

## 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:

La crisis climática y la pérdida de diversidad biológica son considerados *wicked problems*, es decir, problemáticas que no tienen una única solución y para resolverlas es necesaria una compleja e interdependiente red de actores involucrados. Para co-construir soluciones ante estos retos globales, la cooperación y el diálogo son claves.

La Iniciativa Internacional de la Protección del Clima (IKI) apoya este esfuerzo en México con más de 32 [proyectos](#) y la Interfaz IKI, que refuerza la cooperación y apoya el diálogo político. Una actividad clave es el taller anual de intercambio entre las contrapartes políticas mexicanas, alemanas y los proyectos IKI; este año se celebró el 19 de mayo en la Ciudad de México. ¡Sigue leyendo para saber más sobre las actividades y resultados de este intercambio!

El [boletín trimestral](#) “IKI Alliance México” resalta las actividades y los impactos de los proyectos IKI y busca promover el intercambio y las sinergias entre estos.

¡Comparte esta edición con tus colegas y contrapartes y visita nuestro [blog](#) o cuenta de [Twitter](#)!  
¿Tienes comentarios? ¡Nos encantaría conocerlos! Escríbenos a nuestro correo electrónico [iki.alliance.mexico@giz.de](mailto:iki.alliance.mexico@giz.de) o vía [Twitter](#).

¡Deseamos que disfrutes de esta interesante lectura!

Philipp Schukat y Mona vom Endt de la interfaz IKI en México



Sexto taller de Intercambio de Proyectos IKI en México © Camilo de la Garza, GIZ México 2022

Por más de una década, los gobiernos de México y Alemania han colaborado dentro de la IKI en la implementación del Acuerdo de París y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CBD). Los proyectos [IKI en México](#) contribuyen a estos esfuerzos en las áreas de la mitigación de gases de efecto invernadero (GEI), la adaptación al cambio climático, la conservación y restauración de sumideros naturales de carbono y la protección de la biodiversidad.

En este contexto, se celebró exitosamente el sexto taller de intercambio de proyectos IKI en México que buscó fortalecer el diálogo y ser un espacio para compartir experiencias entre iniciativas que trabajan en la acción climática y la protección de la biodiversidad. Con la asistencia de 86 personas pertenecientes al sector público y social, se abordaron temas como el transporte sostenible, las finanzas verdes, los compromisos climáticos, la eficiencia energética, las soluciones basadas en naturaleza, entre otros.

El evento de alto nivel contó con la presencia de representantes de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ([SEMARNAT](#)), la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano ([SEDATU](#)), la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural ([AGRICULTURA](#)), la Secretaría de Hacienda y Crédito Público ([SHCP](#)), la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial de Guanajuato ([SMAOT](#)), el Ministerio de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor de Alemania ([BMUV](#)), el Ministerio de Economía y Protección del Clima de Alemania ([BMWK](#)) y de la Embajada de Alemania en México.

Durante la inauguración, los portavoces de la SEMARNAT y de la Embajada de Alemania reiteraron su interés en seguir trabajando en conjunto para la protección del medio ambiente, el combate al cambio climático y la conservación de la diversidad biológica en el marco de la IKI. Por su parte, el BMWK y el BMUV reafirmaron que el cambio climático es una prioridad para el gobierno alemán y destacaron la importancia de la cooperación de la IKI en México desde 2008.

El evento fue una oportunidad para compartir las prioridades de ambos países en la agenda climática, los cuales coinciden en poner en el centro a la justicia climática, la protección de las personas y comunidades vulnerables al cambio climático.

Adicionalmente, se desarrolló un panel en torno al transporte sostenible y acciones para construir ciudades verdes e inclusivas, en el que participaron representantes del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático ([INECC](#)), la Agencia Reguladora del Transporte Ferroviario ([ARTF](#)), la SEDATU, la SMAOT, la Asamblea General de la Asociación Nacional de Autoridades Ambientales Estatales ([ANAAE](#)) y la División Internacional Iniciativa Climática del BMWK.

