

Experto español en “modificación del clima” llega con una charla abierta en San Rafael

23/01/2026



San Rafael recibirá este martes 27 a un visitante poco común: José Luis Sánchez Gómez, especialista español en modificación atmosférica y referente en meteorología aplicada, que llega para compartir su mirada sobre un tema que en el sur mendocino se vive en carne propia: cómo enfrentar las tormentas severas y el granizo.

El experto no solo disertará en la ciudad, sino que además estuvo supervisando en el terreno el trabajo de los aviones de la Lucha Antigranizo, justo en una jornada marcada por una supercelda sobre el departamento.

Sánchez Gómez se fue con una impresión fuerte: destacó el “capital humano” del sistema local y aseguró que no es fácil encontrar equipos con ese nivel de coordinación, rigor y experiencia.

Incluso comparó lo visto en San Rafael con experiencias internacionales de peso. Mencionó casos como Dakota del Norte, donde trabajan desde mediados del siglo pasado, y señaló que aquí no observa grandes diferencias operativas con esos proyectos.

También marcó una ventaja clave de la zona: el bajo tráfico aéreo, que permite mover los aviones “cuando realmente se necesita”, algo casi imposible en buena parte de Europa.

Sánchez Gómez fue claro en un punto: la lucha antigranizo no es magia ni un sistema perfecto, pero sí una herramienta compleja que, bien coordinada, mejora la defensa del productor y de la comunidad.

En esa línea, adelantó que buscará avanzar con investigadores argentinos para realizar una evaluación científica con base en datos locales y apuntar a una publicación internacional que deje los resultados “bien respaldados”.

CONFERENCIA EN SAN RAFAEL

La charla se titula “Modificación Atmosférica” y será libre y gratuita el próximo martes 27 de enero de 2026 a las 10 en Mitre 176, organizada por la UTN San Rafael y el ecosistema de innovación local.

Un tema que suena a ciencia, pero que en San Rafael es parte de la vida real: nubes, radar, tormentas y decisiones en minutos para proteger una economía que depende del cielo.