



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE RESILIENCIA DEL SECTOR AGROPECUARIO EN COLOMBIA

En Colombia, la explotación minera y cultivos ilícitos y el crecimiento y la extensión de la frontera agrícola han impactado de manera negativa los bosques y reservas forestales de Colombia, contándose en los primeros seis meses del 2022, con 7 585 hectáreas deforestadas a lo largo del territorio nacional; los municipios presentan capacidades adaptativas bajas frente a fenómenos del cambio climático, aumentando los riesgos frente a amenazas ambientales y resultando el sector agropecuario el mayor afectado, asumiendo el 23 por ciento de los daños y pérdidas totales frente a las emergencias de tipo agroclimático. Además, el 45.7 por ciento de la población rural se encuentra en situación de pobreza y con accesos mínimos o nulos a créditos bancarios y seguros agropecuarios. En dicho contexto, el proyecto logró el establecimiento de un modelo técnico a través de sistemas agropecuarios adaptados, reduciendo de esta forma la degradación de los servicios ecosistémicos a través de una agricultura de bajo impacto, que promueve la producción y conservación de los ecosistemas y teniendo en cuenta los efectos del cambio climático; así mismo se implementó el diplomado en educación económica y financiera para población rural.



©FAO/Valentina Stutzin y Guadalupe Gómez Verdí

RESULTADOS OBTENIDOS

El proyecto se estructuró en cuatro productos con distintas acciones y actividades para la consecución de resultados entre los cuales destacan: la implementación modelos de agricultura sostenible y resilientes al clima por parte de agricultores familiares de los departamentos del Chocó, Norte de Santander, Santander y Boyacá; la puesta en marcha en el MADR de un Sistema de Evaluación de Daños y Pérdidas por Desastres (SED & P) con una metodología de conformación de Fondos Mutuos de Contingencia para productores vulnerables; el fortalecimiento técnico del MADR para el desarrollo de la Fase III de la Estrategia de Educación Económica y Financiera Rural (EEFR); y el fortalecimiento de las capacidades de las Mesas Técnicas Agroclimáticas (MTA) de Colombia, como estrategia para la toma de decisiones y la reducción de pérdidas y daños en el sector agropecuario por variabilidad climática.

DATOS DESTACADOS

Último presupuesto aprobado

1 018 461 USD

Duración

Junio de 2021 – Junio de 2022

Donante

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR). Colombia

Asociados

Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR). Colombia

Beneficiarios

Comunidad del sector agropecuario de Colombia

REPERCUSIONES

El objetivo principal establecido por el proyecto se centró en fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales (ODS 13) preservando ecosistemas estratégicos (ODS 15) del sector agropecuario en Colombia. Así, con la implementación del convenio fue posible fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales preservando ecosistemas estratégicos del sector agropecuario a través de la implementación de modelos de agricultura sostenible y resiliente al clima con criterios de conservación de servicios ambientales.



ACTIVIDADES

- Implementación de la estrategia de recuperación rápida y resiliente de los medios de vida agropecuarios en familias de los municipios de Bojayá y Novita en el departamento del Chocó.
- Elaboración e implementación de medidas prácticas comunitarias y familiares para la transformación de conflictos ambientales y la conservación y uso de servicios ambientales.
- Firma de acuerdos por parte de agricultores familiares, para la conservación de los ecosistemas enmarcados en medio del desarrollo de sus actividades productivas.
- Entrenamiento de personas/funcionarios de instituciones en el manejo del SED & P.
- Implementación de Fondos Mutuos de Contingencia.
- Capacitación en gestión integral del riesgo y adaptación al cambio climático.
- Implementación del Diplomados en EEFR en línea con la estrategia “360 grados” de cobertura total de riesgos y financiamiento.
- Elaboración de documentos con lineamientos en política pública de EEFR para disminuir los riesgos económicos en el sector rural colombiano.
- Capacitación de productores en EEFR (50 por ciento hombres y 50 por ciento mujeres).
- Puesta en marcha de las Mesas Técnicas Agroclimáticas MTA, nacionales y territoriales.
- Generación de boletines agroclimáticos.
- Capacitación en el uso e interpretación de información agroclimática y en la implementación de técnicas de reducción de riesgos y de acciones tempranas que permitan reducir las pérdidas y daños por desastres en el sector agropecuario.



Título del proyecto

Fortalecimiento de capacidades de resiliencia del sector agropecuario en Colombia, mediante la generación de modelos de producción sostenible, y la difusión de información agroclimática, agroeconómica e instrumentos para la gestión integral de riesgos agropecuarios y educación financiera

Código del proyecto

FAO: UTF/COL/139/COL

Contacto

Oficina de la FAO en Colombia
FAO-CO@fao.org

Asociaciones y promoción
Reporting@fao.org