Los proyectos IKI aprovecharon su primer encuentro cara a cara después de dos años para establecer redes e intercambiar ideas y experiencias. El resultado fue un rico debate entre 14 organizaciones implementadoras de IKI que participaron en el taller, y contrapartes políticas que identificaron sinergias y oportunidades para la cooperación futura.

Para más información, consulte [este artículo](#) que resume el evento y los vídeos de las presentaciones.

A continuación, mostramos una pincelada de los impactos positivos de la cooperación por el clima y la biodiversidad de los proyectos IKI. Además, presentamos los nuevos proyectos que comenzaron sus actividades recientemente, como la Iniciativa de Divulgación de Activos Climáticos de América Latina ([LACADI](#)), [Coaliciones Urbanas Transformadoras](#), y [Learning by Doing](#).

¡Esperamos que leer esta edición del Boletín IKI te inspire a continuar la acción climática!



Sexto taller de Intercambio de Proyectos IKI en México © Camilo de la Garza, GIZ México 2022

## Nuevos Proyectos

### Iniciativa de Divulgación de Activos Climáticos de América Latina (LACADI)

02/2022 – 07/2023

Implementado por: Iniciativa Climática de México (ICM)

El proyecto Iniciativa de Divulgación de Activos Climáticos de América Latina (LACADI) es implementado por **Transforma** (Colombia), Iniciativa Climática de México (ICM) y **Libélula** (Perú). Su objetivo es lograr la inclusión de oportunidades y riesgos del cambio climático en las decisiones de inversión del sector financiero en América Latina.



Sesión informativa del Comité Asesor de México, con la participación del Equipo técnico de LACADI México y Regional © Transforma, ICM, Libélula

El enfoque de LACADI es promover, adoptar y apoyar la implementación de las recomendaciones del *Task Force on Climate-Related Financial Disclosure (TCFD)*, alineando los flujos financieros con los objetivos climáticos del Acuerdo de París.

Como parte del acompañamiento a los inversionistas institucionales de México y Perú, de acuerdo con sus avances y necesidades, LACADI desarrollará:

- Sesiones de capacitación y aprendizaje entre pares.
- Comités Asesores como organismos fundamentales en la gobernanza del proyecto que, entre otras iniciativas, facilitarán la interacción con actores, generarán mecanismos de articulación y apoyarán la implementación del proyecto a lo largo de su duración.
- Publicaciones creadas a partir de un análisis detallado del tema tanto en México como en Perú.
- El diseño y la implementación de cuestionarios y metodologías que permitan la creación de rankings, recomendaciones al sector, así como la incidencia en políticas públicas. Estos últimos basados en las recomendaciones del TCFD.

Otros detalles sobre LACADI pueden conocerse en las sesiones de lanzamiento realizadas en [México](#) y [Perú](#).

Leer más:

» [Inicia la divulgación climática financiera para Latinoamérica](#)

## Coaliciones Urbanas Transformadoras: Catalizando

# colaboraciones urbanas para impulsar la transformación sistémica hacia la sostenibilidad

01/2021 – 12/2026

Implementado por: UNU-EH/WRI



Laboratorio Urbano del municipio de León que cuenta con la participación de más de 40 personas © Coaliciones Urbanas Transformadoras

En el marco del proyecto [Coaliciones Urbanas Transformadoras](#) se instalaron laboratorios en los municipios de León, Guanajuato y Naucalpan, Estado de México, con el objetivo de plantear una visión común en el desarrollo urbano.

Los laboratorios urbanos —bajo el auspicio del proyecto Coaliciones Urbanas Transformadoras— permitirán el desarrollo de estrategias para abordar desafíos locales en el desarrollo urbano, la desigualdad y la reducción de emisiones de carbono. Cuentan con un enfoque de

gobernanza participativa, además de la colaboración de autoridades estatales y municipales y representantes de organizaciones de la sociedad civil.

