



Huertos para la  
seguridad alimentaria

# Tejedoras interculturales de Entreríos recuperan prácticas agroambientales ancestrales

*“Risueñas, trabajadoras y hermosas somos  
las mujeres indígenas y campesinas,  
tejiendo redes para alimentar la vida.”*

## Introducción

La puesta en marcha de políticas y acciones de intervención inapropiadas, el narcotráfico, las fumigaciones, el impacto del cambio climático y la larga historia de violencias y despojos han dejado tras su paso la degradación de bosques, fuentes hídricas, suelos y biodiversidad del territorio indígena y campesino Entre Ríos, ubicado en el municipio de Solano, Caquetá, uno de los departamentos con mayor tasa de deforestación en Colombia. Frente a este panorama, 25 mujeres indígenas y campesinas tejen la red intercultural agroalimentaria integrada por chagras, huertas y sementeras, para recuperar las prácticas, conocimientos, semillas y saberes agroambientales, fortalecer sus liderazgos y defender su territorio.



## Desafíos que aborda este caso de éxito



Seguridad  
alimentaria



Degradación  
ambiental y pérdida  
de biodiversidad



Salud humana

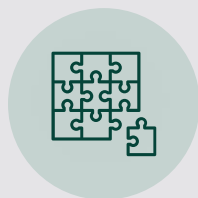


Adaptación al  
cambio climático

## Palabras clave:

**Sistemas agroalimentarios**, interculturalidad, Caquetá, comunidades indígenas, Amazonía, paisajes resilientes y cambio climático, seguridad alimentaria.





## Diseño de la solución

Con el propósito de promover un proceso intercultural de investigación y acción colectiva que permitiera el fortalecimiento de las capacidades y liderazgos de las mujeres indígenas y campesinas, al tiempo que se revitaliza el paisaje, se protege la naturaleza y se mejoran los sistemas agroalimentarios del territorio Entre Ríos, 20 mujeres indígenas y 5 mujeres campesinas diseñaron e implementaron una red de chagras, huertas y sementeras como espacios vitales para el encuentro, el intercambio de conocimientos, el diálogo y la participación las mujeres indígenas y campesinas en el territorio.

El proyecto intercultural recoge los acumulados del proceso adelantado desde 2017 en el territorio, en el marco de la iniciativa Amazonia 2.0 y que a través de

la convocatoria Mujeres cuidadoras de la Amazonia, efectuada por el programa Visión Amazonía de Minambiente, y el PNUD, permitió que las mujeres pudieran acceder a más de 79 millones de pesos para:

- i) el rescate de conocimientos y prácticas agroalimentarias ancestrales y del cuidado común;
- ii) desde el conocimiento propio, diseño e implementación de la red vital de chagras, huertas y sementeras con enfoques agrosucesionales;
- iii) el monitoreo intercultural para la reflexión, aprendizaje y la toma de decisiones; y
- iv) el fortalecimiento de la mujer indígena y campesina para la participación e incidencia en los espacios de decisión.



## Resultados

1

Se generó un esquema propio de organización a través de comités de compra, veeduría, acompañamiento e investigación local; con acuerdos de trabajo firmados por las **25 mujeres** indígenas y campesinas.

2

Se diseñaron, fortalecieron e implementaron más de **30 chagras**, huertas y sementeras, a través de diseños personalizados que tenían en cuenta los requerimientos de cada mujer, la disponibilidad de mano de obra, insumos, semillas y áreas.



## Métricas de impacto

### Dimensión social

**Personas beneficiadas:**  
25 familias indígenas y campesinas

**Municipios involucrados:** 1

### Dimensión ambiental

**N.º de hectáreas intervenidas:** 15

**Ecosistemas intervenidos:**  
Bosques húmedos tropicales

### Dimensión económica

**Beneficios económicos:**  
Disminución de los gastos de la canasta familiar



## Sector económico asociado: Agropecuario y forestal



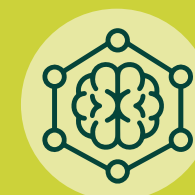
@Fanny Jael Jamioy

3

Se recuperaron semillas, conocimientos y prácticas tradicionales asociadas a más de **130 especies** de granos, tubérculos, verduras, hortalizas, frutales, condimentos, tintes, plantas medicinales y maderables.

4

Se ha recuperado la **conectividad del paisaje**, evidenciada en la presencia de la fauna silvestre en los sistemas agroalimentarios implementados.



## Aprendizajes

- › Los sistemas agroalimentarios diversos y adaptados a las cosmovisiones y características territoriales permiten la configuración de paisajes revitalizados y resilientes frente al cambio climático, a través de la configuración de mosaicos de cultivos anuales y perennes con especies arbóreas de diferentes hábitos, usos y beneficios sociales y ambientales.
- › El encuentro e intercambio de conocimientos y semillas entre culturas y gentes promueve la soberanía alimentaria, la gobernanza y la protección intercultural de los territorios, las comunidades, los ecosistemas y la biodiversidad.
- › El monitoreo y evaluación colectivos de los sistemas agroalimentarios es una herramienta potente que ha permitido a las mujeres valorar su rol en el cuidado y la economía familiar, al tiempo que analizan sus necesidades, para concertar una acción común.

## Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)



### Contacto

Fanny Jael Jamioy, Coordinadora de la Red Vital Agroalimentaria • [resguardo.nineras@gmail.com](mailto:resguardo.nineras@gmail.com)

Caso compilado: Darío Pérez Experto • [dario.perez@gmail.com](mailto:dario.perez@gmail.com)

Conozca más sobre este éxito **aquí**.