



en virtud de una decisión
del Bundestag alemán

Edición no. 26 | Octubre 2024

IKI Alliance México Boletín



Noticias de proyectos IKI en México

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

En México, la **agricultura sustentable** es una herramienta clave para enfrentar los desafíos del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la degradación de los suelos. Con su implementación **no solo protegemos el medio ambiente**, sino que también **fortalecemos la economía local y mejoramos la calidad de vida** de las comunidades productoras.

De acuerdo con el Banco Mundial, la agricultura puede ayudar a reducir la pobreza, aumentar los ingresos y mejorar la seguridad alimentaria de **hasta el 80% de las personas que viven en zonas rurales**. Mientras la agricultura tradicional es responsable del 30% de las emisiones de efecto invernadero, la **transición hacia modelos sustentables es un cambio necesario** para asegurar el futuro del medio ambiente y las comunidades.

En esta edición, les compartimos **buenas prácticas** de cómo algunos proyectos IKI en México impulsan acciones hacia **prácticas agrícolas más sustentables**, respetuosas del entorno, y enfocadas en la conservación de la biodiversidad. Desde la incorporación de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) hasta el acceso a financiamiento y capacitación en diversas cadenas de valor, estas iniciativas apoyan el camino hacia una producción rentable y resiliente a los impactos del cambio climático.

Te invitamos a conocer más sobre este tema, además de las novedades e impactos de los proyectos IKI en **política climática, financiamiento sustentable y acciones en territorio.**

*Disfruta la lectura,
Philipp Schukat y Mona vom Endt de la Interfaz IKI México*

AGRICULTURA SUSTENTABLE
POLÍTICA CLIMÁTICA
FINANCIAMIENTO SUSTENTABLE
ACCIONES EN EL TERRITORIO
NUEVAS HERRAMIENTAS Y RECURSOS

Agricultura sustentable

Soluciones sustentables para las y los pequeños agricultores en América Latina



Clara Sánchez Pérez, integrante del grupo Vicente Guerrero, Tlaxcala, México. © José Iván Zúñiga.

En América Latina, las y los agricultores pequeños enfrentan numerosos retos como los altos costos de insumos, la dificultad para acceder a los mercados, la falta de asistencia técnica e información sobre el cambio climático y su efecto en la tierra. El **proyecto SAberES**, implementado por World Resources Institute (WRI), integra la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) para ayudar a diversas poblaciones rurales de México a enfrentar estos desafíos.

Después de sus primeros años de trabajo, la iniciativa ha logrado diversos resultados:

- Se han formulado **16 Planes de Adaptación al Cambio Climático** gracias al esfuerzo del proyecto y las comunidades participantes.
- El programa ha **promovido la AbE** en los diferentes niveles de gobierno.
- Se diseñó una metodología para **monitorear el progreso de los productores** a través del Índice de Capacidad Adaptativa.
- **Tlaxcala** ha puesto en marcha las primeras acciones AbE, en colaboración con grupo GAIA y Grupo Vicente Guerrero.

[Conoce más »](#)

Transformación agrícola sustentable con BioFinCas



Equipo de BioFinCas en lanzamiento oficial en el encuentro en Guatemala 2024. © BioFinCas 2024.

El proyecto **BioFinCas**, liderado por Oro Verde, proporciona **estrategias innovadoras** con el objetivo de **reformar las prácticas agrícolas** actuales hacia métodos que sean respetuosos con la biodiversidad y resilientes al clima, proporcionando una **mejor protección a las comunidades productoras** mediante soluciones de financiamiento accesibles.

El proyecto está liderando una transformación agrícola de las cadenas de valor del café, cacao y banano en República Dominicana, Guatemala y México. Para ello, se involucran desde pequeñas y pequeños productores y cooperativas agrícolas hasta intermediarios, mayoristas, empresas de procesamiento y consumidores en Europa.

[Conoce más »](#)

Prácticas agroecológicas logran excelentes resultados en el Lago de Chapala

David Barbosa, agricultor y ganadero del ejido Labor Vieja, transformó su producción al integrar **prácticas sustentables** en respuesta a la disminución de la fertilidad del suelo y el aumento de plagas. Tras unirse al **Instituto Corazón de la Tierra** y a la **Escuela de Campo de Agricultores (ECA)**, comenzó a elaborar sus propios biofertilizantes, logrando reducir casi un 50% los costos de alimentación e insumos.

Barbosa destaca los beneficios ambientales de su enfoque, pero reconoce que muchas comunidades productoras aún son reacias a cambiar, a pesar de los resultados positivos en sus parcelas.

El Instituto Corazón de la Tierra, socio en México del **Proyecto Living Lakes Climate and Biodiversity (LLBCP- IKI)**, trabaja con 295 productores en ocho ECA, capacitándolos en prácticas agrícolas libres de químicos, para cuidar la salud del Lago Chapala y sus alrededores.



David Barbosa Arias, productor de las Sierras de Chapala y coordinador de la escuela de campo de la Labor Vieja. © Archivo Instituto Corazón de la Tierra.