En la primera sesión se desarrolló una agenda para generar confianza entre las personas participantes del laboratorio urbano, crear un sentimiento de pertenencia en torno al proyecto de transformación urbana, compartir un diagnóstico general entre aliados expertos especializados y definir reglas y compromisos. Los laboratorios sesionarán al menos en seis ocasiones en lo que resta de 2022.

Además, se presentaron los resultados de la encuesta aplicada por la Universidad de las Naciones Unidas que constituyen la línea base de la problemática a abordar y las primeras propuestas de solución. También se expusieron casos de éxito a nivel mundial y se presentaron el plan y la metodología de trabajo.



Laboratorio Naucalpan © Coaliciones Urbanas Transformadoras

## Aprender Haciendo (Learning by Doing)

El desafío de un futuro de 2 a 1.5° C más de temperatura es una oportunidad para imaginar cómo lidiaríamos en México con ese cambio. [Learning by Doing](#) apunta a crear visiones y trayectorias de una sociedad futura.

Learning by Doing lleva más de un año trabajando en México, República Dominicana, Líbano, Sudáfrica y la región de Latinoamérica. El proyecto en México, por un lado, examina trayectorias de política sectorial bajas en carbono y resilientes que faciliten a la sociedad vivir mejor y los pasos necesarios para alcanzar ese futuro deseable. Por otro, calcula las emisiones asociadas a esas visiones en los diversos sectores y cómo pueden llegar a la neutralidad de carbono.



Visión de 1.5 - 2°C © Aprender Haciendo

Para explorar la visión de esas sociedades futuras, el proyecto combina un proceso iterativo y participativo, de abajo hacia arriba, con orígenes y propuestas descentralizadas. Por ejemplo, estudiantes universitarios concursan enviando propuestas, expertos en grupos de trabajo examinan opciones sectoriales y grupos de análisis estudian con modelos de equilibrio general las ventajas y desafíos de esos resultados. Con ello, se busca contribuir al debate en torno a una sociedad mexicana que sea compatible con el desafío climático alrededor de 2050.

Para conocer más sobre este proyecto visita la página web: [Learning By Doing](#) y mira el siguiente video:



[Video Aprender Haciendo](#)



## Proyectos Bilaterales

### Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático

02/2019 – 01/2023

Implementado por: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

En una fructífera cooperación, la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)* GmbH (Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable) junto con el **Tecnológico de Monterrey**, organizaron la tercera edición del **Festival de Financiamiento Verde e Incluyente 2022**, el cuál buscó ser un espacio de diálogo multi-actor para compartir las mejores experiencias a nivel internacional en la asignación, acceso, gobernanza, gestión y movilización de financiamiento verde para atender los Objetivos de Desarrollo Sustentable de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París. El intercambio de conocimientos se llevó a cabo durante tres días y de manera híbrida con alrededor de 100 panelistas y más de 2,000 asistentes en línea en México y otros países de América Latina, el Caribe, así como de España y Alemania.



Juventudes en acción por las finanzas verdes © Antonio Herrera, GIZ México, 2022

Diversos proyectos de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) en México, tales como la **Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático**, **NAMA PyME**, **FELICITY** y **WaCCliM** participaron brindando sus valiosas experiencias en la movilización de financiamiento verde y el reverdecimiento del sector financiero.

El evento tuvo la destacada presencia de representantes de diversas dependencias como la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (**SHCP**), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (**SEMARNAT**), el **Banco de México**, Nacional Financiera (**Nafin**), el Instituto Nacional de la Economía Social (**INAES**), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (**CEPAL**); además de proyectos de juventudes destacadas por su innovación, inclusión social y trascendencia de acción climática.



