

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Por encargo de:



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



de la República Federal de Alemania

Edición no. 12 | Marzo 2021

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:

A pesar de que la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 26) en Glasgow se postergó para finales de 2021 debido a la pandemia de coronavirus, un gran número de estados miembros ya han revisado y presentado sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)

México fue uno de ellos al presentar la actualización de sus NDC a finales de 2020, en línea con el Acuerdo Climático de París y su Ley General de Cambio Climático. Este primer paso, es la base para marcar la ruta como país y avanzar de manera urgente en unir los esfuerzos de los diversos sectores sociales y el gobierno. El próximo paso será poner las metas en implementación y analizar cómo se puede aumentar la ambición.

En este primer boletín de 2021 queremos compartir contigo una breve semblanza de las acciones de la política climática de México, algunos de los retos que enfrenta y sus oportunidades más importantes, así como la forma en que los [proyectos IKI](#) han contribuido al logro de sus objetivos climáticos.

Para conocer más sobre las acciones de los proyectos IKI en México y estar al tanto de nuestras actividades, visita nuestro [blog](#) o cuenta de [Twitter](#).

¿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

Introducción



La actualización de las [NDC](#) de México se presenta ante un escenario desafiante por la crisis causada por la COVID-19 y la recesión económica que la acompaña. Al mismo tiempo, una recuperación verde representa la oportunidad de vincular sabiamente el restablecimiento económico. La anterior, junto con la acción climática, podría conducir al desarrollo económico por un camino más sostenible y

social.

Si bien la integración de la sociedad civil en el proceso de implementación implica un reto, también es una oportunidad para brindar un mayor enfoque social a las políticas públicas en el eje de la acción climática. El Gobierno Mexicano ha hecho énfasis en la importancia de la participación ciudadana para poder alcanzar los compromisos nacionales ante el Acuerdo de París.

Asegurar la participación a nivel nacional como subnacional de diferentes actores clave de los sectores público y privado en la implementación de la NDC, así como de la sociedad civil, representa otra oportunidad para el país. Para especificar las responsabilidades, el horizonte temporal y la ambición, el Gobierno Mexicano está elaborando actualmente la hoja de ruta para la implementación de cada subacción de las NDC.

En este 2021, México presentará además el [Programa Especial de Cambio Climático 2020 – 2024 \(PECC\)](#) el cual busca la transversalización, el compromiso y el consenso entre los sectores nacionales para lograr una cohesión con miras a cumplir con los compromisos del país. A su vez, la Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC), el instrumento de las políticas nacionales en el mediano y largo plazo, tendrá un papel relevante al afrontar las consecuencias del cambio climático y facilitar la transición en dirección a un modelo económico sustentable y con menores emisiones de carbono.

Para integrar el tema de la biodiversidad en sus acciones climáticas, México tiene la oportunidad de vincular la implementación de las NDC con acuerdos internacionales como el [Convenio sobre la Diversidad Biológica \(CBD\)](#), así como la consideración de los [Objetivos de Desarrollo Sostenible \(ODS\)](#) para que los co-beneficios de la implementación de las acciones climáticas puedan contribuir al cumplimiento de la Agenda 2030.

La implementación de la acción climática es primordial y en vísperas de la conferencia sobre el clima, a celebrarse en noviembre de este año en Glasgow, nos gustaría mostrarte cómo las actividades de los proyectos IKI aportan al cumplimiento de este proceso nacional en línea con las metas climáticas globales.

Proyectos IKI

Proyectos bilaterales

Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones en México (SiCEM)

09/2017 - 02/2023

El proyecto Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones en México ([SiCEM](#)) apoya a la Secretaría de

Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) en el diseño e implementación de un Sistema de Comercio de Emisiones (SCE), instrumento incorporado a la última actualización de las NDC de México. Las actividades del proyecto apoyan al cumplimiento de las NDC, así como a lo establecido en la Ley General de Cambio Climático (LGCC) y al Artículo 4 del Acuerdo de París.



México, reconociendo su responsabilidad en el esfuerzo global de mitigación de gases de efecto invernadero (GEI), cree en la necesidad de tener un crecimiento económico inclusivo y sostenible. Por lo tanto, para alcanzar los objetivos planteados en las NDC requiere desacoplar el crecimiento económico y las emisiones de GEI, lo cual es promovido por el SCE al crear incentivos para la inversión del sector privado en tecnologías bajas en carbono.

