



Asegurando el futuro de la Agricultura Mundial frente al cambio climático conservando la Diversidad Genética de los Ecosistemas Tradicionales de México

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN



ANTECEDENTE

El proyecto “Asegurando el futuro de la Agricultura Mundial frente al cambio climático conservando la Diversidad Genética de los Ecosistemas Tradicionales de México”, implementado entre julio de 2018 y julio de 2023, tuvo por objetivo de asegurar la conservación y el uso sostenible de la agrobiodiversidad globalmente significativa, incluyendo el conocimiento y los métodos culturales asociados dentro de los agroecosistemas presentes en México y considerando beneficios justos y equitativos provenientes de su uso.



INFORMACIÓN DEL PROYECTO

CÓDIGO DE PROYECTO
GCP/MEX/035/GFF

COBERTURA GEOGRÁFICA
México

FECHAS DE INICIO Y FIN
julio 2018 / julio 2023

FINANCIADO POR
FAO, Fondo para el Medio
Ambiente Mundial

PRIORITY AREAS
Mejor producción

ASOCIADOS
Comisión Nacional para el
Conocimiento
y Uso de la Biodiversidad



ACERCA DE LA EVALUACIÓN

PREGUNTA CLAVE

- ¿El proyecto contribuyó al desarrollo de políticas, mecanismos y al fortalecimiento de capacidades nacionales y locales para la, valorización, conservación y uso sostenible de agrobiodiversidad?

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, grupos focales, observación *in situ* y revisión bibliográfica.



¿QUÉ LOGRÓ EL PROYECTO?

El proyecto contribuyó a forjar entornos propicios y fortalecer las capacidades individuales, colectivas, comunitarias e institucionales que favorecen el uso, manejo sostenible y la conservación de la agrobiodiversidad.

Para la evaluación, este logro es un paso adelante en la garantía de conservación y el uso sostenible de la agrobiodiversidad globalmente significativa, incluyendo el conocimiento y los métodos culturales asociados dentro de los agroecosistemas presentes en México y considerando beneficios justos y equitativos provenientes de su uso.



DESAFÍOS

El principal desafío del proyecto fue generar relaciones de complementariedad con más de 134 iniciativas lideradas por instituciones públicas, organizaciones de la sociedad civil y privados a escala local, regional y nacional para construir e implementar una propuesta de intervención adaptada y pertinente a los distintos contextos sociales, culturales y étnicos de los territorios donde intervino.



¿QUÉ APRENDIMOS?

- La promoción de la conservación *in situ* de la agrobiodiversidad es un proceso indisoluble de la valoración y rescate de las prácticas culturales de las comunidades y los campesinos que la resguardan, la usan y aprovechan.

¿QUÉ APRENDIMOS?

- La vinculación con temas de salud, nutrición y alimentación es una de las claves para la sostenibilidad en el tiempo de los proyectos que buscan conservar la agrobiodiversidad.
- Los procesos de consulta a nivel local y los diálogos multiactor en los que el proyecto participó permitieron responder a necesidades, prioridades e intereses que no estaban contemplados en su planificación original pero que eran igualmente importantes.
- Un modelo de intervención basado en estrategias específicas y adaptadas a las diversas realidades fue una respuesta acertada a la diversidad social, cultural y organizacional de las comunidades en las que el proyecto trabajó.

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



SIGUIENTES PASOS



Establecer una mesa de trabajo conjunta orientada a desarrollar una estrategia dirigida a asegurar el anclaje institucional del proyecto y a diseñar una hoja de ruta de continuidad de la cooperación técnica.



Diseñar un plan para gestionar el conocimiento del proyecto, diferenciando acciones por audiencias (tomadores de decisiones, productores, consumidores) y objetivos (incidir políticamente, mejorar oferta y demanda, fortalecer capacidades de campesinos e indígenas).



Establecer un mecanismo para intercambiar y sistematizar conocimientos, experiencias y lecciones de los proyectos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial de conservación de la agrobiodiversidad implementados por la FAO en Estado Plurinacional de Bolivia, Ecuador, Perú, México y otros países.