Festival de Financiamiento Verde e Incluyente 2022 © GIZ México, 2022

#### Leer más:

- » [Sexto Taller de Intercambio de Proyectos IKI en México: diálogo e intercambio de buenas prácticas](#)
- » [Alcances de la Mesa Redonda sobre Financiamiento Verde](#)
- » [Fortalece tus conocimientos: ¡Inscríbete al Curso Virtual de Financiamiento Climático!](#)
- » [Testimonios de emprendimientos socioambientales después del Foro Latinoamericano de Inversiones de Impacto](#)
- » [Emprendimientos socioambientales que trascienden los retos del cambio climático](#)
- » [Retos y perspectivas del financiamiento climático en el marco de cooperación México-Alemania](#)
- » [Llega RAECO: la nueva forma de gestionar y consumir sustentablemente aparatos electrónicos](#)
- » [Entidades federativas se suman al llamado y se capacitan en el uso del SIAT-Subnacional](#)

## NAMA de Eficiencia Energética en las PyME como

# Contribución a una Economía Baja en Carbono (NAMA PyME)

02/2029 – 01/2023

Implementado por: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Inicio del lanzamiento con MicroYuc © Mary Angélica Pérez López IYEM en conjunto con el proyecto NAMA PyME de GIZ México

El proyecto **NAMA PyME**, implementado por la GIZ, apoya al fortalecimiento de pequeñas y medianas empresas (PyMEs) del estado de Yucatán a partir de la eficiencia energética (EE). En conjunto con el Instituto Yucateco de Emprendedores (**IYEM**) y la Subsecretaría de Energía de la Secretaría de Fomento Económico y Trabajo (**SEFOET**) se lanzó una iniciativa de acompañamiento técnico y financiero para incorporar la EE en las empresas.

Por medio de una convocatoria abierta, varias empresas del estado se inscribieron para recibir un diagnóstico energético (DE) sin costo y a partir de allí, poder implementar medidas de EE. En mayo y junio, se realizaron sesiones de fortalecimiento de capacidades para las PyMEs inscritas, logrando una asistencia y participación de 60 empresas.

Se les dio a conocer la iniciativa de financiamiento **MicroYuc Verde** impulsada por el IYEM y los requisitos para participar en la convocatoria, logrando un total de 36 empresas inscritas de las cuales se seleccionaron 16, entre ellas siete son lideradas por mujeres. Estas PyMEs podrán identificar e implementar mejoras en sus consumos de energía, generando ahorros económicos e incrementando su competitividad. En septiembre iniciará la implementación de estos proyectos.

Leer más:

» [Apoyando el fortalecimiento de PyMEs en Yucatán con medidas de eficiencia energética](#)

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

09/2017 – 02/2023

Implementado por: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

El proyecto Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones en México (**SiCEM**) es implementado por la *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* siendo su contraparte la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (**SEMARNAT**). Busca atender los requerimientos institucionales y fortalecer las capacidades técnicas de actores públicos y privados para el diseño e implementación de un Sistema de Comercio de Emisiones (SCE) en México, alineado a sus metas climáticas para que asuman sus roles y responsabilidades. Adicionalmente, promueve la cooperación, el diálogo y el intercambio de experiencias entre dichos actores y otras jurisdicciones que cuentan con un SCE.



Asistentes, entre los que se encuentran legisladoras y legisladores, asesores técnicos y expertos, en el "Taller de Sensibilización y Fortalecimiento en Materia del Sistema de Comercio de Emisiones en México © Cámara de Diputados