Además, el SCE facilita el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) al fomentar la innovación tecnológica. De igual manera, el SCE es un instrumento multisectorial y cuya implementación requiere de esfuerzos conjuntos. Por ello, en apoyo a la SEMARNAT y otros actores clave del sector privado, el proyecto SiCEM fortalece capacidades y provee de herramientas y estudios técnicos y legales.

Leer más:

» [El Sistema de Comercio de Emisiones: instrumento para enfrentar riesgos climáticos de transición](#)

Implementación de Vivienda NAMA en México

01/2014 - 12/2021

El programa está financiado por la NAMA Facility con el componente financiero coordinado por el Banco de Desarrollo Alemán (KfW) y es implementado por la Sociedad Hipotecaria Federal (SHF). Su objetivo principal es eliminar las barreras a la inversión y mejorar el acceso de los pequeños y medianos desarrolladores a la financiación para la construcción de viviendas con bajas emisiones de carbono. Así se contribuye al crecimiento de un mercado autosuficiente de viviendas sostenibles y, a su vez, a las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de México.



Polonio, Finca Real Residencial, VNSC, Tapachula, Chiapas © Luis Ángel Escobar

A pesar de los diversos retos que plantea la pandemia de la COVID-19, en 2020 el programa registró un aumento del 48% de solicitudes de ayuda para la inversión en viviendas, en comparación con el año anterior. Las 921 viviendas NAMA construidas en 2020 están directamente relacionadas con los datos de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), ya que cada vivienda construida contribuye a reducir las emisiones.

Este proyecto ha favorecido que los desarrolladores apliquen nuevas tecnologías de eficiencia energética en sus construcciones. La construcción de 5,106 viviendas en 15 estados de México financiadas a la fecha ha supuesto la mitigación de 126,779 tCO₂.

Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS)

12/2016 - 12/2021

El proyecto Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS) es implementado por el Centro Agronómico Tropical de

Investigación y Enseñanza (CATIE) con apoyo de otras instituciones. Financiado por la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI), sus acciones aportan a las NDC y a la Estrategia Nacional sobre Biodiversidad de México (ENBioMex).

La aportación al cumplimiento de las NDC se realiza por medio de acciones enfocadas en mitigación y adaptación en el sector de agricultura y ganadería. Algunas acciones específicas de mitigación están enfocadas en disminuir los impactos negativos derivados del cambio de uso de suelo.



Establecimiento de una especie forrajera por parte de productores y productoras ganaderas en Jalisco, México © Project BioPaSOS, CATIE

BioPaSOS ha fortalecido las capacidades de familias ganaderas a través de Escuelas de Campo (ECA), con el fin de mejorar la productividad de las áreas ya existentes sin necesidad de aumentar el número de espacios destinados a la producción. Las ECA incluyen capacitación en buenas prácticas ganaderas, con énfasis en el aumento de la cobertura arbórea a través de los sistemas silvopastoriles (SSP). Estas intervenciones también contribuyen a la adaptación y a la resiliencia de estos sistemas productivos.

Finalmente, BioPaSOS promueve una ganadería sostenible y se enfoca en la conservación de la biodiversidad aportando así a los objetivos de la ENBioMex.



▶ Watch video

06:26

Video de Deutsche Welle sobre el proyecto BioPaSOS

Leer más:

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

Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático (CONECC)

09/2017 - 09/2021

El concepto de co-beneficios se integró en la actualización de las NDC de México, reconociendo las sinergias entre mitigación y adaptación al cambio climático con un desarrollo integral del país. En esta ruta, el proyecto Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático (CONECC) ha impulsado el proyecto de cuantificación de co-beneficios sociales, ambientales y económicos de la energía sustentable.



El alcance de las metas climáticas implica que las acciones por el clima tengan efectos favorables en otras agendas de desarrollo como el bienestar social, la salud pública y el crecimiento económico.

Actualmente se desarrolla un [Programa Piloto](#) en donde participan seis proyectos de energía sustentable que contribuyen con una mitigación de alrededor de 150 mil tCO₂e anuales. Dichos proyectos también aportan al combate a la pobreza económica y energética a través del acceso a las comunidades con rezago social a la energía limpia. A la par, se generan empleos y se fomenta la protección de áreas naturales.

Con los resultados recabados del Programa Piloto se desarrollará una herramienta que permitirá a actores clave cuantificar los beneficios derivados de la puesta en marcha de proyectos de energía sustentable y así contribuir a la implementación de la NDC.