[Conoce más »](#)



México incorpora una perspectiva de género y derechos humanos en la acción climática

El Balance Global adoptado en la COP28 subraya la importancia de integrar la **perspectiva de género y derechos humanos en las políticas climáticas** para hacerlas más inclusivas y justas. En este sentido, México avanza de manera intersectorial a través de diversos procesos:



Participantes en la mesa de mitigación en el Taller de Socialización del Plan Nacional de Acción de Género, Derechos Humanos y Cambio Climático. © GIZ/Antonio Herrera.

- El **Gobierno de México**, con apoyo de la **Cooperación Técnica Alemana (GIZ, por sus siglas en alemán)**, llevó a cabo la socialización del **Plan Nacional de Género, Derechos Humanos y Cambio Climático** con la sociedad civil, la Administración Pública Federal, el sector privado, juventudes y agencias de cooperación internacional. Este evento fortaleció este instrumento a través de las contribuciones, visiones y acciones de los diferentes actores.
- Adicionalmente, se desarrolló un **taller participativo** entre SEMARNAT, SRE, INEGI INECC, IMUJERES, ONU Mujeres, CBIT-BID, GGGI y GIZ en el que se identificaron los retos y oportunidades en materia de transparencia climática y perspectiva de género.

[Conoce más »](#)

Con el apoyo de la cooperación internacional, Tlaxcala impulsa su política climática

La **Secretaría de Medio Ambiente de Tlaxcala** y la **Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático**, implementada por la GIZ, firmaron una **carta de intención**



Firma de intención entre el estado de Tlaxcala y la Alianza Climática IV. © GIZ/Fernanda Sotelo.

para promover acciones subnacionales que fortalezcan la mitigación, adaptación y transparencia climática.

La colaboración incluye el impulso del **Sistema de Información Estatal de Cambio Climático (SIECC)**, una plataforma que promoverá la acción climática, la biodiversidad y el acceso a la información ambiental en Tlaxcala.

[Conoce más »](#)

México inicia diálogo nacional sobre el Mecanismo de Ajuste Fronterizo de Carbono (CBAM)

En 2023, la Unión Europea lanzó el **Mecanismo de Ajuste Fronterizo de Carbono (CBAM)** para aplicar un costo a las emisiones de carbono asociadas a productos importados, buscando promover la sustentabilidad y equilibrar la competencia entre productos europeos y los de países con regulaciones ambientales menos estrictas.



Juan Carlos Mendoza del proyecto SiCEM. © GIZ México.

En México, el proyecto Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones en México (SiCEM), implementado por la GIZ, organizó el **Primer Foro del Diálogo Nacional sobre el CBAM**, con la participación de más de 80 representantes del sector privado, academia y sociedad civil, quienes analizaron su impacto en la producción y comercio en México. Este evento, organizado junto al Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, dio inicio a un diálogo nacional sobre el CBAM, que continuará con el objetivo de integrar a México en los mecanismos internacionales de comercio de carbono.

[Conoce más »](#)

Diálogos regionales sobre el Precio al Carbono



Proyecto SiCEM en la sede de la CEPAL en Chile. © GIZ México.

La **Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe (CEPAL)** en Santiago de Chile fue la sede del **primer conversatorio sobre Precios al Carbono** que reunió a diversos actores regionales e internacionales.

Durante el evento, se abordaron diferentes perspectivas sobre el uso del precio al carbono como herramienta clave para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Por un lado, se subrayaron los **principales retos económicos**, como el impacto en las PyMES y la reducción de la competitividad industrial y, por otro, se enfatizó la importancia de **destinar los ingresos generados a la acción climática**.

El proyecto **Preparación de un Sistema de Comercio de Emisiones para México SiCEM**, implementado GIZ, estuvo presente para explorar estrategias de implementación efectiva de estos instrumentos.

[Conoce más »](#)

Financiamiento sustentable

Juventudes lideran el camino hacia las finanzas sustentables en México

Se lanzó la **red JuventudESS por las Finanzas Sustentables y Solidarias**, una iniciativa impulsada por el Instituto Nacional de la Economía Social (INAES), la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), la Secretaría de Economía Agenda 2030, y la GIZ México, con el apoyo del proyecto Alianza Climática y organizaciones alemanas como Sparkassenstiftung y Friedrich-Ebert Stiftung.

Esta iniciativa forma parte de un esfuerzo colaborativo entre México y Alemania, que marca el inicio de una red destinada a integrar a las juventudes en las finanzas sustentables, promoviendo su participación en proyectos de inclusión financiera y acción climática.



Panel Inaugural red “JuventudESS por las Finanzas Sostenibles y Solidarias”. © GIZ/Itzel Alcérreca.

[Conoce más »](#)

Nuevos estándares de divulgación climática

La **Norma Internacional de Información Financiera en relación con el clima (NIIF S2)** busca la comprensión y adaptación a los nuevos estándares de divulgación climática, proporcionando un recurso práctico y accesible.

Este recurso, apoyado por la Iniciativa de Divulgación de Activos Climáticos de América Latina (LACADI), amplía y refina las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgación Financiera Relacionada con el Clima (TCFD), y ha sido distribuido entre inversionistas institucionales en Colombia, México y Perú.



