

## ***“Introducción de especies forestales para la zona centro de Córdoba”***



El presente proyecto se basa en la implantación de un monte forestal que introduzca diferentes especies arbóreas de las cuales se cuenta con escasa experiencia en cuanto a su productividad, crecimiento y desarrollo en la región centro y centro-oeste de Córdoba.

Las actividades productivas que hoy se realizan, producción lechera, agricultura extensiva, horticultura, prácticamente no incorporan la componente forestal y sí la incluyen, lo hacen en relación a relictos de monte nativo o alguna cortina de reparo y sombra.

Los antecedentes que existen están relacionados a tierras que no son aptas para agricultura, cuando la forestación claramente puede asociarse con otras actividades productivas.

El objetivo es brindar a productores y profesionales del sector agropecuario la posibilidad de observar y recorrer diferentes especies forestales, creciendo en la zona centro-oeste de Córdoba, las cuales pueden ser factibles de plantar en los campos de la región, los que a su vez están obligados a hacerlo en el marco de la Ley N° 10467.

**Objetivo general:** Plantar una parcela forestal en el campus de la UNVM con fines de extensión, investigación y docencia.

**Director:** ALVAREZ DIEGO LUIS

**Codirectora:** MOGNI VIRGINIA YANINA

**Instituciones participantes:** Vivero regional ENRED-UNVM; Instituto Académico Pedagógico de Ciencias Básicas y Aplicadas.

**Lugar:** Campus Universidad Nacional de Villa María

**Destinatarios:** La Ley Agroforestal N° 10467 obliga a todos los dueños de predios destinados a la producción agropecuaria a tener entre 2% a un 5% de la superficie forestada. Los profesionales del sector especializados en otras producciones tienen la necesidad de formarse en términos teóricos y prácticos en el área de la dasonomía.

Estudiantes de la carrera de agronomía y otras carreras afines. Docentes de la carrera de agronomía que mediante la interdisciplina podrán hacer uso del espacio. Personal de municipios cercanos que estén incorporando la componente forestal en la planificación de los espacios verdes.