

Gestión del Bosque Chaqueño y Cambio Climático



Periodo de implementación

10 meses

Países



Argentina



Bolivia

Monto global del proyecto

€ 240.646

OBJETIVOS

Objetivo general: Mejorar la resiliencia socio-ecológica de las poblaciones locales del Gran Chaco a través del fortalecimiento de dispositivos de manejo de bosques en entornos productivos.

Objetivo específico: Incrementar los conocimientos, capacidades y competencias de los actores locales en el manejo de sistemas de uso múltiple de bosques y con ganadería integrada en el Gran Chaco Americano de Bolivia y Argentina

RESULTADOS ESPERADOS

Incrementar los conocimientos y capacidades de los actores locales en el manejo de sistemas innovadores de uso múltiple de bosques y sus beneficios socio-económicos y ambientales

SITIOS PILOTO Y ECOSISTEMAS

Sitio Piloto

Gran Chaco Americano de Argentina y Bolivia

Ecosistemas

El Gran Chaco Americano es la región forestal tropical seca más grande del mundo, con una superficie de más de 1.100.000 km² distribuidos entre Argentina, Paraguay, Bolivia, y Brasil. El área de acción del proyecto abarca el Gran Chaco con sus diferentes ecosistemas, como Médanos, Pantanal, Chaco Húmedo y Chaco Seco. Algunas especies endémicas de la región son el quebracho, el cactus y el algarrobo. Se caracteriza por su alta biodiversidad, albergando, por ejemplo, 400 especies de aves.

BENEFICIARIOS/AS

- 71 familias campesinas criollas
- 10 mujeres (actual sitio piloto Real Frontera femenino, Santa Victoria Este, Salta, Argentina)
- 30 pequeños y medianos productores, 20 estudiantes de escuelas agrotécnicas y 30 funcionarios públicos y asesores técnicos (nuevo sitio piloto Norte Santa Fe, Argentina)
- 20 mujeres indígenas y 20 familias campesinas (nuevo sitio piloto Salta Norte-Oeste formoseño, Argentina)
- 34 pequeños productores
- 310 familias indígenas de las comunidades de Santa Victoria Sur
- 20 jóvenes indígenas referentes de las comunidades de Santa Victoria Norte

MAPA



Se propone el aprovechamiento del bosque de una manera integral que sirva como una alternativa de desarrollo sustentable frente a los cambios en el uso del suelo. En este marco, la conservación del bosque, el manejo ganadero y la valorización de otros productos del bosque son incluidos en una misma matriz productiva, posibilitando la integración de todos los componentes y aprovechando los beneficios que cada uno aporta al sistema en general. La propuesta se basa en la adopción y combinación de tecnologías de bajo impacto ambiental, propiciando un punto de equilibrio entre la capacidad productiva del sistema, su integridad y sus servicios, bajo el principio de mantener y mejorar el bienestar del productor y las comunidades asociadas.

SOCIOS

Ejecutor Principal



Co - Solicitante



CONTACTO

Pablo Peri
peri.pablo@inta.gov.ar

Cofinanciado por:

Implementado por:

