



Representantes del ecosistema maulino fortalecen el vínculo de la ciencia y la empresa

La jornada desarrollada en el Campus San Miguel de la UCM en Talca, gracias al aporte del Gobierno Regional del Maule y de la agencia FIA (Fundación para la Innovación Agraria) del Ministerio de Agricultura, logró conectar laboratorios, investigadores y representantes del sector productivo para fortalecer la innovación desde la biotecnología y la sostenibilidad.

Con cerca de un centenar de asistentes, entre representantes del mundo público, privado y académico, se desarrolló este miércoles 6 de agosto en el Campus San Miguel de la Universidad Católica del Maule (UCM) en Talca, la jornada “Del Laboratorio a la Industria del Maule: Innovaciones Biotecnológicas para el Desarrollo y la Gestión de Servicios Ecosistémicos”, instancia que buscó estrechar la relación entre la investigación científica regional y las necesidades concretas de la industria.

La actividad, cofinanciada y apoyada por la agencia FIA (Fundación para la Innovación Agraria) y el Gobierno Regional del Maule, incluyó un conversatorio con expertos internacionales, visitas guiadas a laboratorios con investigadores de la UCM y un espacio de networking orientado a fomentar nuevos vínculos y proyectos colaborativos.

La directora del Departamento de Ciencias Forestales de la UCM, Dra. Evelyn Villagra Quero, destacó que la instancia permite recoger las inquietudes del entorno para alinear los esfuerzos científicos a las necesidades del territorio. “Tenemos empresas de base tecnológica que nacen desde la biotecnología y servicios asociados desde diversas áreas. Esto no es fruto de un año, sino de más de 20 años de experiencia y consolidación de equipos con vocación de vinculación”, afirmó.

Por su parte, la seremi de Agricultura, Claudia Ramos Muñoz, subrayó el rol articulador de FIA en este tipo de encuentros. “Ha sido crucial para vincular la academia con el mundo agrícola. Esperamos que de aquí surjan nuevas investigaciones y recursos dispo-

nibles para productores en el Maule”, indicó.

El evento también contó con la participación del consejero regional del Maule, Alamiro Garrido Cáceres, quien preside la comisión de ciencia, tecnología, conocimiento e innovación del organismo y que valoró el enfoque colaborativo de esta instancia. “Queremos impulsar la región sin divisiones, con la ciencia y la tecnología como ejes. Esta jornada evidencia lo que puede lograrse desde las universidades, sus estudiantes y el sector público y privado”, sostuvo.

Por su parte, el representante regional de FIA en el Maule, Robert Giovanetti, dijo que “como Fundación para la Innovación Agraria, creemos firmemente en la importancia de generar espacios como este, que permiten tender puentes entre el mundo académico y el sector productivo. Hoy más que nunca, la sinergia entre ciencia, tecnología e industria es clave para enfrentar los desafíos del agro en nuestra región. Desde el Maule, impulsamos la innovación como herramienta de desarrollo territorial. Agradecemos al Gobierno Regional por confiar en este propósito transformador.”

Equivocarse es aprendizaje “La confianza, el diálogo y el entendimiento mutuo son elementos clave para conectar la academia con el sector productivo”, afirmó en la oportunidad el director de Transferencia y Desarrollo de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Álvaro Ossa. “Desde la UCM vemos salones repletos, mucho interés de parte de la industria y del sector socioproductivo, y eso es lo que se requiere para cambiar la matriz productiva de Chile”, agregó.

En la misma línea, el coordinador de Alianzas y Vinculación del Tecnológico de Monterrey (México), Javier Valero, recalzó el valor de la acción: “Lo principal es no tener miedo a intentarlo. Equivocarse solo representa más aprendizaje (...) Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son una gran fuente de inspiración para identificar problemas e imaginar soluciones de impacto positivo”.

La jornada culminó con un espacio de networking y la habilitación de un buzón digital para recoger los desafíos de la industria local, insumos que permitirán proyectar nuevas líneas de investigación aplicada y la futura conformación de un consejo empresarial de vinculación.

