



Fomentado por:



en virtud de una decisión del Bundestag alemán

Edición no. 20 | Marzo 2023

## 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 transición hacia una economía verde es cada vez más necesaria para avanzar en sociedades resilientes y bajas en carbono. Por un lado, el sector gubernamental debe de construir las políticas públicas que permitan los marcos habilitadores para avanzar hacia la sustentabilidad. Por el otro, el sector privado, en especial las empresas, cada vez más tienen un rol en la canalización de recursos y el desarrollo de soluciones ante la crisis climática y de biodiversidad, así como de reverdecer y descarbonizar sus modelos de negocios.

Varios proyectos de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) en México trabajan de la mano con el sector privado. A través de acciones innovadoras, fortalecen las capacidades de las empresas para adoptar modelos de negocios con cadenas de valor sustentables.

Este [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. Particularmente, nos enfocaremos en historias de éxito de cómo involucrar al sector privado, con énfasis en pequeñas y medianas empresas (PyMEs) en la acción climática y de biodiversidad.

¡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**

## Introducción: ¿Por qué es importante incluir al sector privado en especial a las PyMES en la acción climática y de biodiversidad?



Para lograr realizar una transición verde efectiva es necesario involucrar al sector privado para construir una economía sustentable la cual requiere capital de inversión de los sectores que juegan un papel crucial en esta.

El sector privado es un aliado fundamental para construir resiliencia y mitigar los impactos ambientales de la crisis climática. Las empresas han desarrollado soluciones tecnológicas innovadoras y limpias que abonan a la meta global del Acuerdo de París referente a no sobrepasar la temperatura global más de los 1.5 grados.

Según la [Ruta para Carbono Neto Cero](#) de la Agencia Internacional de Energía (IEA) será necesario aumentar la inversión de energía sustentable a 5 billones a 2030 para lograr la descarbonización. Por otro lado, el [Reporte de la Brecha de Adaptación 2022](#) del Programa de Naciones Unidas del Medio Ambiente (PNUMA), será necesario invertir entre 160 mil a 340 mil millones de dólares para 2030 en adaptación a nivel global. Por lo tanto, la movilización de recursos y la inclusión del sector privado es clave para lograr dichos objetivos.

Además, la comunidad internacional ha enfatizado la importancia de la inclusión del sector privado. Por ejemplo la Meta 19 del [Marco Mundial para la Biodiversidad](#), adoptado en la COP15 de la Convención de Diversidad Biológica (CBD) anuncia la importancia de apalancar la financiación privada y alentar al sector privado a invertir en la biodiversidad, mediante fondos de impacto y otros instrumentos.

Tomando en consideración la relevancia del sector privado, es necesario poner hincapié en el papel de las PyMEs sobre todo en México. Son descritas como una columna vertebral de la economía mexicana al representar el 98% de todas las empresas, el 75% del empleo en el país y el 50% del PIB de este ([NAMA PyME, 2022](#)). Por esta razón es necesario desarrollar medidas concretas que permitan a PyMEs contribuir a la acción climática mediante la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a través de cadenas de valor sustentables, así como fomentar medidas de adaptación y resiliencia y se incluya la protección de la biodiversidad.

Considerando la fuerte área de oportunidad que representan las PyMEs para transitar hacia modelos bajos en carbono, la IKI cataliza una transformación sustentable de la mano del sector privado mediante diversos programas y proyectos.

Te invitamos a conocer las acciones implementadas desde los proyectos IKI en México que buscan apoyar el fortalecimiento sustentable del sector, en especial de las PyMES como actor estratégico de la economía mexicana.

## Proyectos Bilaterales

### **NAMA de Eficiencia Energética en las PyME como Contribución a una Economía Baja en Carbono (NAMA PyME)**

02/2019 – 03/2025

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

## "Transformación energética sustentable" para PyMEs en Guanajuato

El proyecto **NAMA PyME**, implementado por la GIZ, impulsa la competitividad y el fortalecimiento de Pequeñas y Medianas Empresas (PyMEs) a través de la eficiencia energética.

