



IKI Alliance México Boletín



Noticias de proyectos IKI en México

Un servicio a cargo de la “Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático”

Estimado lector, estimada lectora:

Esperamos que tú y tu familia se encuentren bien y que, a pesar de las aún difíciles circunstancias, puedan pasar un buen fin de año juntos.

Este año ha traído algunos desafíos sin precedentes que han afectado a todas las áreas de la vida. La crisis de la COVID y sus repercusiones también han influido a la comunidad de la IKI. Reuniones importantes como la Conferencia de las Partes (COP) de la Convención Marco de Las Naciones Unidas Sobre el Cambio Climático y el Convenio sobre la Diversidad Biológica no pudieron tener lugar, como se había previsto.

La pandemia nos ha hecho una vez más conscientes de la importancia de preservar la biodiversidad y los ecosistemas, reconociendo sus funciones para evitar pandemias zoonóticas como la del coronavirus. Como respuesta a la urgencia existente por rescatar la biodiversidad, México se sumó al Marco Global de Biodiversidad Post 2020 para ser parte de las acciones en pro de la diversidad biológica y alcanzar las metas globales de la biodiversidad de cara a 2030.

En este boletín queremos mostrarte cómo los proyectos **IKI** contribuyen a la conservación de la biodiversidad de diferentes maneras, por ejemplo, a través de buenas prácticas de producción ganadera, la conservación y la restauración de los ecosistemas costeros o la protección de la Selva Maya.

Nuestro boletín trimestral IKI Alliance México destaca las actividades y los impactos de los proyectos IKI en México y tiene como objetivo promover el intercambio y crear sinergias. Te invitamos a difundirlo con tus colegas y contrapartes, así como también visitar nuestro blog **IKI Alliance México** para conocer más novedades.

En nuestro primer boletín de 2021, les informaremos sobre la actualización de la Contribución Determinada a nivel Nacional (NDC) en México - un proceso que concluirá a finales de año - y sobre lo que significan las nuevas metas para los proyectos IKI. ¡No te lo pierdas!

¿Tienes comentarios? ¡Nos encantaría escucharlos! Escríbenos a nuestro correo electrónico iki.alliance.mexico@giz.de o vía [Twitter](#).

¡Deseamos que disfrutes de esta lectura interesante!
Jasmin Fraatz y Mona vom Endt de la interfaz IKI en México

¡Deseamos que disfrutes de esta lectura interesante!

Jasmin Fraatz y Mona vom Endt de la interfaz IKI en México

Introducción



Al cierre de la Década de la Biodiversidad (2011-2020) y el periodo de cumplimiento de las veinte [Metas de Aichi](#), aún vivimos en una realidad global en donde la biodiversidad se ve amenazada constantemente.

Para continuar los esfuerzos a nivel mundial, las Partes del [Convenio sobre la Diversidad Biológica](#) (CDB) acordaron crear el Marco Global de Biodiversidad Post 2020, el cual se adoptará durante la próxima reunión de la Conferencia de las Partes a llevarse a cabo en 2021. El Marco posterior a 2020 tiene su enfoque principal en la urgencia de restaurar y proteger la biodiversidad mundial e incluirá nuevos elementos que ampliarán el alcance del Marco en comparación con los instrumentos anteriores.

El objetivo principal del Marco Global de Biodiversidad Post 2020 es llegar a la [Visión 2050](#) “Viviendo en armonía con la naturaleza”, es decir, un escenario mundial en donde “la diversidad biológica se valora, conserva, restaura y utiliza en forma racional, manteniendo los servicios de los ecosistemas, sosteniendo un planeta sano y brindando beneficios esenciales para todos”.

A finales de enero de este año se realizó el [Primer taller proceso de identificación de Contribuciones de México al Borrador Cero del Marco Global de Biodiversidad Post 2020](#), a modo de preparación nacional ante el próximo proceso de negociación sobre las metas globales de biodiversidad al 2030. En dicho taller, organizado por la Secretaría de Relaciones Exteriores ([SRE](#)), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ([SEMARNAT](#)) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad ([CONABIO](#)), participaron alrededor de 180 especialistas del gobierno federal y estatal, la academia, gente joven, sector privado, sociedad civil, pueblos indígenas y comunidades locales.

