



FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA CLIMÁTICA EN ATRATO Y SANTURBÁN, COLOMBIA

La variabilidad y el cambio climático son factores que afectan los distintos sectores económicos de Colombia, siendo la actividad agrícola en la región el área económica más afectada por el cambio climático. Se estima que entre el 2006 y el 2016, 23 por ciento de los daños y pérdidas causados por los desastres de mediana y alta intensidad en países en desarrollo, afectaron al sector agrícola, y que el 80 por ciento de daños y pérdidas ligados a eventos de sequía se concentran en dicho sector, que incluye la agricultura, la producción animal, los bosques, la pesca y la acuicultura. A su vez, el sector agropecuario es un sector clave para la seguridad alimentaria, economía y desarrollo del país; por lo que se convierte en una prioridad nacional preparar a las instituciones de Gobierno, los territorios colombianos y a los productores agropecuarios frente a los impactos potenciales de los escenarios futuros del clima.

En dicho contexto, el proyecto buscó generar herramientas y metodologías de producción sostenible y resiliente al clima en ecosistemas estratégicos de las regiones del Atrato y Santurbán a partir del diseño e implementación participativa de un piloto en cada región, donde se utilizaron prácticas agrícolas resilientes al clima, con el uso sostenible de servicios ecosistémicos. Adicionalmente, se fortalecieron las capacidades de los pequeños productores agropecuarios y de las instituciones regionales y nacionales participantes para el desarrollo sostenible de la agricultura, preservando ecosistemas estratégicos, prácticas y saberes ancestrales.

RESULTADOS OBTENIDOS

Para lograr alcanzar los objetivos, el proyecto se centró en llevar a cabo actividades de proyecto y tareas que se enfocaron inicialmente en generar herramientas y metodologías de producción sostenible y resiliente al clima en ecosistemas estratégicos de las regiones del Atrato y Santurbán y con ello fortalecer las capacidades de los productores agropecuarios y de las instituciones regionales y nacionales participantes. De este modo, los productores agropecuarios fueron acompañados por asistencia técnica y talleres técnicos donde por medio de la implementación participativa de estrategias piloto en diferentes sistemas productivos adoptaron prácticas de reducción de riesgos, gestión ambiental y adaptación al cambio climático, buscando que los medios de vida agrícola incrementaran su resiliencia al clima y contribuyeran al uso sostenible de servicios ecosistémicos y al reconocimiento de los saberes ancestrales. Los principales resultados obtenidos incluyen, la implementación de prácticas agrícolas resilientes al clima, con el uso sostenible de servicios ecosistémicos por parte de los trabajadores del sector agropecuario; fortalecimiento de las capacidades de los Actores comunitarios para el desarrollo sostenible de la agricultura, preservando ecosistemas estratégicos, prácticas y saberes ancestrales; promoción por parte de las instituciones gubernamentales, medidas e instrumentos para la implementación, monitoreo, evaluación y mejoramiento de políticas y programas que mejoren la sostenibilidad y resiliencia en la agricultura en ecosistemas estratégicos a todos los niveles.



©FAO Colombia

DATOS DESTACADOS

Último presupuesto aprobado
241 795 USD

Duración
Abril de 2020 – Noviembre de 2021

Asociado que aporta recursos
República de Colombia, Fondo Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – Fiduprevisora S.A. Colombia

Asociados
.....

Beneficiarios
Trabajadores del sector agropecuario en el territorio colombiano

REPERCUSIONES

Tras la ejecución del proyecto, se ha contribuido a asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas y a los ODS 1, 2 y 13. Así, las Instituciones de los sectores pertenecientes a la agricultura, ambiente y la UNGRD, cuentan ahora con capacidades y herramientas para adoptar acciones de manera articulada para una agricultura resiliente, que preserve ecosistemas estratégicos.



ACTIVIDADES

- Desarrollo de un diagnóstico que permita identificar los sistemas productivos predominantes y prácticas de manejo en las zonas de intervención versus las limitaciones frente a la conservación de los ecosistemas.
- Diseño de medidas para la implementación sostenible de sistemas productivos priorizados que incorporen buenas prácticas agrícolas, medidas prácticas para la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático y el uso sostenible de los servicios ecosistémicos.
- Implementación de pilotos para el desarrollo de las prácticas diseñadas con la participación activa de pequeños productores de la zona intervenida.
- Documentación del desarrollo de los pilotos implementados generando recomendaciones para su réplica y escalamiento.
- Recopilación de prácticas ancestrales para el manejo de sistemas productivos en las zonas objeto de intervención.
- Fortalecer capacidades técnicas para el desarrollo de una agricultura resiliente a la variabilidad y al cambio climático y responsable frente a la conservación de ecosistemas estratégicos.
- Diseñar la estrategia para el fortalecimiento de capacidades institucionales en desarrollo sostenible, gestión de riesgos y adaptación al cambio climático del sector agropecuario en ecosistemas estratégicos de las regiones del Atrato y Santurbán.
- Desarrollar la estrategia de fortalecimiento de capacidades en los espacios nacional y regionales.



Código del proyecto

FAO: UTF/COL/119/COL

Título del proyecto

Fortalecimiento de la resiliencia climática de agricultores en las zonas del Atrato y Santurbán

Contacto

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

Asociaciones y promoción
Reporting@fao.org

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Roma, Italia