El lunes 6 de marzo 2023, el Gobierno de Guanajuato, a través de la Secretaría del Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial (**SMAOT**), con apoyo de la GIZ, anunció la iniciativa "Transformación energética sustentable". Esta iniciativa tiene el objetivo que las PyMEs del estado tengan acceso a diagnósticos energéticos que les permitan:



Philipp Schukat, Director del Cluster Clima; Alejandra Gutierrez, Presidenta municipal de León, Representantes de cámaras empresariales y otros miembros GIZ.

- Identificar medidas de ahorro económico y energético
- Mejorar su competitividad
- Contribuir con acciones contra el cambio climático y a la Agenda 2030

En el evento se contó con la presencia del sector privado, representado por once cámaras empresariales que incluyen el sector industrial, curtiduría, comercial, industria electrónica, de telecomunicaciones y tecnologías de la información, construcción, y calzado. La Confederación Patronal de la República Mexicana (**Coparmex**) destacó que la participación de las empresas y de las y los empresarios es clave para un futuro descarbonizado a través de las energías limpias.

Cabe destacar que hay más de 250,000 PyMEs en el Estado de Guanajuato (INEGI, 2022), siendo el sexto estado con mayor número de unidades económicas (INEGI, 2022) e igualmente el sexto estado con mayor consumo de energía eléctrica (CFE, 2018). Además, las empresas manufactureras representan el 72% del consumo energía eléctrica. Por lo anterior, es claro que el rol de la industria privada es necesario para crear un futuro digno y sustentable.



Firma protocolaria: integrantes oficiales de la Red de Aprendizaje

### Rol del sector privado en la Red de Aprendizaje NAMA PyME para la acción climática

La recién inaugurada Red de Aprendizaje NAMA PyME aborda un ámbito del sector privado fundamental en el mercado de la eficiencia energética. Busca fortalecer la oferta de servicios técnicos que ofrecen 60 personas desarrolladoras de proyectos a través del intercambio y aprendizaje colectivo, así como la formación alianzas entre diferentes especialidades y actores.

A su vez, fortalecer las capacidades del sector privado de eficiencia energética es fundamental para lograr proyectos de ahorro de energía integrales, con alta calidad técnica y económicamente rentables que den como resultado la reducción de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en procesos productivos, comerciales y de servicios en PyMEs.

Algunos de los temas que se busca trabajar en este espacio de intercambio son:

- Comunicación asertiva con actores de interés
- Evaluación financiera de proyectos de inversión
- Buenas prácticas de campo para aseguramiento de mitigación
- Principios de Anticorrupción Rendición de cuentas y Transparencia
- Instrumentos vinculantes para la presentación de servicios
- Integración de Perspectiva de Género en el sector energético

Esta iniciativa es impulsada por la GIZ y Nacional Financiera (NAFIN) desde el programa NAMA PyME en conjunto con la Asociación Mexicana de Empresas en Eficiencia Energética. Para conocer más sobre la Red de Aprendizaje y las temáticas que se estarán desarrollando mantente alerta de las comunicaciones y redes sociales.

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

09/2017 – 04/2023

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



Evento de presentación de la cartera de proyectos de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas.

El proyecto “Adaptación Basada en Ecosistemas con el Sector Privado de México” (ADAPTUR) es implementado por la GIZ México en coordinación con la Secretaría de Turismo (SECTUR), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP). ADAPTUR tiene por objetivo apoyar al sector turístico a adaptarse al cambio climático en seis sitios piloto del país, uno de estos siendo la Riviera Nayarit-Jalisco.

El proyecto trabaja con el sector privado de la región en estrecha colaboración con la Asociación de Empresarios de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas (AEBBA) donde una de las primeras acciones fue la co-creación de la Alianza Montaña Bahía conformada por diferentes sectores. El objetivo fue impulsar la adaptación al cambio climático a través de la protección del capital natural de la región. Desde entonces, esta alianza ha trabajado con proyectos ambientales y el sector privado para impulsar la acción climática.

