

## Acción Climática Participativa

Acción Climática Participativa: Integrando los retos del cambio climático en el Gran Chaco Americano



Periodo de implementación  
**30 meses**  
junio 2019 - junio 2021

Países  
   
Argentina Paraguay

Monto subvención UE  
**€ 862,877**

Monto global del proyecto  
**€ 1' 192,599**

### OBJETIVO

Se contribuyó al desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente ante los eventos climáticos adversos del Gran Chaco Americano, para mejorar las condiciones de vida de las poblaciones indígenas y criollas.

### ECOSISTEMAS

El área de acción del proyecto abarca el Gran Chaco con sus diferentes ecosistemas, como Chaco Seco, Chaco Húmedo, Médanos y Pantanal. Algunas especies endémicas de la región son el quebracho y el algarrobo. Se caracteriza por su alta biodiversidad, albergando, por ejemplo, 400 especies de aves, de las cuales 18 solo es posible encontrarlas en esta región.

### SITIOS PILOTO

#### Argentina

Las Breñas (Chaco)  
Villa Tulumba (Córdoba)  
Patquía y Olta (La Rioja)  
El Mojón, Villa Matoque y San José del Boquerón (Santiago del Estero)

#### Paraguay

Municipio de Filadelfia  
Municipio de Mariscal Estigarribas

### BENEFICIARIOS/AS

#### Argentina

7 Gobiernos locales  
8 Organizaciones campesinas

#### Paraguay

4 Gobiernos locales  
8 Organizaciones indígenas

### MAPA - ZONAS DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO



“Se trabajó fuertemente con las organizaciones indígenas y campesinas de cada uno de los territorios ejecutando distintas estrategias para poder mejorar la calidad de vida y las formas de producción y de convivencia con el bosque”

- Paula Juarez, coordinadora del proyecto en Argentina

## RESULTADOS DEL PROYECTO

1

En ambos países se desarrolló un estudio sobre Bosques, Gestión Hídrica y Uso del suelo. Se cuenta con información y análisis de las políticas de bosques, las amenazas y las posibles soluciones. Asimismo, se desarrollaron ciclos de formación, de debate e intercambios para fortalecer las acciones de multifuncionalidad en el Gran Chaco.

2

En Argentina, se diseñaron estudios como Análisis de Vulnerabilidad, Inventario de GEI y Planes Locales de Acción Climática en 7 municipios: Villa Tulumba (Córdoba), Las Breñas (Chaco), Patquia y Olta (La Rioja) y El Mojón, San José del Boquerón y Villa Matoque (Santiago del Estero). Se diseñaron y ejecutaron pilotos con las organizaciones en los territorios. En Paraguay, se analizaron los planes locales de adaptación ya existentes y se planearon acciones de solución en 4 municipios: Filadelfia, Loma Plata, Teniente Manuel Irala Fernández y Mariscal.

3

En Argentina, se desarrolló una nueva herramienta de gestión colectiva de las soluciones frente al cambio climático: las Mesas Locales de Acción Climática, y una propuesta de Mesa Interlocal de Acción Climática. Asimismo, se articuló con la Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático para potenciar las soluciones en cada territorio. En Paraguay, se trabajó principalmente en el Municipio de Filadelfia en un proceso de intercambio de ideas, criterios y propuestas sobre el Plan de Ordenamiento Urbano Territorial.

## INTERCAMBIO ENTRE PAÍSES

Argentina compartió aprendizajes sobre innovación y gestión del riesgo, agua, y saneamiento ante sequías en localidades rurales del Chaco Seco, que son replicadas en Paraguay. Paraguay desarrolla planes municipales de adaptación al cambio climático con un enfoque multisectorial, adaptable a la realidad socio ambiental del Chaco Argentino.



## SOCIOS

EJECUTOR PRINCIPAL



CO-SOLICITANTES



## CONTACTO POR PAÍS

- Julio Rodas, Coordinador general del proyecto, Mingarã, Paraguay [j.alberto.rocas@hotmail.com](mailto:j.alberto.rocas@hotmail.com)
- Paula Juarez, Coordinadora de proyecto en la Argentina, Fundación Plurales, Argentina [paulajuarez@plurales.org](mailto:paulajuarez@plurales.org)

Cofinanciado por:

Implementado por:

