

# Distinción para el proyecto sanrafaelino SIMAI tras lograr un premio internacional de innovación

20/05/2026



El proyecto SIMAI (Sistema Inteligente de Monitoreo Agroclimático para Agricultura de Precisión), desarrollado en la UTN Facultad Regional San Rafael, será reconocido la legislatura provincial tras haber obtenido el Premio ILAN a la Innovación Universitaria 2026, una distinción internacional vinculada a proyectos tecnológicos y de innovación aplicada.

La iniciativa legislativa busca declarar de interés el reconocimiento obtenido por este desarrollo creado por estudiantes y profesionales en el marco de la Cátedra de Formación de Emprendedores de la casa de altos estudios sanrafaelina.

SIMAI es un sistema inteligente de monitoreo agroclimático orientado a optimizar la toma de decisiones en la producción agrícola mediante herramientas tecnológicas aplicadas al agro, combinando innovación, análisis de datos y agricultura de precisión.

El desarrollo apunta a mejorar procesos productivos estratégicos, permitiendo a productores contar con información más precisa para la planificación y manejo de cultivos en un contexto donde la eficiencia y el uso inteligente de recursos resultan cada vez más importantes.

El premio internacional “pone en valor el trabajo interdisciplinario, el compromiso académico y la capacidad técnica” del equipo responsable, además de posicionar a San Rafael y Mendoza en ámbitos vinculados a la innovación universitaria y tecnológica.

La iniciativa también resalta el potencial de los jóvenes profesionales mendocinos para generar soluciones concretas orientadas al desarrollo regional y al fortalecimiento del vínculo entre educación, tecnología y producción.

Los integrantes del proyecto son Agustín Vázquez, Francisco Díaz Herrero, Alejandro Lloveras, Ezequiel Moliterno, Marcelo Sola Bru, Fernando Adad, Roberto Axt y María Agustina Roux Guillén.