Leer más:

- » [Arrancan con éxito las actividades del Hub de Innovación Tecnológica en Querétaro](#)
- » [México presenta la actualización de su NDC 2020](#)
- » [El Gobierno de Querétaro y la GIZ anuncian el inicio de actividades de HUBIQ: energía e innovación tecnológica](#)
- » [Arranque de actividades del programa piloto de cuantificación de co-beneficios](#)
- » [Tendencias de la transición energética y sus co-beneficios locales frente al cambio climático](#)
- » [Análisis del presupuesto destinado a medio ambiente y cambio climático en el PEF 2021](#)
- » [Co-beneficios – Oportunidades de empleo y beneficios locales de la participación de las comunidades en proyectos de energía renovable en Yucatán](#)

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

12/2016 - 12/2021

Isidro Ramírez es un productor de fresas de Maravatío, Michoacán, donde está implementando prácticas sustentables con el fin de revertir algunos efectos de la agricultura intensiva en el estado y mejorar la cosecha de sus parcelas. Además de haber instalado un nuevo sistema de riego que hace más eficiente el uso del agua en la producción de fresas, Isidro colocó franjas verdes para la conservación de las colmenas de abejas, esenciales en la polinización de este cultivo.



Isidro Ramírez © IKI-IBA

El proyecto Madre Tierra, una iniciativa implementada por [Danone](#), [Grupo Altex](#), [TechnoServe](#), [NUUP](#) y la [GIZ](#), busca fortalecer la cadena de valor de la fresa, a través de la promoción de una agricultura regenerativa, amigable con la comunidad, los suelos, el clima y la biodiversidad. Entre sus acciones, apoya a productores locales como Isidro, ofreciéndoles capacitaciones y acceso a tecnología y a capital.

Este [reportaje de la Deutsche Welle](#) muestra el trabajo que están llevando a cabo estos actores en Maravatío, quienes han construido un modelo sustentable que beneficia la productividad, protege a la naturaleza y ofrece una mayor seguridad económica a los productores.



Video de Deutsche Welle sobre productor mexicano de fresas

CuencasVerdes

01/2018 - 12/2023

CuencasVerdes busca fomentar la implementación de medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas (AbE) a través de un modelo integral de conservación y resiliencia al cambio climático en cuencas prioritarias de México, Cuba, Guatemala y República Dominicana, liderados por OroVerde y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania ([BMU](#)).



México ocupa el quinto lugar entre los países con mayor diversidad en el mundo al albergar cerca del 12% de la biodiversidad del planeta. Debido a ello, el país juega un papel fundamental para el cumplimiento de la [NDC](#) gracias a su rol en la regulación del clima global, a través de la implementación de servicios ecosistémicos y de medidas AbE en sus localidades.

CuencasVerdes se alinea al Eje C “Conservación, restauración y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos” de la NDC, al integrar temas prioritarios para el país como la conservación y restauración de ecosistemas. Además, el proyecto busca fortalecer el manejo y la innovación de mecanismos de gobernanza, aumentando así su resiliencia y desarrollo asegurando las sinergias para la buena adaptación.



Video sobre proyecto CuencasVerdes

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático

02/2019 - 01/2023



La [Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático](#) es implementada por la GIZ y tiene por objetivo asistir al Gobierno Mexicano en la puesta en marcha de medidas concretas para alcanzar las metas de la [NDC](#). En este sentido, la Alianza apoyó al gobierno en el proceso de la consulta y participación social para la actualización de las NDC.

Con el objetivo de fortalecer la implementación de acciones climáticas, el proyecto ha lanzado una iniciativa que busca apoyar y fortalecer emprendimientos socioambientales que tengan como principal objetivo la adaptación al cambio climático y la conservación de ecosistemas en las Áreas Naturales Protegidas de México. A su vez este proyecto busca acercar a los emprendimientos con posibles fuentes privadas de financiamiento que les permitan escalar y potenciar su impacto social y ambiental.

Otro aspecto clave en la implementación de las NDC es el reporte, el monitoreo y la verificación (MRV) de las acciones climáticas. La Alianza ha apoyado en la creación de un sistema MRV a nivel subnacional, por medio del cual los 32 estados pueden registrar sus esfuerzos en mitigación, adaptación y financiamiento climático para medir el cumplimiento de las metas climáticas.