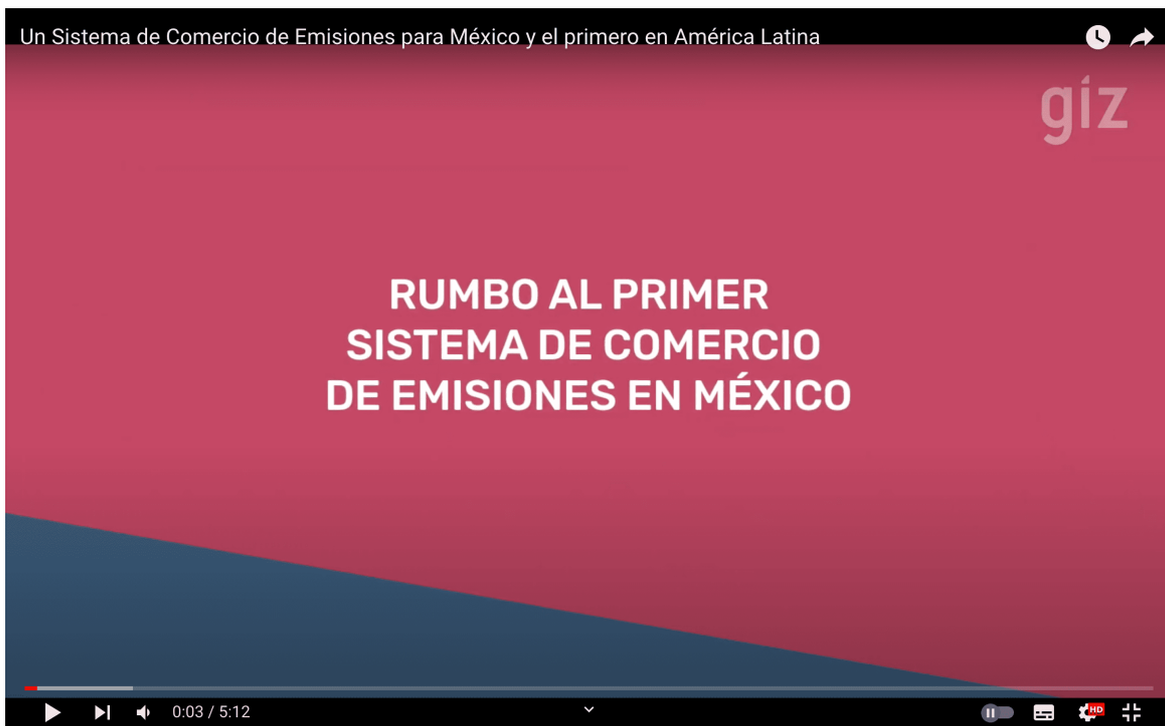
Como parte de sus actividades, en los meses de marzo y abril se llevaron los siguientes eventos:

- El 7 de marzo dio inicio la academia SCE 2022: "**Hacia la operatividad del SCE mexicano**". Por tercera ocasión, el evento reunió a expertos de diversas instituciones y jurisdicciones a nivel internacional quienes compartieron ideas y experiencias sobre los elementos operativos y de

diseño que conforman un SCE. Se contó con la presencia de más de 60 representantes de la administración pública federal y de la academia.

- El 8 de marzo se realizó el taller de lanzamiento “Análisis de competitividad y mix de asignación para el SCE” que generó un intercambio con el sector industrial, regulado por el SCE, sobre la asignación a través del benchmarking y la evaluación de competitividad.
- El 20 de abril, la organización Política y Legislación Ambiental (POLEA), a través de un acuerdo de subvención, celebró el primer “Taller de Sensibilización y Fortalecimiento en Materia del Sistema de Comercio de Emisiones en México” en la [Cámara de Diputados](#). El objetivo de dicho encuentro fue actualizar a las y los legisladores sobre el desarrollo de la fase piloto del SCE mexicano y su implementación.

Te invitamos a ver el nuevo video “[Rumbo al primer Sistema de Comercio de Emisiones en México](#)” donde podrás conocer cómo funciona un SCE y escuchar de la voz de actores clave en el diseño e implementación del SCE las particularidades del contexto mexicano, los retos y las lecciones aprendidas



Video: [Rumbo al primer Sistema de Comercio de Emisiones en México](#)

Leer más:

- » [Análisis de competitividad y mix de asignación para el SCE](#)
- » [Academia SCE 2022, un espacio de diálogo y fortalecimiento de capacidades técnicas](#)

## Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS)

12/2016 – 12/22

Implementado por: CATIE



Estudiante realizando monitoreo de

[BioPaSOS](#) impulsa la acción climática y la conservación de la biodiversidad en paisajes ganaderos de Jalisco, Chiapas y Campeche. Es implementado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza ([CATIE](#)), con apoyo de otras instituciones y con el financiamiento de la [IKI](#).