Por otro lado, en 2022, ADAPTUR en conjunto con el Fondo Noreste (FONNOR), trabajaron en la sistematización y publicación de la **Cartera de Proyectos de Puerto Vallarta y Bahía de Banderas**, el cual es un documento que compila de manera clara y concisa los proyectos trabajando en adaptación y conservación de la biodiversidad, con beneficios comprobados y listos para ser financiados.

En febrero 2023, la cartera de proyectos fue presentada ante miembros del sector privado como: AEBBA, COPARMEX Puerto Vallarta, Asociación de Hoteles de Bahía de Banderas y la Asociación de Empresarios de Punta de Mita para continuar los esfuerzos de los últimos años por asegurar el financiamiento de proyectos para asegurar un turismo sostenible y resiliente al clima.

### Leer más:

- » [Hacia destinos turísticos resilientes al clima: turismo y medio ambiente en México se unen para capacitar al sector](#)
- » [Acciones locales con un impacto global: gobiernos subnacionales en la COP15 de Biodiversidad](#)

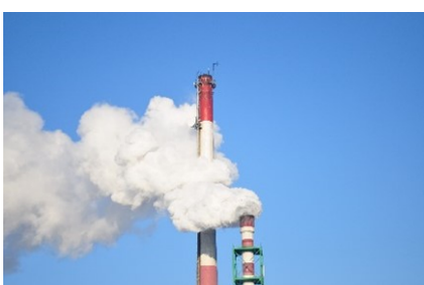


Foto panorámica de la Bahía de Banderas y la Sierra de Vallejo. ©GIZ / ADAPTUR. Foto: Mariana Rodríguez Aguilera

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

09/2017 – 06/2023

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



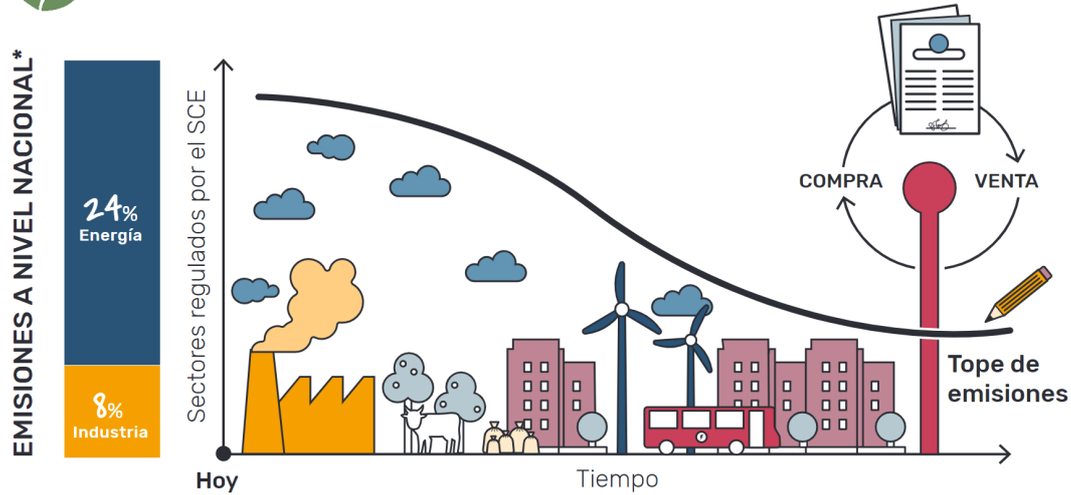
El Sistema de Comercio de Emisiones de México (SCE) es un instrumento económico clave para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en el país, y por ende para el alcance de las metas climáticas que México se ha propuesto.

La implementación exitosa del SCE depende en gran medida de la participación y compromiso del sector privado.

