

## La Iniciativa Biodiversidad y Agricultura en México (Iniciativa TEEBAgriFood México): Resaltar los valores de la naturaleza para un sector agroalimentario sostenible

### Taller técnico para intercambio de ideas hacia la Iniciativa Biodiversidad y Agricultura en México y desarrollo de prioridades

20 y 21 de febrero de 2019

#### Centro de Integración de la Biodiversidad – SADER

Guillermo Pérez Valenzuela 127, Edificio “J-2”, C.P. 04100, Del Carmen, Coyoacán, Ciudad  
de México, México

#### Contexto del taller

La **Iniciativa Biodiversidad y Agricultura en México** (Iniciativa TEEB AgriFood México) une los esfuerzos de dos proyectos que están siendo implementados en el país: “**The Economics of Ecosystems and Biodiversity (TEEB): Promoting a Sustainable Agriculture and Food sector**” (Unión Europea-ONU Medio Ambiente) e “**Integración de la Biodiversidad en la Agricultura Mexicana**” (IKI IBA-GIZ-ONU Medio Ambiente y FAO).

El proyecto de TEEB para la promoción de un sector agrícola y alimentario más sostenible se implementa conjuntamente entre la iniciativa “**The Economics of the Ecosystems and Biodiversity**” (TEEB) del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente y la Coalición para el Capital Natural, financiado por la Unión Europea. Su objetivo es **proteger la biodiversidad y contribuir a un sector agrícola y alimentario más sostenible** en siete países socios de la Unión Europea (Brasil, China, India, Indonesia, Malasia, México y Tailandia), con el fin de **avanzar hacia la igualdad de condiciones evitando prácticas injustas**. Se basa en un marco metodológico acordado internacionalmente, introducido en el contexto del G8 + 5 por la Unión Europea, que aborda los aspectos económicos de los ecosistemas y la biodiversidad.

El Proyecto “**Integración de la Biodiversidad en la Agricultura Mexicana**” (Proyecto IKI IBA) manejado por la Agencia de Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ) con financiamiento del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania cuenta como contraparte principal a la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER). El proyecto tiene como objetivo general la **integración de los valores económicos, sociales, culturales y ecológicos de la diversidad biológica y sus servicios ecosistémicos** en instrumentos de decisión y planificación de actores clave públicos y privados del sector agroalimentario mexicano. Uno de sus componentes es **hacer visibles las interdependencias entre biodiversidad y producción agrícola** con el método TEEB demostrando un cambio del sistema agrícola que asegura una alimentación saludable para todos los mexicanos al largo plazo.

La **Iniciativa Biodiversidad y Agricultura en México** (TEEB AgriFood México) y los proyectos que la conforman contemplan el desarrollo de un Estudio de la Economía de los Ecosistemas y de la Biodiversidad, Agricultura y la Alimentación (denominado a nivel global **TEEB AgriFood**: <http://teebweb.org/agrifood/>), con el objetivo de reconocer los valores de los servicios ecosistémicos en los sistemas productivos, demostrar su importancia económica, social y cultural y brindar recomendaciones a la política pública del sector

agrícola en México sobre cómo integrar estos valores en la toma de decisión y los instrumentos políticos.

## Objetivos del taller

1. Presentar los dos proyectos involucrados en la iniciativa Biodiversidad y Agricultura en México (TEEB AgriFood México) y el proceso de trabajo que seguirá la iniciativa.
2. Identificar, mediante una consulta a las autoridades nacionales y locales y a otros actores clave del sector agrícola, la contribución del estudio TEEB al contexto actual de la política mexicana en materia de agricultura, incluyendo la valoración de los ecosistemas y la biodiversidad, y la elaboración de políticas públicas, con base en iniciativas y programas existentes en México.
3. Presentar una propuesta para el sistema de gobernanza de la iniciativa (comité de conducción y grupo de trabajo operativo).
4. Identificar prioridades temáticas o territoriales que definen puntos de partida para el estudio (resultado).