Estas son algunas de sus actividades en los siguientes estados:

- En Campeche: Junto a la [Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía](#) y el [Instituto Tecnológico de Chiná](#), se diseñó un plan para fortalecer la red de jóvenes y mujeres monitores de la biodiversidad en paisajes agropecuarios del estado de Campeche (Bio-Cam) e impulsar la ciencia ciudadana, mediante el uso de la plataforma Naturalista, para el monitoreo de la biodiversidad. Además, organizó una reunión del Grupo de Trabajo en Agroecosistemas Ganaderos Sostenibles de Campeche (AGS-CAM) para identificar sinergias dentro del plan de trabajo 2022.
- En Chiapas: Desarrolló un taller Naturalista junto con la Universidad Autónoma de Chiapas ([UNACH](#)), así como un intercambio de experiencias entre estudiantes de Agroecología de El Colegio de la Frontera Sur ([ECOSUR](#)) y productores ganaderos de la Reserva La Sepultura. También, en alianza con la Comisión de Desarrollo Pecuario del [Honorable Congreso del Estado de Chiapas](#), identificó acciones para promover y desarrollar la ganadería sustentable.
- En Jalisco: Planifica un monitoreo de biodiversidad en colaboración con la [Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán](#), utilizando cámaras trampa; así como un taller con jóvenes y mujeres de la Escuela Preparatoria Regional de Autlán y el [Centro Universitario de la Costa Sur de la Universidad de Guadalajara](#).



Estudiantes realizando monitoreo de biodiversidad © BioPaSOS, CATIE



## Proyectos Globales

### Huella Climática 2.0

09/2018 – 10/2022

Implementado por: The Climate Group

¡Nos da mucho gusto anunciar que la segunda fase del [Proyecto Huella Climática](#) inició en enero de 2022! Esta iniciativa continuará apoyando la creación de capacidades

de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) en 10 gobiernos subnacionales de Brasil, Colombia, India, Sudáfrica y México. Además de las intervenciones técnicas, se desarrollarán cuatro foros de aprendizaje entre pares y dos productos de conocimiento.

A través de este proyecto —liderado por el [Climate Group](#), en colaboración con [Ricardo Energy & Environment](#) y [Carbon Trust](#) como socio local en México— se trabajará con la Comisión de Ecología y Desarrollo Sustentable ([CEDES](#)) del estado de Sonora para apoyar sus esfuerzos de actualización del inventario de GEI. Con esto se busca que Sonora aumente la ambición de su actual política climática la cual utiliza datos de su inventario de 2018.



Esta intervención técnica consistirá en la creación de capacidades a través de webinarios técnicos dirigidos a las secretarías y actores locales involucrados en el desarrollo del inventario, así como en las actividades de MRV de las acciones de mitigación de su Programa Estatal de Cambio Climático, próximo a publicarse.

Después de algunos meses dedicados a definir este alcance técnico, nos complace anunciar que muy pronto dará inicio su implementación. ¡Esperamos poder compartir estos resultados con la comunidad IKI en los próximos meses!

## Financiamiento de Infraestructura Baja en Carbono en las Ciudades (FELICITY)

03/2017 – 06/2022

Implementado por: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



FELICITY en el Festival de Financiamiento Verde e Incluyente 2022 © Antonio Herrera, 2022

El [Programa Global FELICITY](#) contribuye a cerrar la brecha entre la planificación y el financiamiento de proyectos de infraestructura sostenible.

En México, FELICITY ha acompañado dos proyectos:

- [Gestión y Utilización Energética de los Residuos Urbanos del Municipio de Naucalpan, Estado de México.](#)
- [Transición a Edificios Públicos Sustentables en la Ciudad de México.](#)

Con el apoyo de FELICITY, ambos proyectos han mejorado las capacidades para su preparación e implementación, fortalecido sus redes globales relacionadas con gestión de conocimiento y generación de procesos de cooperación y mejorado el marco normativo para el acceso al financiamiento climático.

