

Llegan a San Rafael las jornadas de capacitación en defensa contra heladas

02/09/2025



Este miércoles 3 de septiembre, de 9:30 a 12:30, el INTA Rama Caída será sede de las Jornadas de Capacitación en Defensa contra Heladas, un espacio de formación y actualización técnica dirigido a productores, profesionales y actores vinculados a la actividad agrícola.

La iniciativa, organizada en conjunto con el Ministerio de Producción de Mendoza y la Dirección de Contingencias Climáticas, abordará una de las problemáticas más sensibles para las economías regionales: el impacto de las heladas en frutales y viñedos.

Con cupos limitados e inscripción previa mediante QR, la capacitación busca brindar herramientas prácticas para prevenir daños y fortalecer la resiliencia del sector.

JORNADAS DE CAPACITACIÓN EN DEFENSA CONTRA HELADAS

Inscripción!!

**3 de septiembre
9:30 a 12:30
INTA EEA Rama Caída**

Contacto y consultas:
togno.leonardo@inta.gob.ar/2622570966
moyano.orlando@inta.gob.ar/2622649518

Cupos limitados con inscripción previa y QR



<https://forms.gle/gtdyrcu7kyWg79L9>



MINISTERIO DE
PRODUCCIÓN



MENDOZA

La jornada comenzará con una introducción sobre la fisiología de los frutales y su resistencia al frío y heladas tardías, a cargo del Ingeniero Agrónomo Hilario Lázaro (INTA Rama Caída).

Luego, el ingeniero Martín Cavagnaro, de la Cátedra de Meteorología Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias de

la UNCuyo, ofrecerá un análisis práctico sobre los distintos tipos de heladas y su estadística en la región.

Posteriormente el ingeniero Raúl Besa, de la Dirección de Contingencias Climáticas, presentará la perspectiva climática para la primavera 2025 y el verano 2026, un insumo clave para la planificación productiva.

Más tarde, los ingenieros Rodrigo Espíndola y Sergio Vega Mayor (INTA Luján de Cuyo) desarrollarán el tema “Fisiología de la vid ante una helada tardía”, y la capacitación concluirá con la exposición de Gabriel Rizzato sobre el Fondo Compensador, herramienta destinada a mitigar pérdidas económicas ocasionadas por fenómenos climáticos adversos.

Este fenómeno climático representa uno de los riesgos más recurrentes y dañinos para la agricultura mendocina. Las Jornadas de Capacitación en Defensa contra Heladas y la actualización en información climática constituyen pilares fundamentales para la protección de los cultivos y la sostenibilidad de los productores.