

La importancia de la coordinación intersectorial en la implementación de la EBioMex

OSCAR MANUEL RAMÍREZ FLORES

ASESOR PRINCIPAL PROYECTO “INTEGRACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN LA AGRICULTURA MEXICANA” - GIZ

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:



Ministerio Federal
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,
Obras Públicas y Seguridad Nuclear

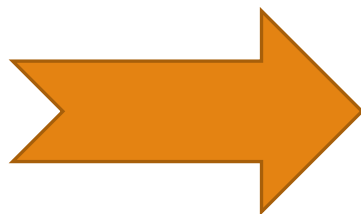
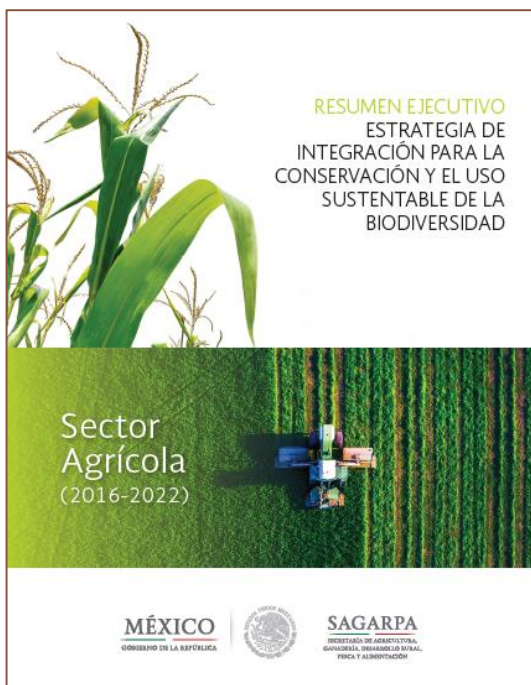
de la República Federal de Alemania

Antecedentes

A partir de los compromisos adquiridos por México a raíz de la COP13, los sectores **forestal, agrícola, pesquero y turístico** han revisado sus marcos legales, políticas y programas para identificar avances y alternativas para incorporar criterios y acciones que ayuden a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.

Se elaboraron las **estrategias de integración de la conservación y uso sustentable de la biodiversidad**, mismas que funcionarán como hojas de ruta para avanzar en esta agenda.





Proyecto “Integración de la Biodiversidad en la Agricultura Mexicana” (IKI-IBA)

El proyecto busca la integración del valor de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos en la toma de decisiones e instrumentos de planificación de actores clave en el sector agrícola mexicano.

Proyecto “Integración de la Biodiversidad en la Agricultura Mexicana” (IKI-IBA)

OBJETIVO GENERAL

Integración del valor de la diversidad biológica y de los ecosistemas en instrumentos de decisión y de planificación de actores clave del sector agrícola mexicano, con lo cual **fortalece la implementación de la Estrategia de Integración para la Conservación y el Uso Sustentable de la Biodiversidad en el Sector Agrícola 2016-2022** promovida por la SAGARPA y que fue presentada en el marco de la COP-13

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Preparar **recomendaciones** basadas en la **valoración del papel en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos** en los procesos agrícolas.

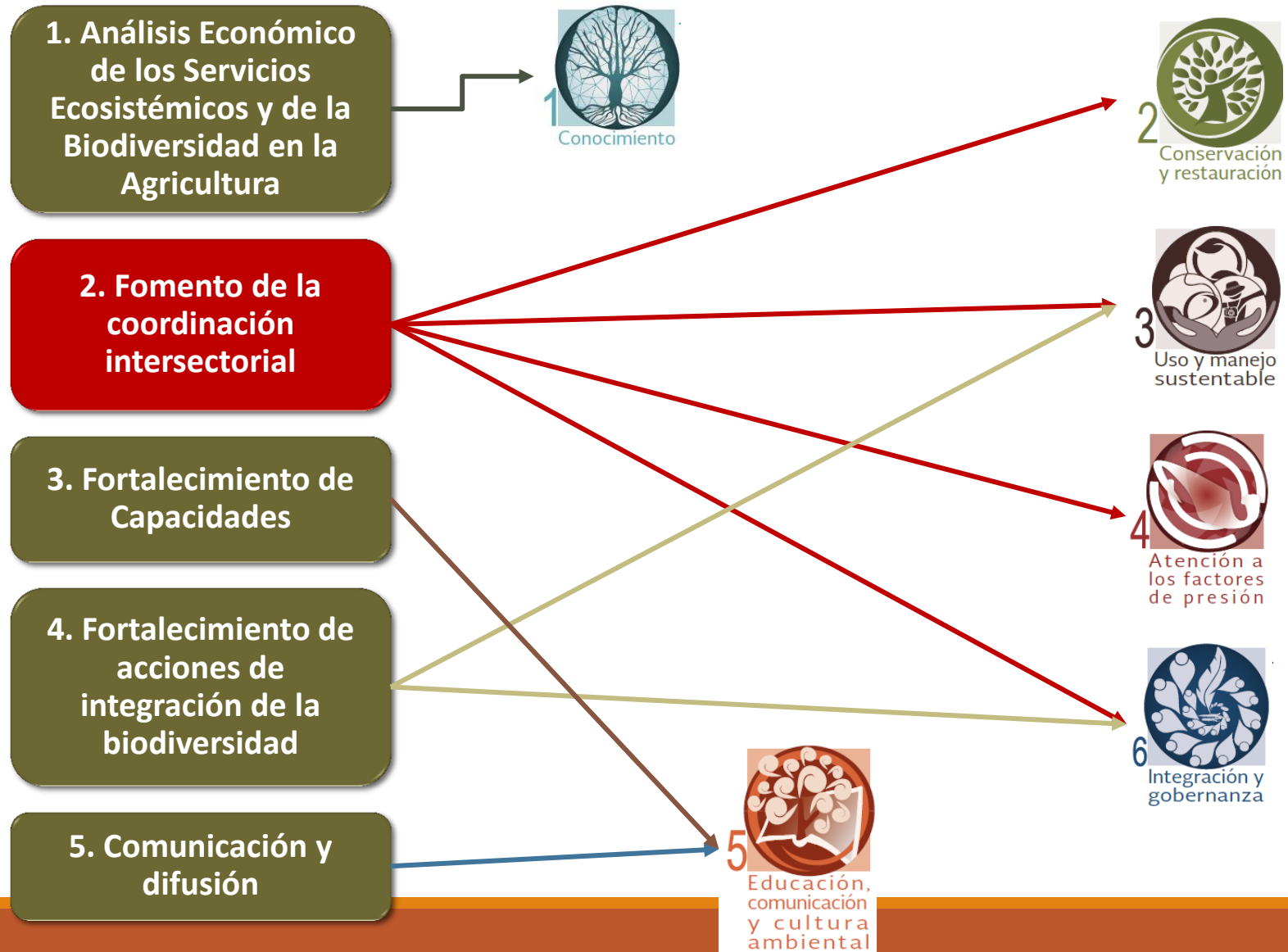
Fortalecer la **cooperación intersectorial** y la evaluación de las políticas públicas para la integración de la biodiversidad.

