

APORTES DE LA EXTENSIÓN A LAS POLÍTICAS PÚBLICAS Y AL PROYECTO NACIONAL.
"Ponencia"

RESUMEN: Recuperación del bosque nativo serrano en la zona de "El Durazno", Municipio de Tanti, Provincia de Córdoba

RINGUELET A.¹; MINGOLLA C.²

¹ Depto. Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agropecuarias. U.N.C. Av Valparaíso s/n (5000) Córdoba. ² Coordinadora y representante de la Asociación Civil Comunidad Dzogchen.

aringue@agro.unc.edu.ar

"El Durazno" es la última población situada sobre la ruta provincial N° 28 antes de la Reserva Hídrica Provincial Pampa de Achala, en las sierras grandes de Córdoba. La vegetación arbórea nativa es casi inexistente en la actualidad debido a numerosas causales y han proliferado especies exóticas que se han constituido en invasoras. Esta situación favorece la erosión del suelo en una zona con pendientes pronunciadas y se produce mayor consumo de agua, además de empobrecer el paisaje y la biodiversidad. Frente a esta problemática integrantes de dos Asociaciones Civiles de la zona (110 ha), plantearon la necesidad de reforestar con árboles nativos y se desarrolló este proyecto en el que también participan docentes de la U.N.C., de la U.N.R.C., entidades ambientalistas y vecinos. Las acciones y estrategias de intervención planteadas fueron las siguientes: 1) Evaluación del estado de situación. 2) Capacitación de la comunidad a través de talleres teórico-prácticos, y foro en internet para comunicación y uso de bibliografía. 3) Jornadas de plantación (*Lithrea molleoides*, *Schinopsis marginata*, *Celtis ehrenbergiana*, *Prosopis alba*, *Schinus fasciculata*, *Ruprechtia apétala*, *Acacia caven* y *Acacia atramentaria*) 4) Difusión de las actividades realizadas en cada etapa por diferentes medios: recorridas por las plantaciones, gacetillas por internet y cartelería. 5) Evaluación periódica de las actividades desarrolladas. 6) Elevación del proyecto a la Municipalidad de Tanti. 7) Control de especies exóticas invasoras dentro de las áreas reforestadas (*Pyracantha angustifolia*, *Rubus ulmifolius* y *Pinus sp.*). En el primer año de implementación del proyecto se ha logrado una buena integración y participación vecinal. Entre los resultados esperados, se busca contribuir a la recuperación de la vegetación nativa; comenzar a detener la expansión de flora exótica invasiva; mejorar la retención hídrica y la protección del suelo para reducir la erosión y la evapotranspiración; mejorar el potencial paisajístico y la calidad de la oferta turística de la zona para actividades de turismo alternativo; propiciar el aprovechamiento sustentable del bosque para emprendimientos familiares y comunitarios; realizar tareas educativas de divulgación con la comunidad educativa, población Tanti y visitantes de la zona; crear condiciones ambientales favorables para la implantación de huertas locales. Se beneficiarán los residentes permanentes y temporarios de cada una de las dos asociaciones civiles y la población local. También se beneficiará a la población aguas abajo de la cuenca, incluida la localidad de Tanti. Además, se espera generar un efecto multiplicador para extender estas acciones a otras áreas de la región.