

Dictarán un ciclo gratuito de capacitaciones sobre poda de frutales y viñas en escuelas técnicas de San Rafael

13/05/2026



Con el objetivo de fortalecer la producción regional y brindar herramientas prácticas a productores y estudiantes, el INTA, la Municipalidad de San Rafael y RENATRE pondrán en marcha un nuevo ciclo de capacitaciones sobre poda de frutales y viñas que recorrerá diferentes distritos del departamento.

Las jornadas se desarrollarán en articulación con escuelas agrotécnicas de la región y estarán abiertas a toda la comunidad, especialmente a productores, estudiantes, docentes y personas vinculadas al sector agrícola.



Desde la organización destacaron que la propuesta busca compartir conocimientos técnicos, promover mejores manejos productivos y generar espacios de intercambio entre productores, alumnos y especialistas.

El cronograma comenzará el jueves 21 de mayo a las 9 en la Escuela Pascual Iaccarini de San Rafael. Posteriormente continuará el 28 de mayo en la Escuela Martín Güemes de La Llave, el 4 de junio en la Escuela Seizo Hoshi de Real del Padre, el 11 de junio en la Escuela Julio César Gatica de La Guevarina y el 18 de junio en la Escuela Francisco García de Las Malvinas.

Las capacitaciones seguirán el 25 de junio en la Escuela Antonio Di Benedetto de Rama Caída y finalizarán el 2 de julio en la Escuela El Cerrito, todas con inicio previsto para las 9 de la mañana.

TÉCNICAS PARA LA PRODUCTIVIDAD Y SANIDAD

Durante los encuentros se abordarán diferentes técnicas de poda aplicadas a frutales y viñas, buscando mejorar la

productividad, la sanidad de los cultivos y la calidad de las cosechas.



Desde las entidades organizadoras remarcaron que la actividad es completamente gratuita y no requiere inscripción previa, por lo que cualquier persona interesada puede participar acercándose directamente al lugar de cada capacitación.

Además de la formación técnica, el ciclo apunta a seguir fortaleciendo el vínculo entre instituciones educativas, organismos técnicos y productores locales, en una actividad clave para la matriz agrícola del sur mendocino.