

Agricultura sostenible

Fomento de una agricultura inclusiva y respetuosa con el medio ambiente

Situación de partida

En el sector agroalimentario, diversos factores han llevado a la adopción de prácticas productivas y al arraigo de hábitos de consumo que no son sostenibles desde el punto de vista ambiental, económico ni social. Bajo este paradigma, la agricultura no sólo se ha convertido en uno de los principales impulsores de la pérdida de biodiversidad, sino que pone en peligro sus propias bases de producción. A modo de ejemplo, más del 50% de los suelos en México están degradados. Hasta la fecha, el marco regulatorio para la agricultura (incluyendo los instrumentos de financiamiento) ha sido insuficiente para transformar el sector hacia una mayor sostenibilidad.

En este contexto, es necesaria una perspectiva integral de los sistemas agroalimentarios y la implementación de soluciones sistémicas que tengan en cuenta los aspectos sociales, ambientales y económicos.

Nuestro enfoque

Frente a estos desafíos, el proyecto Agricultura Sostenible busca consolidar un marco estratégico que impulse una transición hacia la sostenibilidad. Para ello, el proyecto apoya alianzas que promuevan la preservación de la biodiversidad y acción por el clima en la agricultura con un enfoque de género en inclusión social.

Objetivo principal

Mejorar las condiciones marco para la transformación de los sistemas agroalimentarios hacia la sostenibilidad.

Nombre del Proyecto	Agricultura Sostenible Transformación de sistemas agroalimentarios para la protección de la biodiversidad y el clima.
Por encargo de	Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ)
Región del proyecto	Estados de Jalisco, Oaxaca y Puebla
Organismo de ejecución	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Contraparte	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Duración	2024 – 2028

Contribuciones a la Agenda 2030



Estados donde se implementa el proyecto:



Foto izquierda: El jitomate es un alimento esencial en la canasta básica mexicana. Algunas variedades nativas como el jitomate riñón se encuentran en riesgo de desaparecer.

Foto derecha: Las mujeres en México son responsables de más del 50% de la producción de alimentos. Las acciones del proyecto incluyen como enfoque transversal, la perspectiva de género y la inclusión de jóvenes.

Líneas de acción

Fortalecimiento del marco estratégico y de los instrumentos de política para la transformación de los sistemas agroalimentarios hacia la sostenibilidad

- Desarrollar instrumentos de planeación y política pública incluyendo medidas para mitigar los riesgos climáticos y de pérdida de biodiversidad, teniendo en cuenta la inclusión de grupos vulnerables.
- Impulsar convenios de colaboración entre la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural y gobiernos subnacionales para promover una agricultura amigable con la biodiversidad y resiliente al clima.

Desarrollo de iniciativas modelo con enfoques sistémicos que contribuyan a la transformación sostenible de la agricultura

- Elaborar un catálogo de iniciativas modelo con un mayor potencial de transformación para la agricultura sostenible.
- Establecer formatos de diálogo intersectorial y crear redes para agentes de cambio (actores del sector público, la sociedad civil y el sector privado, entre otros).

Mejora de las condiciones marco para integrar aspectos de biodiversidad y sensibilidad de género en las decisiones de financiamiento del sector agrícola

- Desarrollar conceptualmente instrumentos de financiamiento para inversiones con perspectiva de género en agricultura sostenible acordados entre la Secretaría de Hacienda y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural.
- Elaborar un catálogo de medidas elegibles para una agricultura sostenible.



Existen más de 200 especies de agaves y México es el país que posee el número más alto: aproximadamente 168 especies.



El cultivo de café bajo sombra es un sistema aliado de la biodiversidad por la gran variedad de especies animales y vegetales presentes en las plantaciones.

Publicado por

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbHOficinas registradas en Bonn y Eschborn,
AlemaniaProyecto Agricultura Sostenible
Av. Miguel Hidalgo No 286
Col. La Concepción, Coyoacán
México
www.giz.de/mexico

Actualización

Septiembre 2025

Créditos fotográficos Daniel de la Torre-Bueno/GIZ; Ramón Núñez/GIZ

Texto

Araceli Vargas Mena y Amezcua

GIZ es responsable por el contenido de esta publicación.

Por encargo de

Ministerio Federal de Cooperación Económica
y Desarrollo de Alemania (BMZ)

En cooperación con


Agricultura
Secretaría de Agricultura
y Desarrollo Rural