

La iniciativa denominada La Economía de los Ecosistemas y la Biodiversidad para la Agricultura y la Alimentación (TEEBAgriFood) tiene como objetivo dotar a los responsables de la toma de decisiones de las herramientas y la información necesarias para reconocer el valor que los ecosistemas aportan a los sistemas alimentarios.

TEEBAGRIFOOD
M É X I C O

La Iniciativa TEEBAgriFood para café en México

Antecedentes

México es una de las reservas mundiales de café de alta calidad, pero enfrenta amenazas inminentes debido al cambio climático y la competencia global. La mayor parte de la producción nacional proviene de pequeñas fincas y casi la mitad se consume a nivel nacional. Para transformar los sistemas alimentarios y alcanzar las metas establecidas en la [Agenda 2030](#), la producción de café debe contribuir a medios de vida sostenibles, comunidades estables, divisas y conservación de la biodiversidad. Es por eso que la Iniciativa TEEBAgriFood México para el café evaluará y comparará diferentes escenarios de políticas cafetaleras, para determinar qué políticas sustentarán un sistema agroalimentario sostenible. La iniciativa para el café generará información basada en la ciencia para, en última instancia, informar las políticas públicas que fomentan un mejor equilibrio entre la producción de café, los ingresos de los productores de café y la conservación del medio ambiente.

Contexto y enfoque

El café es de gran importancia en México como sistema agroforestal en manos de pequeños productores, en su mayoría pertenecientes a comunidades indígenas. En México, los procesos de producción de café se han transformado en los últimos años a medida que los productores responden a las demandas cambiantes del mercado y los desafíos climáticos, lo que ha impulsado dos transformaciones productivas diferentes en el sector: una enfocada en la diferenciación de productos de alto valor como: café orgánico, café de especialidad, comercio justo, café amigable con las aves y otro enfocada a la intensificación y mayores rendimientos por hectárea.

Ubicación

El estudio abarcará las principales regiones cafetaleras de México, las cuales se ubican en los estados de Chiapas, Oaxaca, Veracruz y Puebla.



TEEBAgriFood Mexico Initiative for coffee map



"Recolectores de café, Veracruz, México". Shutterstock

- Hechos y Cifras -



Las exportaciones del producto se estiman en US\$897 millones/año



de los productores tienen áreas menores a 5 hectáreas



México es el segundo mayor productor de café orgánico a nivel mundial



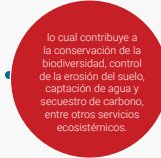
Alrededor de 25 grupos indígenas son productores de café



de la producción nacional de café está destinada para consumo doméstico y 55% para exportación



México tiene baja productividad de café por hectárea con 382 kg/ha



Actividades y Objetivos

Un consorcio de investigadores del [Instituto de Ecología \(INECOL\)](#), la [Universidad Nacional Autónoma de México \(UNAM\)](#) y otras instituciones nacionales evaluarán y compararán los impactos ambientales y socioeconómicos de diferentes escenarios de producción a lo largo de la cadena de valor del café para promover mejoras en políticas que guían la producción agrícola, el procesamiento y la comercialización del café, y la conservación del medio ambiente y el ordenamiento territorial en México. Un comité directivo de representantes del gobierno y del sector cafetalero, convocado bajo el liderazgo conjunto de los ministerios de agricultura y medio ambiente (SADER y SEMARNAT), supervisará el proyecto, y un comité técnico independiente revisará los métodos y resultados del estudio. El estudio seguirá el [Marco TEEBAgriFood](#) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) dirigirá el estudio científico y comunicará las recomendaciones de políticas a las partes interesadas del sector cafetalero. Para ello, se desarrollarán y contrastarán con las tendencias actuales una serie de escenarios previsibles de uso del suelo, métodos de producción, cosecha,

beneficio y distribución del café en México. Los escenarios representarán opciones de políticas que, de implementarse, alterarían el curso del sector cafetalero. La evidencia de las diferencias entre los escenarios, medidos en términos de impactos humanos, incluidos los servicios ecosistémicos, los desechos y las externalidades, se utilizará para desarrollar recomendaciones para políticas y programas nuevos o para mejorar los existentes que beneficiarían al sector cafetalero.



"Cultivadores de café, Veracruz, México". INECOL

Duración del proyecto:

Febrero 2017 – Abril 2023

Fuente Financiadora:

European Union Partnership Instrument

Contacto PNUMA:

Jacob Salcone
Coordinador de la Iniciativa TEEB AgriFood para PNUMA México
jacob.salcone@un.org

Contacto Consorcio de Investigación:

Robert Manson
Research Consortium Leader,
Instituto de Ecología (INECOL)
robert.manson@inecol.gob.mx