

# Actores de ciencia e innovación del Maule dialogan con ministra y proyectan desafíos regionales junto a la UCM

En un encuentro desarrollado en el Centro de Investigación e Innovación de Viña Concha y Toro, autoridades, academia e industria abordaron prioridades para el desarrollo científico regional, destacando el rol de la Universidad Católica del Maule en investigación aplicada, transferencia tecnológica y vinculación con el entorno.



Hasta las modernas instalaciones del Centro de Investigación e Innovación de Viña Concha y Toro, ubicado en la ruta que conecta Talca con Pehuenhue, llegaron el pasado viernes 17 de abril los principales actores del ecosistema de ciencia, tecnología e innovación del Maule para sostener un encuentro con la ministra del área, Ximena Lincolao Pilquian. La cita permitió compartir visiones sobre el desarrollo científico en la región, plantear inquietudes respecto a la continuidad de programas estratégicos y proyectar líneas de trabajo para el año en curso.

La jornada, reunió a representantes del mundo público, privado y académico, consolidándose como un espacio clave para fortalecer la articulación territorial y avanzar hacia un modelo de

desarrollo basado en el conocimiento.

Durante su intervención, la ministra enfatizó la necesidad de reformar los mecanismos de financiamiento y priorización en ciencia a nivel país, relevando el rol de las regiones en la toma de decisiones. “No hay priorización... nosotros nos tenemos que reformar cómo se hace eso. Mi opinión debería ser, el financiamiento debería ser dividido por regiones”, planteó, agregando que los cambios estructurales impulsados por el ministerio comenzarán a evidenciarse en los próximos años.

Asimismo, destacó el potencial del Maule en ámbitos como la agroindustria y la tecnología, señalando que “tenemos una sinergia muy buena para continuar capacitando a la región,

pero también para el resto del país, aprender un poco de cómo crear esta relación entre universidad y empresa”, destacó.

Por su parte, la seremi de Ciencia del Maule, Macarena San Martín, valoró la instancia como una oportunidad para fortalecer el trabajo colaborativo en el territorio. “Hoy tenemos el grato honor de recibir a nuestra ministra en la zona (...) para poder hacer un trabajo en conjunto y también quedar siempre a disposición de ustedes para que podamos trabajar durante todo este tiempo en los avances que necesitamos para nuestra zona”, señaló.

Desde la Universidad Católica del Maule, la participación estuvo encabezada por su rector, Dr. Claudio Rojas Miño, quien relevó la importancia de avanzar en una ciencia con impacto directo en la sociedad. “La conversación siempre gira en cómo aplicamos más en el día a día de los chilenos, cómo colaboramos con la industria, con los servicios, con el sistema público”, indicó, valorando además la instancia como una oportunidad para fortalecer vínculos entre institu-

ciones.

En la misma línea, el vicerrector de Investigación y Postgrado de la UCM, Dr. Hernán Maureira Pareja, destacó la claridad de los lineamientos presentados por la autoridad. “Nos ha dejado realmente impresionados respecto de su claridad en los aspectos de innovación, desarrollo y tecnología y el llamado a seguir fortaleciendo aquellos ámbitos”, afirmó, subrayando las expectativas generadas en torno a los futuros programas y estrategias regionales.

En la cita, la directora de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica de la UCM, Fabiola Loyola Aceituno, puso énfasis en el trabajo colaborativo que caracteriza al ecosistema regional. “Somos un ecosistema de innovación concentrado (...) tenemos una articulación muy potente con la industria y las universidades”, explicó, destacando el avance institucional en transferencia tecnológica, creación de empresas de base científico-tecnológica y formación de estudiantes con foco en innovación.

El encuentro también contó con la participación del sector productivo, representado por el

director del Centro de Investigación e Innovación de Viña Concha y Toro, Álvaro González, quien relevó la importancia de la colaboración con la academia. “No podríamos hacer investigación sin todas las colaboraciones que tenemos con ustedes, con la academia (...) tenemos un capital humano espectacular para impulsar la innovación basada en ciencia”, sostuvo.

Cabe mencionar que la Universidad Católica del Maule ha consolidado su aporte al desarrollo científico regional a través de diversos proyectos financiados por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) para el período 2025-2026. Entre ellos destacan el Anillo “Riesgo de invasión vegetal en una Antártica cambiante (PRISMA)”, desarrollado en conjunto con la U. de Talca; el Núcleo Milenio MIRAS sobre evaluación socio-cultural en educación escolar; iniciativas en biodiversidad y cambio climático; el proyecto INES Género Observatorio ADA; y el programa Elementum, orientado al desarrollo y transferencia de I+D+i en consorcio con la UTEM.