



Organización de las Naciones Unidas  
para la Alimentación y la Agricultura

# Producción ganadera climáticamente inteligente y restauración del suelo en pastizales uruguayos

## DESTACADOS DE LA EVALUACIÓN



### ANTECEDENTE

El proyecto “Producción ganadera climáticamente inteligente y restauración del suelo en pastizales uruguayos” fue una iniciativa financiada por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial y cofinanciada por distintas instituciones de Uruguay. La implementación y ejecución ha estado bajo la responsabilidad de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y su coejecución a cargo del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Su objetivo fue mitigar el cambio climático y restaurar tierras degradadas a través de la promoción de prácticas climáticamente inteligentes en el sector ganadero, con énfasis en la agricultura familiar.



### ACERCA DE LA EVALUACIÓN

#### PREGUNTA CLAVE

¿En qué medida la ejecución del proyecto contribuyó a mitigar el cambio climático y restaurar tierras degradadas a través de la promoción de prácticas climáticamente inteligentes en el sector ganadero, con énfasis en la agricultura familiar?

#### MÉTODOS DE EVALUACIÓN

La evaluación utilizó un enfoque metodológico participativo y colaborativo, basado en la teoría del cambio, orientado hacia el aprendizaje, de tipo no experimental y de carácter cualitativo. La información fue recolectada a través de entrevistas en profundidad, debates por grupos especializados, observación in situ y revisión bibliográfica.



### INFORMACIÓN DEL PROYECTO

**CÓDIGO DE PROYECTO**  
GCP/URU/034/GFF

**COBERTURA GEOGRÁFICA**  
Uruguay

**FECHAS DE INICIO Y FIN**  
febrero 2018 – septiembre  
2023

**FINANCIADO POR**  
FAO

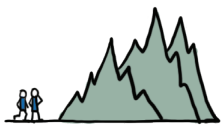
**ESFERAS PROGRAMÁTICAS  
PRIORITARIAS**  
BP1, BE1, BE2

**ASOCIADOS**  
Ministerio de Ganadería,  
Agricultura y Pesca



## ¿QUÉ LOGRÓ EL PROYECTO?

Los grupos beneficiarios se sensibilizaron, desarrollaron capacidades e implementaron prácticas sostenibles que contribuyeron a reducir emisiones, restaurar tierras degradadas en sus predios y aumentar los ingresos provenientes de la ganadería. Se aumentó y mejoró la disponibilidad de datos y conocimientos sobre los efectos ambientales, económicos y productivos de las prácticas promovidas por el proyecto. Las capacidades institucionales para la promoción, implementación y gestión de la ganadería climáticamente inteligente en el país se encuentran más fortalecidas que antes del proyecto.



## DESAFÍOS

Durante la ejecución del proyecto, Uruguay vivió una de las peores sequías de su historia. Lograr buenos resultados productivos y ambientales a pesar del escenario adverso fue el principal desafío que el proyecto enfrentó.



## ¿QUÉ APRENDIMOS?

- Considerar a las comunicaciones como un pilar de la estrategia de intervención fue una decisión acertada, pues fue un catalizador de los resultados alcanzados.
- Contar con datos fiables y evidencia contrafactual de los efectos alcanzados amplifica las posibilidades de incidir exitosamente en favor de una ganadería climáticamente inteligente.

## ¿QUÉ APRENDIMOS?

- Junto con el desempeño ambiental, contar con comparaciones económicas y productivas, es importante para la toma de decisiones de inversión fiscal.
- Posicionar y relevar los efectos del proyecto en la restauración de suelos y la biodiversidad con la misma intensidad de lo realizado con potencial de mitigación, hubiese mejorado la atracción y compromiso de los actores interesados en la conservación del campo natural.
- La concepción del proyecto como una iniciativa cuyo propósito fue poner a prueba metodologías y prácticas innovadoras a través de la implementación de pilotos para luego ser escalados a nivel institucional es un enfoque apropiado si lo que se busca son efectos escalados territorialmente.

Haga clic [aquí](#) para obtener más información en el informe completo.



## SIGUIENTES PASOS



Convocar un espacio de trabajo amplio e intersectorial que tenga como objetivos enriquecer y validar los instrumentos de política pública elaborados por el proyecto y desarrollar un plan de acciones concretas que asegure su implementación.



Incluir como producto en nuevos proyectos la realización de un estudio para entregar evidencia sobre el potencial de escalamiento en productores de distintas magnitudes, características y rubros.



Diseñar una estrategia de gestión del conocimiento del proyecto en diferentes escalas y para diversos públicos.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura  
Oficina de Evaluación  
[www.fao.org/evaluation](http://www.fao.org/evaluation)



Este trabajo está disponible bajo la licencia de atribución no comercial 3.0 organizaciones intergubernamentales Creative Commons (CC BY-NC-SA 3.0 IGO)

Crédito de la foto: © FAO/Sandro Cespoli