



POLÍTICA AGROPECUARIA 2018-2024 PARA EL DESARROLLO AGRÍCOLA Y LUCHA CONTRA EL HAMBRE Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN MÉXICO

La economía mexicana ha mostrado estabilidad macroeconómica en las últimas dos décadas, con un crecimiento promedio del 2,6 % entre 1980 y 2018.

Sin embargo, la pandemia de COVID-19 provocó una contracción del 8,3 % en el PIB en 2020. Se proyecta un crecimiento del 2,2 % para 2024.

El crecimiento económico del país se sustenta principalmente en la industria manufacturera y el sector servicios, que representan el 28 % y el 63 % de la economía, respectivamente. Aunque el sector primario (agricultura, ganadería, pesca y silvicultura) aporta solo el 3,2 % al PIB, ha experimentado avances en la producción y exportación de frutas como aguacates y bayas. Sin embargo, existen desafíos en el sector rural, caracterizado por una marcada polarización. El 73 % de los productores agropecuarios son pequeños y enfrentan obstáculos como la falta de acceso al mercado y tecnología, mientras que un pequeño grupo, que representa solo el 0,3 % de las Unidades Económicas Rurales (UER), concentra el 97 % de la producción comercializada.

Para superar estas dificultades, es necesario implementar políticas públicas diferenciadas que fomenten un desarrollo sostenible y equitativo en el sector rural, mejorando las condiciones de vida y la seguridad alimentaria, y considerando además los efectos a largo plazo de la pandemia.



RESULTADOS OBTENIDOS

El proyecto tenía como objetivo principal mejorar el diseño e implementación de programas agropecuarios y pesqueros de AGRICULTURA, enfocándose en resultados. Se estructuró en tres componentes:

1. Acompañamiento Metodológico: Se brindó apoyo a los Comités Técnicos Estatales de Evaluación y entidades consultoras para fortalecer el monitoreo y evaluación en 2018. Se desarrollaron instrumentos metodológicos e informáticos para varios programas, incluyendo el Programa de Concurrencia con Entidades Federativas y el Programa de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria.
2. Recopilación de Información: Se realizó un diagnóstico del sector agropecuario y pesquero en 2017, incluyendo la estratificación de unidades productivas y un compendio de indicadores estratégicos. Se proveyó a la SADER de información estratégica sobre costos de producción, recursos genéticos y producción de amaranto.
3. Estrategia diseñada e implementada sobre la rehabilitación de cuencas en el Estado de Michoacán.

Con el cambio de administración en 2018, el proyecto se reorientó hacia un enfoque regional, informando el Programa Sectorial 2019-2024 y elaborando diagnósticos sectoriales.

En 2020, debido a la pandemia, se suspendieron las actividades del proyecto, pero se implementó un Proyecto de Cooperación Técnica que fortaleció los sistemas de análisis de la Secretaría. Posteriormente, se modificó el proyecto para incluir nuevos subcomponentes mediante enmiendas firmadas en 2022 y 2024. El proyecto promovió la colaboración de diversas entidades y se alineó con los ODS de la FAO, como Hambre Cero y la lucha contra el cambio climático. También contribuyó al Programa Sectorial de Agricultura y Desarrollo Rural 2020-2024, mejorando la gestión de recursos y la sostenibilidad ambiental. Los beneficiarios indirectos fueron los productores agropecuarios y pesqueros, mientras que los beneficiarios directos fueron los funcionarios de AGRICULTURA.

DATOS DESTACADOS

Último presupuesto aprobado

2 524 037,57 USD

Duración

Mayo de 2019-Junio de 2024

Donante

Gobierno de México

Asociados

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, AGRICULTURA (antes SAGARPA)

Beneficiarios

Productores agropecuarios y pesqueros, y funcionarios de AGRICULTURA



REPERCUSIONES

La coordinación interinstitucional y la sinergia fueron fundamentales para el éxito del proyecto, resaltando la relevancia de la colaboración para obtener resultados significativos. Cada entidad aportó su experiencia y cumplió metas, fortaleciendo capacidades en conservación de recursos genéticos y producción sostenible. Esta colaboración optimizó la utilización de recursos económicos y naturales, mejoró la calidad de productos y fomentó prácticas agrícolas y acuícolas sostenibles.

Los avances logrados evidencian que el trabajo conjunto es esencial para generar impactos duraderos en el sector agroalimentario y la seguridad alimentaria del país. Se ha generado información valiosa sobre producción agroalimentaria, gestión de residuos y regeneración de nutrientes, beneficiando así la biodiversidad y promoviendo el manejo sostenible en la lucha contra el cambio climático. La rehabilitación de las cuencas en Michoacán ha sido clave para la sostenibilidad de los ecosistemas, utilizando técnicas agroecológicas que han minimizado riesgos ambientales.

ACTIVIDADES

- Diseño de manuales para la conservación de 58 microorganismos, y desarrollo de una plataforma digital con una base de datos para el acceso y uso de recursos genéticos microbianos, con seis microbiomas de diferentes recursos naturales.
- Desarrollo de programas de apoyo para caprinocultores y apicultores rurales y recuperación de recursos zoogenéticos porcinos.
- Certificación genética para laboratorios de producción de semillas, alevines y postlarvas, e implementación de un sistema de trazabilidad.
- Caracterización de la cadena de valor del amaranto con guías, folletos y videos promocionales sobre enfermedades, beneficios nutricionales y prácticas agroecológicas.
- Metodología específica para calcular costos de producción, que ha mejorado la rentabilidad de los productores.
- Diagnóstico del uso de plaguicidas altamente peligrosos, con análisis y prácticas de conservación de suelo, sedimentos, y una hoja de ruta para la transición agroecológica en Michoacán, con prácticas de prevención y recuperación de suelos erosionados.
- Sesiones de capacitación para cerca de 500 productores y directivos para la mejora de la gestión de 12 000 hectáreas, y estimación de la huella hídrica en cultivos cruciales como maíz, trigo y alfalfa.
- Cinco talleres de capacitación enfocados en el monitoreo y evaluación de programas, cuestionarios de información, y análisis de bases de datos e indicadores.



Título del proyecto

Acompañamiento Técnico a la Política Agropecuaria 2018-2024 de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

Código del proyecto

FAO: UTF/MEX/145/MEX

Contacto

Oficina de la FAO en México
FAO-MX@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

