en Alimentos Procesados (CEAP) e investigaciones desarrolladas por investigadores de la institución, como los Dres. Patricia Möller, Marcos Cereceda, Yaneris Mirabal y Luis Morales, quienes trabajan en áreas que van desde la sustentabilidad y la innovación tecnológica hasta la salud y la educación.

Este diagnóstico es parte del Plan de Desarrollo de Capacidades en I+D+i para el Desarrollo Regional, que la Universidad Autónoma de Chile impulsa para fortalecer su vinculación con el entorno y consolidarse como un actor clave en la generación de conocimiento y soluciones que mejoren la calidad de vida en el Maule.