Las empresas pueden contribuir al SCE mediante la adopción de tecnologías limpias, la implementación de prácticas sustentables y la inversión en proyectos de reducción de emisiones. Además, la compra y venta de derechos de emisión a través del SCE puede ser una oportunidad para que las empresas generen ingresos y aumenten su competitividad, además de generar múltiples beneficios sociales y ambientales. Por lo tanto, la participación activa del sector privado es crucial para el éxito del SCE y actuar ante los efectos adversos del cambio climático.

En este sentido, el Proyecto “Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones (SCE) para México” ([SiCEM](#)) ha entablado un diálogo con la autoridad mexicana, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ([SEMARNAT](#)), y con otros actores clave para desarrollar las medidas de capacitación e intercambios necesarios para una participación más activa del sector privado en el desarrollo del SCE. Recientemente [se concluyó el segundo curso especializado de capacitación para empresas del SCE](#), y se presentaron los resultados del estudio “[Análisis de competitividad y mix de asignación para el SCE](#)”, para comunicar a los sectores regulados los hallazgos obtenidos del estudio de metodologías de asignación que contribuyan al cumplimiento de los objetivos del SCE y minimicen el riesgo de fuga de carbono.

Acciones como estas buscan que el sector privado mexicano se sume al esfuerzo nacional para enfrentar el cambio climático y asegurar un futuro sostenible para todas las personas.



Sistema de Comercio de Emisiones de México

## Protección del Clima en la Política Urbana de México (CiClim)

03/2022– 12/2022

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

### Las ciudades como punto de partida para la acción climática en México

México es altamente vulnerable a los impactos del cambio climático debido a sus características geográficas. A nivel local es donde la población se ve directamente afectada por eventos climáticos extremos: lluvias torrenciales, huracanes, altas temperaturas y sequías, que resultan en inundaciones, deslizamientos de tierra, islas de calor, entre otros.



El proyecto contribuyó a la reducción de CO2 en ciudades como Morelia. Foto: © GIZ México

Para brindar soluciones a estos desafíos y generar espacios para el diálogo y la construcción de una narrativa que demuestre que las ciudades son la clave para la transformación climática, el proyecto “Protección del Clima en la Política Urbana de México” (CiCLIM), de la Iniciativa Climática Internacional (IKI), trabajó de 2017 a 2022 con la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU), la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y con más de nueve ciudades para impulsar estrategias y programas con impacto en su territorio.

El proyecto trabajó bajo los ejes de planificación urbana, movilidad urbana sostenible e integración de servicios ecosistémicos. De tal manera, el proyecto generó evidencia y lecciones aprendidas a partir de prototipos y casos de implementación que se sistematizaron en buenas prácticas y experiencias locales a partir de acciones en territorios hasta el desarrollo de políticas nacionales de desarrollo urbano.

[Conoce más los resultados e impactos en las ciudades mexicanas en este artículo \(en inglés\).](#)



El proyecto [Cuencas Verdes](#), trabaja de la mano con las comunidades para impulsar estrategias de la adaptación al cambio climático. Una medida que ha dado excelentes resultados es impulsar los sistemas de producción de los pobladores que participan en el proyecto, este método funciona como medio para encontrar soluciones innovadoras a las problemáticas y retos a los que se enfrentan en el día a día. A través del asesoramiento técnico, junto con capacitadores de las escuelas de campo, se generan métodos nuevos que impactan de manera positiva su sistema de producción a través de la experimentación e innovación.



Se generan métodos nuevos que impactan de manera positiva su sistema de producción a través de la experimentación e innovación.

Una vez que se cuenta con el resultado de la acción, se comparte con los otros productores para socializar el conocimiento, lo que permite obtener innovaciones apropiadas y modificadas de acuerdo con los recursos y cosmovisión de cada territorio. También han impulsado el empoderamiento de las personas campesinas porque usan el conocimiento transmitido de generación en generación y lo fusionan con el conocimiento de las y los técnicos o académicos con los que interactúan a través del intercambio de conocimientos y prácticas en un entorno de confianza y respeto tomando así un papel de experimentadores activos que tienen un efecto multiplicador en la comunidad cuando los resultados son observados por otros miembros de las comunidad.