Como parte de su estrategia de desarrollo de capacidades, se desarrolló el Curso en línea [PreP: ABC para la Preparación de Proyectos de Inversión Exitosa](#). Se trata de un curso gratuito (en español e inglés) que brinda una perspectiva general sobre las fases requeridas en la formulación y presentación de proyectos sostenibles.

Te invitamos a consultar en el [sitio web del programa](#), el documento de impactos: [Historia de](#)

Leer más:

» [Acelerando la recuperación verde y la descarbonización de edificios públicos en la CDMX](#)

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

12/2013 – 12/2022

Implementado por: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

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

Durante el mes de abril, el programa WaCCliM —en coordinación con la [Comisión Estatal del Agua de Guanajuato](#) y la [Junta Central de Agua y Saneamiento de Chihuahua](#)— realizó talleres presenciales de introducción al uso de la Herramienta de Evaluación y Monitoreo del Desempeño Energético y de las Emisiones de Carbono (ECAM) con el objetivo de evaluar las emisiones de GEI y el consumo de energía de los sistemas de suministro de agua potable y saneamiento municipales.



Taller de capacitación sobre el uso de la herramienta ECAM © Bianca Corona

Entre los objetivos alcanzados durante los talleres están:

- La sensibilización sobre la reducción de GEI en los servicios municipales de suministro de agua y tratamiento de aguas residuales.
- La comprensión de las características principales de la herramienta [ECAM](#).
- La evaluación de la huella de carbono de las empresas invitadas utilizando datos propios, destacando la importancia en la recolección de datos.
- La identificación de las oportunidades para reducir las emisiones de GEI.



Taller de capacitación sobre el uso de la herramienta ECAM © Comisión Estatal del Agua de Guanajuato

## Iniciativa de Finanzas para la Biodiversidad (BIOFIN II)

01/2018 – 12/2025

Implementado por: PNUD



Productora parte del esquema de Cafecol en Veracruz, diciembre 2021 © Frida Arriaga

**BIOFIN** es implementado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (**PNUD**) y su objetivo es **desarrollar soluciones de financiamiento** para movilizar recursos, eficientizar gasto, evitar costos futuros y alinear políticas en favor de la biodiversidad.

Estos son algunos resultados hasta el momento:

- Junto con el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (**INEGI**), se actualizó el **gasto en biodiversidad** a nivel federal y subnacional (CDMX y Jalisco). Cabe destacar que México es el primer país a nivel global en hacer este análisis estatal.
- Se apoyó a **NAFIN** en el diseño del **Fondo Sostenible**.
- Contribuyó a concretar acuerdos con la Comisión Nacional Forestal (**CONAFOR**) y distritos de riego a través de fondos concurrentes, movilizandoo 294 mil dólares para ecosistemas en Sonora, Sinaloa, Chihuahua y Durango. La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (**CONANP**) mejoró procesos administrativos y recuperó 2 millones de dólares en cobro de derechos.
- Fortaleció el Fondo Ambiental Público de la CDMX, junto con el Banco Interamericano de Desarrollo (**BID**), logrando ahorros de 2 millones de dólares en gastos operativos y reasignados a actividades de conservación. En Jalisco, se está construyendo la Oficina de Inversiones Verdes en la Secretaría de Hacienda Pública (**SHF**), además de un ejercicio de blended finance para bioeconomía. Con Guanajuato y Yucatán se están fortaleciendo sus fondos ambientales.
- Recomendó a la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (**CNBV**) y a **Banorte** unirse al Taskforce on Nature-related Financial Risk and Disclosure (**TNFD**), donde se discuten formas de mitigar riesgos de naturaleza y enverdecer el sector financiero.

