

## ***Promoción de la reforestación con especies nativas en la generación de corredores biológicos***



El paisaje natural de nuestra región se encuentra altamente fragmentado, quedando hoy en día únicamente relictos de vegetación dispersos entre una matriz dominada por el monocultivo. Ante ello, la provisión de servicios ambientales necesarios para sostener niveles de productividad y de bienestar adecuados se ve amenazada, más aún con los cambios imprevisibles en el clima y la baja resiliencia de los agroecosistemas convencionales. Como medida para una progresiva integración entre las dinámicas productivas y las implicancias socioambientales, es que se promueven desde entes públicos y organismos no gubernamentales la conservación de los bosques nativos remanentes y la planificación de corredores biológicos entre los mismos.

El presente proyecto propone la construcción de vínculos institucionales entre actores involucrados en la reforestación rural y periurbana, dentro de la región circundante al conglomerado Villa María-Villa Nueva. En el marco del Plan Provincial Agroforestal, se han movilizado recursos en pos de establecer un piso mínimo de cobertura arbórea en cada lote rural, sin embargo se observa un escaso cumplimiento a raíz del desconocimiento o debido a una valoración negativa del árbol en el sistema productivo rural. Es por tal motivo que se plantea la generación de material gráfico que explique los beneficios de las especies nativas y de los corredores biológicos en los agroecosistemas, así como el armado de un taller práctico en el cual se comparta la experiencia de una cooperativa de trabajo local que se ha dedicado a la reforestación con árboles y arbustos nativos de la ecorregión espinal. Con esta propuesta, se busca combinar el trabajo de un emprendimiento local con la labor académica de un centro de estudios de la UNVM, en pos de potenciar una práctica que beneficia el desarrollo territorial.

### **Objetivo general**

Promover los beneficios de la reforestación con especies nativas y corredores biológicos.

### **Director**

Gallego Fernando