Capacitar a los actores clave sobre la dependencia entre la agricultura y la biodiversidad, y en las diferentes opciones para su integración.

Promover **proyectos piloto** que fomenten la conservación de la biodiversidad y su **integración en procesos de producción y en cadenas de valor**.

Sistematizar las experiencias del proyecto para su difusión a **nivel nacional e internacional**.

Interacción IKI IBA-ENBioMex



ENBioMex

EJE 3. USO Y MANEJO SUSTENTABLE

Incorporar criterios y requerimientos de sustentabilidad para el **aprovechamiento de la vida silvestre, forestal** (maderable y no maderable), **agrícola, pecuaria, pesquera y acuícola**, en los diferentes instrumentos de gestión, incluyendo programas de diversificación y reconversión productiva.

EJE 4. ATENCIÓN A LOS FACTORES DE PRESIÓN

Se han prevenido, reducido, controlado y revertido los factores de presión a la biodiversidad mediante la armonización y aplicación de **políticas públicas transversales**; mecanismos e instrumentos de conservación, institucionales y financieros, así como de una participación social incluyente y efectiva.

EJE 2. CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN

Se han consolidado las diversas modalidades de conservación y restauración de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos que brinda, así como **las políticas públicas transversales** para el desarrollo sustentable con bienestar para la población.

EJE 6. INTEGRACIÓN Y GOBERNANZA

Se cuenta con **marcos jurídico e institucional armonizados** e incluyentes que garantizan la internalización de criterios de conservación y uso sustentable de la biodiversidad en los **planes, programas y políticas sectoriales**, así como el involucramiento de los diferentes sectores y actores de la sociedad...

Concepto Central:
COORDINACIÓN

Análisis Intersectorial

- Durante la elaboración de las Estrategias, los sectores identificaron la necesidad de fortalecer la coordinación intersectorial para **identificar y generar objetivos comunes y alinearlos** en los programas presupuestarios, integrando criterios de conservación y uso sustentable de la biodiversidad.
- Considerando el nuevo entorno de disminución de recursos fiscales federales, los sectores **identificaron oportunidades de colaboración intersectorial** para **sumar esfuerzos** y lograr de manera más eficiente el logro de las metas de crecimiento económico con sustentabilidad y equidad.
- Importante vincular al trabajo con la SHCP para revisar los **objetivos e indicadores de programas prioritarios** para la integración de la biodiversidad.

Análisis Intersectorial

- El cumplimiento de los objetivos de sustentabilidad del país sólo podrá lograrse con la participación coordinada de **los sectores productivos y el sector ambiental**.
- La **coherencia en políticas públicas** potenciará los resultados de las distintas estrategias. Por el contrario, la falta de coherencia obstaculiza los procesos.



Conclusiones

- El proceso de elaboración de las estrategias sectoriales ha **sentado en la misma mesa a actores relevantes de diferentes sectores** para discutir la realización de acciones que serán esenciales para la implementación de la ENBioMex.
- El Proyecto IKI IBA deriva de la Estrategia del sector agrícola (EIBA), y está en completa concordancia con la **ENBioMex y los ODS de la Agenda 2030**.
- La **coordinación intersectorial es absolutamente esencial** para el cumplimiento de las metas tanto de la ENBioMex como de las Estrategias Sectoriales de Integración de la Biodiversidad.



Gracias por su atención

Oscar Manuel Ramírez Flores

Asesor Principal del Proyecto
“Integración de la Biodiversidad en la
Agricultura Mexicana”

oscar.ramirez@giz.de