En México, son estas instituciones las que trabajan en un proceso en conjunto con los proyectos IKI para lograr el cumplimiento de la Visión 2050, así como la reducción de la afectación a la biodiversidad nacional y mundial. A continuación, te mostramos cómo los proyectos IKI aportan a la conversación de la biodiversidad en México, contribuyendo así al Marco Global de Biodiversidad Post 2020.

Proyectos IKI

Integración de la Biodiversidad en la Agricultura Mexicana (IKI IBA)

12/2016-12/2020

Este proyecto es implementado por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable) y forma parte de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania. Tiene por objetivo la integración del valor de la diversidad biológica y de los ecosistemas en instrumentos de decisión y de planificación de actores clave públicos y privados del sector agrícola mexicano.



El proyecto responde directamente a los exhortos del [Convenio sobre la Diversidad Biológica \(CDB\)](#) a las Partes para integrar la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica en los programas sectoriales o intersectoriales, programas y políticas de los sectores productivos. Trabaja estrechamente con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural ([SADER](#)) para el fortalecimiento y consolidación del trabajo interinstitucional a través de un mecanismo de coordinación efectivo con el sector ambiental. Además, apoya de manera conjunta con acciones que impulsen esquemas de incentivos hacia prácticas sustentables y de combate al impacto del cambio climático.

El proyecto apoyó a la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad ([CONABIO](#)) en el Primer taller del proceso de identificación de [Contribuciones de México al Borrador Cero del Marco Global de Biodiversidad Post 2020](#), además de llevar lecciones aprendidas a los foros internacionales de la CDB, contribuyendo con comentarios y valiosas lecciones en materia de implementación de la integración de la biodiversidad. Asimismo, respaldó la participación en foros internacionales como los promovidos por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe ([CEPAL](#)) y por el Instituto de Desarrollo Sostenible y Relaciones Internacionales ([IDDRI](#)), al organizar eventos paralelos a la Conferencia de las Partes ([COP](#)) para la difusión de las iniciativas del gobierno federal y los gobiernos subnacionales.

A partir de estas acciones, en México ha resultado más eficiente y productiva la relación entre diferentes instancias e iniciativas relacionadas con la sustentabilidad en la agricultura, prueba de ello es el rol que tiene la Organización de las Naciones Unidas de la Alimentación y la Agricultura ([FAO](#)) como impulsor de la iniciativa de mainstreaming del CDB, lo que ha motivado a los sectores primarios a involucrarse en temas de conservación de la biodiversidad.

Leer más:

» [El nuevo reto que enfrenta del Marco Global para la Biodiversidad Post 2020.](#)

Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS)

12/2016-12/2021

Conservando biodiversidad a través de una ganadería sustentable productiva.

El proyecto [BioPaSOS](#) es implementado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza ([CATIE](#)), con apoyo de otras instituciones y el financiamiento de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI). Su



Cerca viva en rancho ganadero ©

BioPaSOS desarrolla acciones que contribuyen a la conservación de la biodiversidad en los estados de Jalisco, Chiapas y Campeche, en México.

Mediante capacitaciones a familias productoras, personal técnico y estudiantes, BioPaSOS fomenta buenas prácticas ganaderas (BPG) conducentes a aumentar la cobertura arbórea a través del mantenimiento y/o establecimiento de árboles dispersos en potreros y cercas vivas. La aplicación de estos conocimientos permite incrementar el hábitat disponible y la conectividad del paisaje.

Actualmente, las familias productoras reconocen el valor de los árboles y las múltiples funciones que estos cumplen al conservar especies de árboles nativos de los que obtienen diversos beneficios.

Finalmente, la promoción de diversas BPG incrementa la productividad por superficie y permite la reducción del área destinada a la ganadería, fomentando la intensificación productiva sustentable que a su vez contribuye a liberar áreas no aptas para la producción. Lo anterior propicia la regeneración natural, la conservación de la biodiversidad y la provisión de servicios ecosistémicos. Esto es fundamental en áreas de alto valor, como el [Corredor Biológico Calakmul-Laguna de Términos](#) (Campeche), la [Reserva de la Biosfera La Sepultura](#) (Chiapas) y la [Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán](#) (Jalisco), sitios en donde BioPaSOS implementa acciones.



