



PAZ MILLAS, DIRECTORA REGIONAL DE INIA QUILAMAPU.

Con IA y sanidad de frutales buscan potenciar agricultura

ECONOMÍA. INIA Quilamapu se adjudicó cuatro proyectos que buscan ahondar en nuevas tecnologías.

Redacción

cronica@cronicachillan.cl

Cuatro nuevos proyectos de investigación se adjudicó INIA Quilamapu, los cuales buscan apoyarse en las nuevas tecnologías. “En INIA realizamos investigación para fortalecer la agricultura y entregar herramientas a los agricultores para que puedan ser más competitivos en un mundo agrícola lleno de desafíos”, sostuvo la subdirectora regional de I+D de INIA Quilamapu, Paz Millas.

Se trata de tres proyectos correspondientes al concurso de Bienes Públicos de la Fundación para la Innovación Agraria, FIA, y uno del Fondof IDEA 2025.

Las nuevas iniciativas, de tres años de duración, permitirán ahondar en el uso de tecnologías que vienen siendo cada vez más demandadas en la agricultura. En este aspecto, la subdirectora Paz Millas indicó que “los desafíos actuales como el cambio climático, la inestabilidad de los mercados con fluctuaciones de precios, la escasez de mano de obra, entre otros, hacen de la agricultura un rubro que debe estar innovando constantemente para poder mantener su competitividad”.

Agregó que las herramientas o soluciones que se deben entregar a los agricultores, además de estar

alineadas con la sustentabilidad, tienen que ir de la mano con el desarrollo tecnológico actual. En ese sentido, indicó que la implementación de tecnologías en la agricultura ha avanzado enormemente, destacando el uso de imágenes satelitales, modelamiento climático, drones, sensores con reporte en tiempo real, inteligencia artificial y la automatización de equipos e instalaciones.

Es bajo estos nuevos parámetros que se concibieron los cuatro proyectos, explicó Paz Millas, los que forman parte del promedio de cinco iniciativas que el grupo de investigadores de INIA Quilamapu suma cada año, con la finalidad de impulsar y hacer más eficiente la agricultura del centro sur del país.

La subdirectora recaló que los nuevos proyectos se insertan en las áreas prioritarias de investigación que INIA tiene concebidas para las regiones de Ñuble y Biobío, y que involucran el mejoramiento genético vegetal, la sustentabilidad (agroecología, control biológico y bioinsumos) y el uso de tecnologías emergentes. Además, evidenció que la adjudicación de proyectos provenientes de fondos concursables, es fundamental para avanzar en el desarrollo de tecnologías en la agricultura con base en investigación e innovación.

IA Y SANIDAD VEGETAL

Los cuatro nuevos proyectos que, a contar de las próximas semanas, empezará a ejecutar INIA Quilamapu son “AgronutriScan: asistente digital de nutrición inteligente para la optimización de la fertilización en maíz y arándanos”. Se trata de un proyecto que contará con financiamiento de Fondof IDEA, y que será coordinado por la investigadora en agricultura digital de INIA Quilamapu, Paula Vargas.

Las otras tres iniciativas, ganadoras del Fondo de Bienes Públicos de FIA, corresponden a: “Plataforma de alerta y manejo oportuno de enfermedades fungosas de avellano europeo para productores de Maule y Ñuble”, que será dirigida por la fitopatóloga Daina Grinbergs.

“Manejo climáticamente inteligente de Drosophila Suzukii, agregando inteligencia artificial en berries de Maule y Ñuble”, liderado por el entomólogo Luis Devotto.

“Control mecánico de malezas innovador para agricultura sostenible de pequeños y medianos agricultores en Chile”, a cargo de la Importadora y exportadora Mateo SPA y con la participación de INIA Quilamapu como entidad asociada, y la coordinación del investigador en maquinaria agrícola y robotización, Rodrigo Quintana.

CEDIDA

03

