

## **TITULO DE PROYECTO**

### **ESTRATEGIAS PARTICIPATIVAS PARA LA CONSERVACIÓN *IN SITU* Y *EX SITU*, APORTES PARA EL ENRIQUECIMIENTO DEL BOSQUE NATIVO EN BERMEJO (SAN JUAN)**

**DIRECTORA:** Lic. Carola Meglioli

**CO DIRECTORA:** Lic. Marisel Inojosa

**ÁREA TEMÁTICA:** Ambiente y Salud

## **RESUMEN DEL PROYECTO**

En los ecosistemas áridos como la provincia de San Juan, la degradación de los recursos a causa del uso antrópico es un problema serio, y su restauración es de gran importancia tanto productiva como ecológicamente. La comunidad de Bermejo (Caucete, San Juan), utiliza los recursos naturales vegetales con diferentes usos, como leña, alimento, medicinas y forraje para el ganado doméstico. En este contexto, se han identificado problemas como pérdida de diversidad vegetal y cultural y también de la fauna asociada, situación que agrava la disponibilidad de recursos naturales que forman parte del sistema de subsistencia y desarrollo local, degradación del Bosque nativo y en consecuencia, degradación de las tierras por tala indiscriminada, la sobrecarga y manejo inadecuado del ganado caprino que históricamente se ha desarrollado en la zona, falta de estrategias de conservación *ex situ* de los recursos locales, bajo registro de actividades de enriquecimiento del bosque nativo. Se plantea llevar a cabo acciones de enriquecimiento del bosque mediante estrategias participativas con docentes y alumnos de la Escuela República Argentina (Escuela Secundaria), y con colaboradores de la comunidad. Para ello se diseñarán e implementarán estrategias participativas de conservación *in situ* y *ex situ* (banco de semillas) de especies que componen el bosque nativo en la localidad de Bermejo.

## **UNIDADES ACADÉMICAS PARTICIPANTES DE LA UNSJ**

- Departamento de Biología, FCEFYN
- Departamento de Ingeniería Agronomica, FI
- Departamento de Ciencias Políticas, FACSO
- 

## **INSTITUCIONES PARTICIPANTES**

-Departamento de Áreas Protegidas. Dirección de Conservación y Áreas Protegidas. Subsecretaría de Conservación y Áreas Protegidas. Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Gobierno de San Juan.

- Área de Recursos Naturales de la Estación Experimental Agropecuaria San Juan. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

- Dirección de Producción Foresto Industrial, Secretaría de Agroindustria. Ministerio de Producción y Trabajo. Gobierno Nacional.