Vídeo de Deutsche Welle sobre el proyecto BioPaSOS

Leer más:

» [Familias ganaderas de México contribuyen a conservar la biodiversidad implementando una ganadería sustentable](#)

Restauración del Paisaje de Bosques de Manglar: una Oportunidad para el Desarrollo Social en el Sitio RAMSAR “Sistema Lagunar de Alvarado” en Veracruz

02/2017 – 12/2020

Este proyecto es implementado por [Pronatura Veracruz A.C.](#) y contribuye directamente a los objetivos del [Convenio sobre la Diversidad Biológica \(CDB\)](#), a partir de la restauración ecológica de bosques de manglar y de fomentar su aprovechamiento sustentable desde la perspectiva comunitaria.



...

basada en la productividad y comercialización sustentable de madera, miel y carbón de manglar.

Bajo el enfoque de adaptación basada en ecosistemas (AbE) se han restaurado en Veracruz más de 250 hectáreas de manglar y se han protegido 2,753 hectáreas. Asimismo, se han fortalecido a ejidos y comunidades en el aprovechamiento legal y sustentable de los bosques de manglar en 424 hectáreas de [Unidades para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre \(UMA\)](#). El proyecto implementa una estrategia

Una de las lecciones aprendidas es la importancia de generar sistemas de monitoreo junto con las comunidades. Por lo tanto, para asegurar la conservación de la biodiversidad, se desarrolla una base para evaluar los bosques de manglar bajo aprovechamiento forestal comunitario y sus impactos.

La restauración acompañada del aprovechamiento sustentable y la generación de conocimiento sobre la biodiversidad con las comunidades impulsa medidas AbE que permiten asegurar los sistemas de soporte vital en el planeta, como se propone en el [Marco Global de Biodiversidad Post 2020](#).

Leer más:

» [Educación, sensibilización y capacidades para alcanzar la meta de restauración de manglares](#)

Proyectos regionales

Fomento del Monitoreo de Biodiversidad y Cambio Climático en la Selva Maya

08/2016 – 07/2021

Con alrededor de 200 participantes, se realizó el Foro 2020 Situación Actual de Laguna Bacalar, organizado por la asociación ciudadana Agua Clara en el estado de Quintana Roo.

El evento fue apoyado por el proyecto de [Fomento de Monitoreo de la Biodiversidad y Cambio Climático en la Selva Maya](#), implementado por la [GIZ](#) por encargo del BMU y con fondos de la iniciativa IKI.



Foro 2020 Situación Actual de Laguna Bacalar © GIZ - Programa Selva Maya

El proyecto busca fomentar que el monitoreo de la biodiversidad y el cambio climático en la región sea tomado en cuenta, en mayor medida, por tomadores de decisiones políticas en la región. En el marco de sus actividades también apoya a actores locales en la vigilancia de la calidad de agua.

Durante el Foro, realizado los días 26 y 27 de noviembre, se expusieron las perspectivas de 24 especialistas de diversos organismos que, bajo la perspectiva del [Convenio sobre la Diversidad Biológica \(CDB\)](#), abordaron aspectos de la conservación de la biodiversidad, el uso sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa de los beneficios resultantes de la utilización de los recursos genéticos de Laguna Bacalar.

Además, participaron representantes de los tres niveles del Gobierno Mexicano, académicos y ciudadanos, quienes escucharon y analizaron las recomendaciones emitidas por los especialistas, buscando accionar una estrategia multisectorial para lograr la conservación del ecosistema lagunar.

Leer más:

» [Nuevo pronóstico estacional proporciona mejor previsión de lluvias en la Selva Maya](#)

Integrando el Cambio Climático en Áreas Marinas Protegidas y Manejo Costero de la Ecorregión del Arrecife Mesoamericano (Costas Listas)

06/2018-11/2022



El proyecto regional [Costas Listas](#) es implementado por el [Fondo Mundial para la Naturaleza \(WWF\)](#) en coordinación con socios. Su objetivo es fortalecer las capacidades de adaptación al cambio climático de las comunidades costeras del Sistema Arrecifal Mesoamericano. En México el proyecto se implementa en la [Reserva Estatal Dzilam](#), la [Reserva de la Biosfera Ría Lagartos](#) (Yucatán) y el [Área de Protección de Flora y Fauna Yum Balam](#) (Quintana Roo).