## Agenda, 20 de febrero

Hora	Actividad
14:00 – 15:30	Registro y comida de bienvenida
15:30 – 16:30	<p>Palabras de bienvenida</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Sol Ortiz</b> - Coordinadora General de Cambio Climático - SADER</li> <li>● <b>César Rodríguez</b> - Director General de Planeación y evaluación de políticas - SEMARNAT</li> <li>● <b>Vincenzo Collarino</b> - Agregado de Cooperación - Delegación de la Unión Europea en México</li> <li>● <b>Jasmin Hundorf</b> - Coordinadora de Proyecto - GIZ - Presentación de objetivos del taller</li> </ul> <p>-Resumen del desayuno para participantes de taller técnico -Presentación de Agenda y breve presentación de participantes</p>
16:30 – 17:15	<p><b>Dolores Barrientos</b> - Representante en México del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. -Presentación de equipo ONU Medio Ambiente</p> <p><b>Mónica López</b> - ONU Medio Ambiente, Nairobi, Kenia Presentación: ¿Qué es la iniciativa TEEB?</p> <p>-Ejemplos de aplicación de la metodología TEEB en otros países. - Escenarios y modelos.</p> <p><b>Jacob Salcone</b> - ONU Medio Ambiente TEEB - Ginebra, Suiza. Presentación: ¿Por qué TEEB para Agricultura y Alimentación (TEEB AgriFood)?</p>

	-El marco de TEEBAgriFood y ejemplos de su aplicación.  Preguntas y respuestas
17:15 –17:45	<b>Jacob Salcone / Mónica López - ONU Medio Ambiente TEEB</b> Presentación: Coalición para el Capital Natural – Involucrando al Sector Privado.
17:45 – 18:15	<b>Oscar Ramírez - GIZ</b> Presentación: ¿Qué va a realizar la iniciativa Biodiversidad y Agricultura en México? -¿Qué proyectos están involucrados y cuál es el papel de cada uno?  GIZ, ONU Medio Ambiente México y FAO
18:15 – 18:30	Cierre del día

### Agenda, 21 de febrero

08:30-09:00	Registro
09:00-09:30	-Bienvenida, presentación de objetivos y agenda del día.  -Resumen 1er día del taller
9:30 - 10:00	-Dinámica: ¿Cuáles son sus expectativas del estudio TEEB en México?
10:00 – 10:45	Antecedentes: ¿Qué se ha hecho antes en México?  <ul style="list-style-type: none"> <li>● CONABIO: Ecosistemas y agrobiodiversidad en sistemas de producción de maíz - Mauricio Bellon</li> <li>● CONANP: Proyecto EcoValor - Lucía Ruiz Bustos</li> </ul> -Mapeo de experiencias (las que existen y las que faltan) que pueden ser útiles sobre la relación entre agricultura y ambiente.  Preguntas
10:45 - 11:15	Pausa café
11:15 – 12:30	Trabajo en grupos – facilitado por ONU Medio Ambiente y GIZ  -¿Cuál es el resultado deseado del estudio TEEB? Procesamiento de las expectativas frente a la realidad.  -¿En qué políticas, programas e iniciativas podrían incidir los resultados del estudio?
12:30 -14:00	Trabajo en grupos – facilitado por ONU Medio Ambiente y GIZ

	<p><i>Brainstorm:</i> ¿En qué sub-sector agrícola, cultivo y región geográfica crees que debería enfocarse el estudio?</p> <p>-¿Cuál es el escenario actual y cómo se podría cambiar? Escoger la manera de plasmar respuesta</p>	
14:00 – 15:00	Comida	
15:00 – 16:00	Regreso a Plenaria	<p>-Equipos comparten conclusiones.</p> <p>-Pregunta en sesión plenaria: ¿Qué actores o instituciones hace falta incluir para este estudio?</p>
16:30 - 17:00	<p>-Presentación Comité Ejecutivo</p> <p>-Sigüientes pasos a seguir</p> <p>-Cierre</p>	