Estas nuevas técnicas han generado un espacio de diálogo con otros productores de la misma zona para compartir sus lecciones aprendidas y mejorar la diversificación en su parcela.

#### Leer más:

» [La experimentación como estrategia para construir sistemas productivos resilientes al cambio climático](#)



Una vez que se cuenta con el resultado de la acción, se comparte con los otros productores para socializar el

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

02/2022 – 07/2023

Implementado por: Transforma – Iniciativa Climática de México (ICM)



Taller sobre escenarios climáticos

Como lo ha hecho desde 2022, la Iniciativa de Divulgación de Activos Climáticos de América Latina (LACADI) continúa su trabajo en 2023 con inversionistas institucionales de México y Perú para fomentar la inclusión de las variables del cambio climático en la toma de decisiones de inversión.

LACADI ha fortalecido capacidades en más de 26 compañías de México y Perú con dos talleres sobre la importancia del cambio climático en las decisiones de inversión, dos webinars sobre implementación y cuatro

sesiones especializadas sobre las recomendaciones del *Task Force on Climate-related Financial Disclosures* (TCFD).

También aplicó un cuestionario diagnóstico para identificar el nivel de avance de las instituciones mexicanas y peruanas en el proceso de adopción de las recomendaciones del TCFD. Participaron nueve organizaciones mexicanas y once peruanas. El análisis se desarrolla en este momento y resultará en planes para cada compañía que les dé herramientas para avanzar.

Para continuar con la formación, del 22 al 24 de marzo se realizó el Encuentro Regional, espacio para intercambiar experiencias y conocimientos. El enfoque en regulación y el interés en incidir en el sector financiero tanto en ambos países, será otra de las prioridades para LACADI en 2023. Además, se tienen proyectadas más de diez documentos técnicos de utilidad para los participantes para 2023, que se suman a las siete realizadas en 2022.

Todos los avances, publicaciones y talleres realizados por LACADI disponibles [dando clic aquí](#).



## Proyectos Globales

### Programa Iniciativa Eficiencia de Recursos y Acción Climática (IREK II)

03/2021 – 02/2024

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



Foro sobre Eficiencia de Recursos, Economía Circular y Acción Climática en León, Guanajuato

El pasado jueves 2 de febrero de 2023, se llevó a cabo el “Foro sobre Eficiencia de Recursos, Economía Circular y Acción Climática” en la ciudad de León, México. El evento fue celebrado en el marco del proyecto “Iniciativa de Eficiencia de Recursos y Acción Climática” (IREK II) y organizado en conjunto por la Asociación Nacional de Autoridades Ambientales Estatales (ANAAE), la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial del Gobierno del Estado de Guanajuato (SMAOT) y la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ).

El objetivo del foro fue promover un diálogo en torno a los esfuerzos para impulsar la eficiencia de recursos y la economía circular entre representantes del sector público, incluyendo presentaciones por parte de representantes de los estados de Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Michoacán y Quintana Roo, así como del sector privado, la academia y la sociedad civil con la finalidad de identificar líneas comunes, buenas prácticas y aprendizajes derivados de las medidas presentadas.

El evento estuvo estructurado en seis paneles de discusión en torno a temáticas particulares, entre ellas: implementación y desarrollo de sistemas de economía circular; desarrollo de capacidades; normatividad y legislación; uso de tecnología apropiada; y homologación de actividades de empresas con presencia intra-estatal.

El foro juntó la participación de 228 personas del sector público, privado y academia y fomentó el diálogo multi-actor entorno a las temáticas mencionadas para avanzar hacia la implementación de dichas agendas.

Se puede revisar la grabaciones del evento [haciendo clic aquí](#).