Leer más:

- » [Definición de las actividades económicas prioritarias para una taxonomía de finanzas verdes](#)
- » [Foro de Financiamiento Verde e Incluyente](#)
- » [Banca mexicana realiza el primer ejercicio conjunto de identificación del financiamiento verde](#)
- » [México presenta la actualización de su NDC 2020](#)
- » [Marco de reporte de financiamiento verde para las instituciones financieras en México](#)
- » [¿Por qué es importante tener una taxonomía de financiamiento verde en México?](#)
- » [Marco de reporte de financiamiento verde para las instituciones financieras en México](#)
- » [Análisis del presupuesto destinado a medio ambiente y cambio climático en el PEF 2021](#)
- » [Finalizan con éxito las Sesiones de Apoyo a la Acción del Cambio Climático](#)
- » [Inicia colaboración entre el Tecnológico de Monterrey y GIZ México para hacer frente al Cambio Climático](#)

Proyectos regionales

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

08/2016 - 07/2021

El proyecto, implementado por la [GIZ](#), busca que los resultados del monitoreo de la diversidad biológica y el cambio climático en la Selva Maya se concierten a nivel regional y de manera colaborativa entre México, Guatemala y Belice y que estos influyan, en mayor medida, en la toma de decisiones políticas.



© Proyecto Selva Maya

En ese contexto, inició la consultoría de actualización tecnológica de la Plataforma de Información Climática ([PIC](#)) de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas ([CONANP](#)). Esta iniciativa busca automatizar los procesos hasta el momento realizados de manera manual.

Lo anterior permitirá obtener, de manera rápida y oportuna, síntesis anuales de datos meteorológicos que diariamente generan 63 Estaciones Meteorológicas Automáticas ([EMA](#)). Las EMA pertenecen al Servicio Meteorológico Nacional de la Comisión Nacional del Agua ([CONAGUA](#)) y se encuentran distribuidas en Áreas Naturales Protegidas (ANP) en la región de la Selva Maya, así como en otras zonas del país.

Con esto, la PIC coadyuvará al cumplimiento de los objetivos de las [NDC](#) de México, al facilitar el análisis de datos climatológicos con un enfoque en ANP.

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

09/2018 - 11/2022



El proyecto Costas Listas, implementado por el Fondo Mundial para la Naturaleza ([WWF](#)) y sus socios, tiene el objetivo de fortalecer las capacidades de adaptación al cambio climático de las comunidades que habitan al interior de tres Áreas Naturales Protegidas de [Yucatán](#) y [Quintana Roo](#). Contribuye directamente al Eje C “Conservación, restauración y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos” de las [NDC](#).

En particular, Costas Listas se enfoca en impulsar acciones de conservación y restauración de ecosistemas costeros, no solo a través de las actividades directamente apoyadas por el proyecto sino mediante la orientación de políticas públicas y la colaboración con actores locales para promover la confluencia de recursos hacia las metas planteadas.

Las acciones llevadas a cabo de conservación y restauración de ecosistemas como manglares, pastos marinos y dunas costeras se identifican como medidas AbE. Además de proteger a las costas de amenazas costeras como erosiones e inundaciones, estas medidas son clave para el mantenimiento de las actividades productivas del turismo y la pesca.

Proyectos globales

Empresas de Agua y Saneamiento para la Mitigación de Cambio Climático (WaCCliM)



ECAM 3.0 © WaCCliM

El programa Empresas de Agua y Saneamiento para la Mitigación del Cambio Climático (**WaCCliM**) es una iniciativa conjunta entre la **GIZ** y la Asociación Internacional del Agua (**IWA**). Su objetivo principal es apoyar a las empresas de agua y saneamiento para reducir su huella de carbono y adaptarse a los impactos del cambio climático.

El sector urbano del agua contribuye a las **NDC** al identificar y reducir las emisiones indirectas y directas en todos los sistemas que componen el ciclo urbano del agua. ECAM V3.0, desarrollada por el programa WaCCliM, es la primera herramienta en su tipo (abierta y gratuita) que permite un enfoque holístico para evaluar las emisiones de GEI con precisión, comparabilidad y coherencia; así como para supervisar, informar y verificar la contribución del sector urbano de agua a las NDC.

