

Drones en la finca: tecnología y producción se unieron en una jornada del INTA en Rama Caída

10/04/2026



La innovación tecnológica aplicada al agro tuvo su espacio en San Rafael con una jornada dedicada a pulverizaciones y siembra con drones, realizada en la Estación Experimental de INTA Rama Caída, junto a la firma Drones Santa Cruz.

El encuentro, que se desarrolló en la sede ubicada sobre calle El Vivero, reunió a decenas de productores, técnicos y actores vinculados al sector agropecuario, interesados en conocer de primera mano el potencial de estas herramientas que ya empiezan a transformar la dinámica de trabajo en las fincas.



En un contexto donde la eficiencia productiva y el uso responsable de los recursos se vuelven cada vez más determinantes, los drones se posicionan como una alternativa concreta para optimizar tareas. Su capacidad para realizar aplicaciones de manera precisa, reducir costos operativos y mejorar la cobertura en los cultivos los convierte en aliados estratégicos para el productor.

Durante la jornada no solo se abordaron conceptos teóricos, sino que también se realizaron demostraciones prácticas, donde los asistentes pudieron observar en acción la tecnología y su aplicación directa en tareas de pulverización y siembra. Este tipo de experiencias permite dimensionar el impacto real de estas herramientas en el terreno.



Desde el INTA destacaron la importancia de generar estos espacios de intercambio, donde se acercan nuevas tecnologías al productor y se promueve la incorporación de prácticas más eficientes y sustentables. En ese sentido, remarcaron que la adopción de innovación no es una opción a futuro, sino una necesidad del presente para sostener la competitividad del sector.

La actividad dejó en claro que la agricultura de precisión avanza a paso firme en el sur mendocino, abriendo nuevas posibilidades para mejorar la productividad y adaptarse a los desafíos de un escenario cada vez más exigente.

