

Ciencia que se aprende en el territorio: una pasantía que fortalece al agro local

13/01/2026



La articulación entre educación, ciencia y producción vuelve a dar resultados en San Rafael. **Carolina Cornejo**, estudiante del **IES Valle de Uco**, realizó una pasantía formativa en el **Laboratorio de Protección Vegetal de la EEA Rama Caída**, dependiente del **INTA**, donde participó de tareas clave

vinculadas a la sanidad vegetal.

Durante su estadía, la joven trabajó junto al equipo técnico del organismo nacional en el **monitoreo de *Dalbulus maidis*** (conocida popularmente como Chicharrita del Maíz) en cultivos forrajeros, una plaga de relevancia para los sistemas productivos, y en la **detección de nematodos en suelo**, fortaleciendo su formación práctica en problemáticas concretas del agro.



La experiencia permitió a la estudiante aplicar conocimientos teóricos en un entorno real de investigación y producción, al tiempo que aportó al desarrollo de información útil para la prevención y el cuidado de los cultivos, un aspecto central para la economía regional.

Desde el laboratorio destacaron la importancia de este tipo de prácticas, que no solo contribuyen a la formación de futuros profesionales, sino que también fortalecen el vínculo entre las instituciones educativas y los espacios científicos y productivos del territorio.



La pasantía de Carolina Cornejo se enmarca en una línea de trabajo que busca **formar recursos humanos locales con conocimientos aplicados**, promoviendo oportunidades de aprendizaje en San Rafael y apostando a la ciencia como herramienta para el desarrollo sostenible del sector agropecuario.