#### Leer más:

- » [Se llevó a cabo el Foro sobre Eficiencia de Recursos, Economía Circular y Acción Climática en México](#)
- » [Guanajuato con apoyo de GIZ publica la Hoja de Ruta para la Eficiencia de Recursos y Economía Circular en el Estado](#)



## Otras Noticias



### Taller de Inmersión - Metodología ADAPTUR: Ruta para el turismo sostenible y resiliente en México

Después de seis años de implementación, ADAPTUR ha resumido su experiencia y conocimiento en la **Metodología ADAPTUR: Una ruta hacia un turismo sostenible y resiliente** cuyo objetivo es apoyar al sector turístico en la reducción de riesgos a través de la conservación del capital natural. Esta metodología, será presentada ante personal

técnico de gobiernos subnacionales de turismo y medio ambiente, organizaciones de la sociedad civil y no gubernamentales, entre otros a través de un taller de inmersión. Este evento el cual busca presentar la metodología de manera dinámica para que los actores puedan replicarla desde diversas escalas, además de promover la formación de alianzas y de liderazgos colectivos, creando un movimiento de interés y beneficio para todas las personas.

La metodología estará disponible en la [página web ADAPTUR](#) para descargarla.

### Encuentro Regional LACADI 2023

El 23 y 24 de marzo en Cartagena, Colombia, se realizó el Encuentro Regional LACADI, un evento dirigido a inversionistas institucionales de América Latina, para que

expongán, debatan y compartan sus experiencias alrededor de la importancia de conocer las oportunidades y los riesgos derivados del cambio climático.

Durante dos días el Caribe colombiano acogió a representantes de compañías aseguradoras y fondos de pensión de América Latina. El propósito: generar capacidades y fortalecer conocimiento que les motive a incorporar la divulgación de información financiera relacionada con el clima en sus organizaciones, como una práctica sectorial que mejora los portafolios de inversión.

Para esto, el Encuentro Regional LACADI 2023 dispone de cinco conferencias magistrales con expertos internacionales, así como paneles, conversatorios, un taller y otros espacios de intercambio de experiencias para conocer tendencias globales y avances regionales.

Todos los detalles sobre el Encuentro están disponibles [haciendo clic aquí](#).



Podcast: Enverdecer el sistema financiero

### Podcast: Enverdecer el sistema financiero

Comprender cuál es el rol del sector financiero frente a la acción climática es el primer paso para avanzar en el desarrollo de propuestas o alternativas que nos acerquen a tomar mejores decisiones, ya sea como consumidores de productos financieros o como tomadores de decisión. Por esto, LACADI junto con Brújula Sonora Podcast presentan el episodio “**Enverdecer el sistema financiero**”.

A través de una entrevista con una experta y una historia en territorio, este podcast acerca a la audiencia a entender más sobre esta relación cambio climático y sector financiero, financiamiento verde, entre otros temas.

Más detalles y el episodio completo [haciendo clic aquí](#).

### Carbono azul en Sinaloa: diagnóstico de vulnerabilidad y reservorio de carbono del manglar

Junto con los estados costeros del país, se presentaron los resultados del análisis de vulnerabilidad y determinación del reservorio de carbón del sistema lagunar Santa María – La Reforma elaborado por la Secretaría de Bienestar y Desarrollo Sustentable de Sinaloa (**SEBIDES**) y la Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático, implementada por la GIZ.

Para conocer más del proceso de trabajo, te invitamos a leer el artículo “[Los manglares de la Angostura, Sinaloa y su rol en la acción climática](#)” y descargar el [informe final de este estudio](#).

### ¡Conoce los demás boletines IKI!

Suscríbete a los boletines que informan sobre las actividades actuales y los resultados de los proyectos de IKI





## [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, Secretario de Estado

### **Consejo de Administración**

Thorsten Schäfer-Gümbel  
(Presidente del Consejo de Administración)  
Ingrid-Gabriela Hoven

### **Responsable de este boletín informativo:**

Philipp Schukat [philipp.schukat@giz.de](mailto:philipp.schukat@giz.de)

### **Redacción:**

Mona vom Endt

### **Con el apoyo de:**

Emiliano Reyes Galindo

### **Créditos de las Fotos:**

GIZ, ICM, Libélula, OroVerde, 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 Economía

y Protección del Clima (BMWK) 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