- Con **Nuup** creó el Fondo de Aceleración para Bioeconomía (FAB) que financia y asesora actividades detonantes para el crecimiento de emprendimientos de sectores agrícola, pesquero, turístico y forestal. Se han apalancado 138 mil dólares para proyectos.

Aprende más de uno de los proyectos financiados en el sector del café en este video: [Fair chances for small farming in Mexico](#)



Video: [Fair chances for small farming in Mexico](#)



## Otras Noticias

La Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable en México (GIZ), a través del proyecto "Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones en México" (SiCEM) en colaboración con el Instituto Mora invita:

**PRESENTACIÓN DEL LIBRO: "TOWARDS AN ETS IN MEXICO: RATIONALE, DESIGN AND CONNECTIONS WITH THE GLOBAL CLIMATE AGENDA"**

Regístrate aquí: 

**5 DE JULIO DEL 2022**  
**17:00-19:00 HRS**

INSTITUTO MORA  
PLAZA VALENTÍN GÓMEZ FARIAS #12,  
COL. SAN JUAN MIXCOAC, ALCALDÍA  
BENITO JUÁREZ, CP. 06730, CDMX

### Próximamente presentación del libro sobre el Sistema de Comercio de Emisiones de México

En colaboración con el **Instituto Mora**, el proyecto **SiCEM** coordina la presentación del libro "Hacia un Sistema de Comercio de Emisiones en México: Justificación, Diseño y Conexiones con la Agenda Climática Global", a celebrarse el próximo 05 de julio a las 17:00 hrs (CDMX) de manera presencial y con transmisión en vivo.

El evento tiene como objetivo dar continuidad al diálogo con el sector académico iniciado por el proyecto SiCEM en 2019, que dio origen a esta publicación. Se contará con la participación de actores clave del sector público y privado para el Sistema de Comercio de Emisiones de México y se presentarán las principales reflexiones e ideas vertidas en dicha publicación.

Para más información sobre el evento: [Evento de presentación del libro "Towards an Emissions Trading System in Mexico: Rationale, Design and Connections with the Global Climate Agenda"](#).

Registro: <https://bit.ly/3Oqsekv>

El libro se puede consultar de manera gratuita [aquí](#).

**BioPaSOS publica el "Manual de uso del fuego en**

Usándolo de forma adecuada, el fuego puede ser una herramienta para obtener los beneficios del manejo en paisajes ganaderos. Este manual expone los beneficios inherentes a su manejo (reducir pastos o praderas no palatables, estimular el rebrote de pastura, incrementar el rendimiento de la biomasa, mejorar la calidad de nutrientes, eliminar plagas y enfermedades).

Descarga el manual [aquí](#).



### Conoce los impactos de proyecto FELICITY: Historia de Cambio Generada por FELICITY en México.

El documento resume los hitos e impactos del [programa FELICITY](#), así como un breve recuento del acompañamiento a los proyectos en Naucalpan y CDMX, la estrategia de desarrollo de capacidades, el mejoramiento del marco normativo, el fortalecimiento de redes y la alineación del programa a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Consúltalo [aquí](#).

### ¡Conoce los demás boletines IKI!

Suscríbete a los boletines que informan sobre las actividades actuales y los resultados de los proyectos de IKI en Brasil y en Centroamérica y el Caribe. También conoce la página de la IKI en [Perú](#).



[Contacto](#)

[Exención de responsabilidad](#)

[Recommander](#)

[www.giz.de](http://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](mailto:info@giz.de)  
I [www.giz.de](http://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**

Jochen Flasbarth

**Consejo de Administración**

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

**Responsable de este boletín informativo:**

Philipp Schukat philipp.schukat@giz.de

**Redacción:**

Mona vom Endt

**Con el apoyo de:**

Ana Karen Jiménez Caballero

**Créditos de las Fotos:**

GIZ, Shutterstock, BioPaSOS, CATIE, LACADI, Coaliciones Urbanas Transformadoras, Learning by Doing, BIOFIN II

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](#).