Como parte de sus esfuerzos, el proyecto busca visibilizar la relevancia de la conservación y la restauración de los ecosistemas costeros y su biodiversidad, demostrando científicamente que estos tienen la capacidad de ofrecer servicios ecosistémicos de gran valor para las poblaciones humanas, en particular reduciendo la vulnerabilidad a los impactos del cambio climático.

En ese sentido, el proyecto contribuye a la Meta 1, la cual contempla que para este 2020 las personas tendrán más conciencia del valor de la diversidad biológica.

Costas Listas trabaja con socios del gobierno, la academia, la sociedad civil y las comunidades para reconocer los sitios prioritarios en donde deberán implementarse las medidas de adaptación basadas en ecosistemas (AbE). En sus siguientes fases, el proyecto integrará los elementos identificados en diversos instrumentos de política pública para asegurar su puesta en marcha en el largo plazo.

Otras noticias

CiClim – Protección del Clima en la Política Urbana de México: Ciudades y Cambio Climático

- » [Ciclovías emergentes para América Latina: por una movilidad segura y sustentable](#)
- » [Diálogo sobre la recuperación verde en los municipios de México](#)

Alianza de Cambio Climático

- » [Presentación de Taxonomía Verde para el Sistema Financiero Mexicano](#)
- » [El seguimiento de acciones climáticas a nivel subnacional pronto será posible](#)

Otros:

- » [El papel de las ciudades en la recuperación verde en México](#)
- » [Nueva Publicación: Guía para Inversiones Adaptadas al Cambio Climático](#)

CONECC – Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático

- » [Inician los entrenamientos de co-beneficios y las energías renovables](#)
- » [El seguimiento de acciones climáticas a nivel subnacional pronto será posible](#)
- » [GIZ y BGBG Abogados firman MoU para desarrollar una cooperación público-privada integrada \(iPPP\) en el marco del Hub de Innovación de Querétaro](#)
- » [Yucatán, Jalisco y GIZ firman Acuerdos de Colaboración para la estimación de Presupuestos de Carbono](#)
- » [Convocatoria abierta a](#)

[Contacto](#)

[Exención de responsabilidad](#)

[Recommander](#)

www.giz.de



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Domicilios de la Sociedad
Bonn y Eschborn, Alemania

Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36
53113 Bonn, Alemania
T: +49 228 44 60-0
F +49 228 44 60-17 66

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5
65760 Eschborn, Alemania
T +49 6196 79-0
F +49 6196 79-1115

E info@giz.de
I www.giz.de

Registro mercantil

Juzgado local (Amtsgericht) Bonn, Alemania
Nro. de registro: HRB 18384
Juzgado local (Amtsgericht) Frankfurt am Main, Alemania
Nro. de registro: HRB 12394

Nro. de identificación a efectos del IVA: DE 113891176
Código fiscal: 040 250 56973

Presidente del Consejo de Vigilancia

Martin Jäger, Secretario de Estado

Consejo de Administración

Tanja Gönner (Presidenta del Consejo de Administración)
Ingrid-Gabriela Hoven
Thorsten Schäfer-Gümbel

Responsable de este boletín informativo:

Jasmin Fraatz, jasmin.fraatz@giz.de

Redacción:

Mona vom Endt mona.vomendt@giz.de

Con el apoyo de:

Gabriela Sasha Vázquez Aceves

Créditos de las Fotos:

Créditos de las imágenes: GIZ, Shutterstock, Pronatura Veracruz, CATIE, Pronatura México.

Los detalles sobre el manejo de sus datos personales de GIZ se encuentran en la política de privacidad de GIZ.

El boletín "IKI Alliance México" está administrado por la "Alianza de Cambio Climático México-Alemania" e informa cada tres meses sobre las noticias de proyectos de cambio climático y biodiversidad en México financiados por la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania apoya esta iniciativa sobre la decisión adoptada por el Parlamento Alemán.

Si quiere darse de baja de este boletín informativo, haga clic en [Darse de baja](#).

00bfba