

Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño

Manejo y restauración de bosques en entornos productivos.

[Conoce más sobre la ampliación del proyecto](#)



Periodo de implementación

32 meses

enero 2019 - diciembre 2021

Países



Argentina



Bolivia



Brasil



Paraguay

Monto subvención UE

€ 894,215

Monto global del proyecto

€ 1' 614,634

OBJETIVO

Se mejoró la resiliencia socio-ecológica de las poblaciones locales a través del fortalecimiento de la gestión de bosques y la gobernanza territorial del Gran Chaco.

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.

SITIOS PILOTO

Argentina

Salta: Comunidad indígena La Puntana (Departamento Santa Victoria)
Comunidad indígena La Curvita (Departamento Santa Victoria)
Asociación de Productores Real Frontera (Departamento Santa Victoria)
Santiago del Estero: Paraje San Francisco (Departamento Figueroa)
Paraje Santo Domingo (Departamento Figueroa)
El Algarrobal (Departamento Río Hondo)
Córdoba: Comuna Chancaní (Departamento Pocho)
Consorcio Champaquí (Departamento San Javier)

Bolivia

Villa Montes (Departamento de Tarija)

Paraguay

Irala Fernandez (Departamento de Presidente Hayes)

BENEFICIARIOS/AS

685 productores/familias
5 áreas piloto (3 en Argentina y 2 entre Bolivia y Paraguay)

MAPA - ZONAS DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO



"El proyecto Vivir y Producir en el Bosque Chaqueño provee evidencia en territorio y a diferentes escalas sobre modelos sostenibles de manejo que procuran una auténtica articulación entre la producción y la conservación. El manejo sustentable del bosque nativo permite una producción armonizadora e inclusiva que claramente se tiene en cuenta en las NDCs."

Ing. Forestal Pablo Peri, director del proyecto

RESULTADOS DEL PROYECTO

1

Se mejoró la resiliencia socio-ecológica de las poblaciones locales a través del fortalecimiento de dispositivos de gobernanza y gestión de bosques, que toman los lineamientos del Manejo de Bosques con Ganadería Integrada (MBGI), una política consensuada entre las carteras de Ambiente y Agricultura en Argentina, que se presenta como una alternativa a los modelos silvopastoriles tradicionales.

2

Se mejoró en el acceso y gestión de recursos hídricos para uso doméstico (consumo y autoproducción de alimentos) y la producción ganadera (forraje y bebida animal).

3

Se desarrollaron capacitaciones con mujeres, jóvenes, comunidades indígenas y se fortalecieron las estrategias colectivas de uso múltiple del bosque.

INTERCAMBIO ENTRE PAÍSES

- Intercambio de conocimientos entre productores de Paraguay y Argentina sobre el manejo ganadero integrado.
- Socialización de la experiencia argentina de manejo integrado, en eventos organizados por asociaciones de productores ganaderos en Bolivia.
- A través de diferentes eventos virtuales se han intercambiado conocimientos entre Bolivia, Paraguay y Argentina respecto al uso de información para la zonificación de paisajes del Gran Chaco Americano.



SOCIOS

EJECUTOR PRINCIPAL



CO-SOLICITANTES



CONTACTO POR PAÍS

Bolivia:

Ivan Arnold
Fundación NATIVA (Naturaleza Tierra y Vida).
ivanarnoldt@gmail.com

Paraguay

Ing. Pedro Juan Caballero
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria (IPTA) pjcaballeroa@hotmail.com

Brasil

Joao Dos Santos Vila Da Silva
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (Embrapa)
joao.vila@embrapa.br

Argentina

Ing. Forestal Pablo Peri
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) peri.pablo@inta.gob.ar

Cofinanciado por:

Implementado por:

