



Aumento de la resiliencia climática de los hogares y comunidades rurales a través de la rehabilitación de paisajes productivos en localidades seleccionadas de la República de Cuba

DESTACADOS DE LA EVALUACIÓN

ANTECEDENTE

El objetivo del proyecto es aumentar la resiliencia climática de la agricultura y la seguridad alimentaria mediante la mejora de los servicios ecosistémicos de la agroforestería, los sistemas silvopastoriles, la reforestación y la regeneración de los bosques en siete municipios vulnerables al clima. Se espera que el proyecto contribuya a tres áreas de impacto del Fondo Verde para el Clima: reducir emisiones provenientes de los bosques y el uso de la tierra; aumentar la resiliencia de los más vulnerables; y aumentar la resiliencia ecosistémica. Esta es la segunda de tres fases de un programa cuya conclusión se diseñará con base en la implementación de este proyecto.



INFORMACIÓN DEL PROYECTO

CÓDIGO DE PROYECTO

GCP/CUB/021/GCF

COBERTURA GEOGRÁFICA

Cuba

FECHAS DE INICIO Y FIN

2020—2027

FINANCIADO POR

Fondo Verde para el Clima,
Ministerio de la Agricultura
(GCF), Ministerio de la
Agricultura de Cuba

ÁREAS PRIORITARIAS

- Mejor medio ambiente
- Mejor vida

ASOCIADOS

Gobierno de Cuba



ACERCA DE LA EVALUACIÓN

PREGUNTAS CLAVE

Las preguntas de evaluación abordan los criterios específicos de evaluación del Fondo Verde para el Clima y priorizan las áreas de interés. Sus criterios generales son: **1)** pertinencia y calidad del diseño; **2)** nivel y calidad de la implementación; **3)** progresos hacia el logro de los resultados; **4)** igualdad de género, inclusión social y salvaguardias; y **5)** cambio de paradigma.

EVALUATION METHODS

Los métodos de recolección de datos incluyeron revisión documental y bibliográfica, entrevistas semiestructuradas individuales o grupales, grupos focales, visitas a terreno, y estimación de la reducción y remoción de emisiones de gases de efecto invernadero y análisis de reportes.

¿QUÉ LOGRÓ EL PROYECTO?

El proyecto va por buen camino, incluyendo el logro de la reducción y remoción de las emisiones previstas. Sigue siendo muy pertinente, dados los nuevos compromisos del gobierno para combatir el cambio climático y la creciente necesidad de seguridad alimentaria, resiliencia climática y medios de vida de los productores agrícolas en municipios altamente vulnerables. Sus metas son ambiciosas pero factibles, siempre que se considere ampliar el plazo de ejecución. Su nivel de coordinación, compromiso y apropiación de las partes interesadas es alto. La gestión adaptativa y la identificación de soluciones locales contribuyeron al avance de la implementación del proyecto en un entorno complejo y dinámico. Las actividades de restauración del paisaje productivo están desencadenando un proceso de recuperación ambiental a nivel de fincas y paisaje.



DESAFÍOS

Las actividades sobre el terreno no pudieron comenzar hasta abril de 2022 debido a la pandemia de COVID-19. El proyecto se enfrentó a distintos problemas de adquisición: su implementación depende en gran medida de la importación de equipos (tractores, sistemas de riego, estructuras de viveros) e insumos que no están disponibles en Cuba. Las sanciones económicas obstaculizan la oferta internacional, provocando largos procesos y retrasos en la recepción de los equipos y la maquinaria. Las limitaciones de combustible han constituido un factor presente desde finales del 2023. La implementación de los módulos agroforestales, silvopastoriles y forestales tiene un retraso considerable.



¿QUÉ APRENDIMOS?

Abordar las necesidades socioeconómicas, como la producción de alimentos y la generación de ingresos a corto y largo plazo, ayuda a motivar a los agricultores para que cambien de comportamiento y mejora la apropiación local y la sostenibilidad de los resultados.

La gestión adaptativa puede optimizar la asignación de recursos y avanzar en la implementación de proyectos en contextos difíciles y dinámicos. El aprendizaje adaptativo, mediante el ensayo de prácticas innovadoras, contribuye a las mejoras en curso.

Los comités de género fomentan la coordinación entre los actores clave, imparten formación, sensibilizan e implementan planes de acción municipales en materia de género.

La difusión de conocimientos ayuda a fomentar la réplica y la ampliación de las actividades del proyecto. Incluir las cualidades de liderazgo como parte de los criterios de selección de los beneficiarios iniciales y fomentar el aprendizaje entre agricultores ayuda a generar interés más allá de los beneficiarios del proyecto.

Find out more in the full report, [here](#).



NEXT STEPS

Ampliar plazo del proyecto

Fortalecer las capacidades técnicas del proyecto en áreas de atenuación del cambio climático

Reforzar el desarrollo de capacidades y los mecanismos para apoyar el liderazgo de las mujeres y su empoderamiento económico

Reforzar las herramientas de monitoreo del proyecto para mejorar los datos y capturar mejor los resultados estratégicos

Reforzar el potencial de sostenibilidad y el cambio de paradigma

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
Oficina de Evaluación
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/Giuseppe Bizzarri