Iniciativa Global de Ciudades Inteligentes de Morgenstadt: Enfoque Global - Soluciones Locales

12/2018 - 11/2021



La Iniciativa Global de Ciudades Inteligentes implementada en la ciudad de Saltillo por el Instituto Municipal de Planeación de Saltillo (**IMPLAN Saltillo**), el **Instituto Fraunhofer**, la **Universidad de Stuttgart** y el **Tecnológico de Monterrey**, tiene como objetivo apoyar el proceso de desarrollo urbano sostenible de largo plazo que contribuya al cumplimiento de las **NDC**.

Durante su implementación se espera una reducción de 50 mil tCO₂e mediante la puesta en marcha de proyectos piloto, definidos a partir del diálogo entre actores estratégicos locales e internacionales, incluyendo a los sectores de energía, movilidad y agua de la ciudad. Mediante indicadores clave analizados, se identificó el perfil de sostenibilidad de Saltillo para poner en marcha estrategias futuras que contribuyan a la mitigación y adaptación del cambio climático. Estos resultados serán incorporados al Plan de Acción Climática Municipal.

Actualmente, los retos de la iniciativa consisten en distinguir los proyectos piloto más factibles a ser desarrollados en la ciudad e implementarlos. De esta forma, convertir a Saltillo en un referente de sustentabilidad replicable en otras ciudades del país.

Leer más:

» [Evaluación a distancia en el City Lab Saltillo](#)

FELICITY México

03/2017 - 12/2021

El programa global **FELICITY México** brinda acompañamiento técnico a la Ciudad de México (CDMX) y al municipio de Naucalpan de Juárez en sus proyectos de Eficiencia Energética en Edificios Públicos y Manejo y



Aprovechamiento de Residuos Orgánicos, respectivamente.

Para lograr las metas de eficiencia energética de la NDC, la CDMX estima reducir anualmente hasta 3,741 tCO₂e mediante la reconversión energética de sus edificios públicos a edificios sustentables.

Por otro lado, el sector de residuos contribuye en un 4.6% a las emisiones de GEI; para alcanzar los objetivos de la NDC de México se tendría que reducir el 28% de las emisiones. Para lograrlo, Naucalpan estima una reducción anual de 77 mil tCO₂e gracias a su proyecto de separación y tratamiento de la fracción orgánica de los residuos sólidos municipales (RSM).

Adicionalmente, FELICITY asesora al Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos (BANOBRAS) para habilitar las condiciones de la preparación y puesta en marcha de proyectos bancables bajos en carbono a nivel subnacional que contribuyan a las NDC del país.

Leer más:

- » [FELICITY México te invita a participar en el curso en línea gratuito sobre Preparación de Proyectos](#)
- » [Análisis del presupuesto destinado a medio ambiente y cambio climático en el PEF 2021](#)

GUCCI – Género en la iniciativa de Cambio Climático Urbano

10/2018 - 09/2021



Este proyecto es implementado en México por [Equidad de Género, Ciudadanía, Trabajo y Familia A.C.](#) y tiene por objetivo integrar la perspectiva de igualdad de género en las políticas climáticas locales y nacionales. Además, busca fortalecer la capacidad a nivel local y desarrollar recomendaciones de políticas con perspectiva de género. Asimismo, propicia la participación de la ciudadanía en los

procesos de planificación urbana y su implementación al mejorar la eficacia, la inclusión y aceptación de las políticas de mitigación y adaptación.

Como parte de las actividades del proyecto, se participó en la consulta para la integración del marco de derechos humanos y la agenda de igualdad de género en la NDC, así como en la elaboración de recomendaciones clave para su efectiva integración.

Este año se busca incorporar los impactos diferenciados de la COVID-19 entre mujeres y hombres y mostrar cómo estos se interrelacionan con la crisis climática. Debido a la división sexual del trabajo, las mujeres, en particular, son las más afectadas en todas sus diversidades y ciclos de vida lo que representa una oportunidad para fortalecer el cumplimiento, la implementación y el seguimiento de la NDC, lo cual tiene un fuerte vínculo al tema de género, así como su adecuación a nivel local.

Otras noticias

ADAPTUR – Adaptación al Cambio Climático Basada en Ecosistemas con el Sector Turismo

- » [¿Cuánto cuesta el cambio climático al sector Turismo?](#)
- » [Inversiones adaptadas al cambio climático en el sector turismo](#)

5. Taller IKI

El taller anual de intercambio IKI tendrá lugar este año el **13 de abril** con la participación de la BMU, los socios mexicanos y los proyectos IKI. El tema será la implementación de la NDC así

[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:

Lorena Mayela Quiroz Ayala

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