[Descarga el documento](#)



Acciones en el territorio

El liderazgo femenino en la transformación urbana de Latinoamérica

El proyecto Coaliciones Urbanas Transformadoras (TUC), liderado por la Universidad de las Naciones Unidas y WRI, implementa desde 2021 **laboratorios de innovación urbana en varias ciudades de América Latina**. Estos espacios, liderados principalmente por mujeres, están generando un **impacto positivo** en sus comunidades al abordar temas de sustentabilidad y acción climática.



Residentes de Barrio Arriba colaboran en el diseño de un huerto urbano en León (México), como parte del proyecto Coaliciones Urbanas Transformadoras. © Jose Francisco Flores Carreño (UNU-EHS, 2023).

- En **México** se han desarrollado iniciativas de transformación local, como la renovación de parques y la gestión de residuos. También se fomentó el diálogo participativo en regiones con subrepresentación femenina.
- En **Brasil** se ha creado el colectivo Artesãs do Pilar que empodera económicamente a las

mujeres y mejora la gestión de residuos. Puedes conocer su historia en el documental [Voces en el Territorio: Cuidar Primero a las Personas](#).

- En **Argentina**, el liderazgo femenino ha impulsado el desarrollo local basado en soluciones naturales, mejorando el entorno físico y combatiendo desigualdades estructurales.

Estas iniciativas demuestran cómo el liderazgo femenino puede transformar las ciudades, promoviendo una urbanización más equitativa y sustentable.

[Conoce más »](#)

Adaptación climática en periferias urbanas: avances en Mérida, Yucatán



SEDATU y GIZ presentan lineamientos para la adaptación del cambio climático en las ciudades. © Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano

Cities Adapt, implementado por la GIZ, es un proyecto que respalda a Mérida, Yucatán, en el diseño y construcción de un modelo de adaptación climática para barrios vulnerables. Entre sus primeros logros se encuentran el fortalecimiento del **Plan de Acción Climática Municipal (PACMUN)** y la creación de la **Zona de Transición de Plan de Ayala Sur en Mérida**. Estos esfuerzos representan un avance significativo en la generación de instrumentos de planeación y ordenamiento territorial, integrando la adaptación al cambio climático como un eje transversal en las políticas locales.

Próximamente, el proyecto implementará soluciones basadas en la naturaleza en un espacio público en la periferia de Mérida, que incluirán un sistema de infraestructura verde enfocado en la gestión del agua.

[Conoce más »](#)

Taller de monitoreo para proyectos de energía renovable comunitaria

El 26 y 27 de agosto, se llevó a cabo un taller en Ek Balam, Yucatán, que reunió a diversos proyectos de energía renovable con el objetivo de **mejorar la medición de sus resultados y co-beneficios sociales y ambientales**.

Organizado por el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático de la GIZ, el taller brindó herramientas de evaluación de impacto enfocadas en los beneficios económicos y sociales para las comunidades locales.



Los participantes compartieron sus retos en la medición de indicadores y crearon una red de apoyo para resolverlas. © GIZ/Lishey Lavariega.

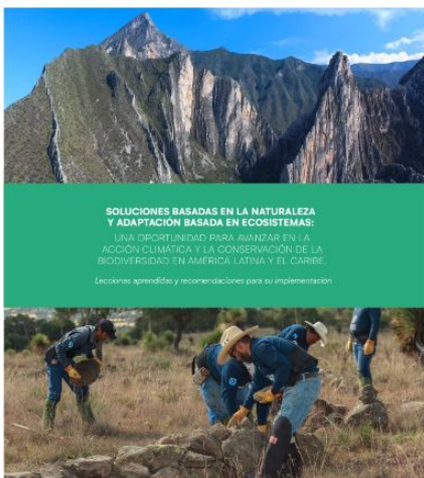
Este taller no solo fortaleció las capacidades técnicas de las personas participantes, sino que también fomentó una red de colaboración entre proyectos, que será fundamental para continuar avanzando hacia un futuro más sustentable.

[Conoce más »](#)



Nuevas herramientas y recursos

Soluciones naturales: oportunidades para América Latina



Descubre cómo las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN) y la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) están transformando la acción climática en América Latina y el Caribe.

La **Red GADeR-ALC** ha recopilado valiosas lecciones y buenas prácticas de proyectos liderados por la GIZ y sus aliados, que se enfocan en el financiamiento, el marco político y la importancia de las personas en estas estrategias.

[Descarga el documento](#)



Nuevo Reporte Anual de la IKI



Está disponible el nuevo **Reporte Anual de la IKI**, que ofrece un resumen detallado de los principales temas que han marcado el trabajo global durante el último año. El informe incluye datos clave, cifras relevantes y una actualización sobre el desarrollo continuo del programa de financiamiento.

Por ejemplo, a finales del 2023 se completó un proyecto IKI en Guatemala, el cual permitió la conservación de 180.000 hectáreas de bosques tropicales y la restauración de 900 hectáreas.

[Descarga el documento](#)

IKI Gender Plan



El **Gender Action Plan (GAP)** del IKI promueve enfoques novedosos en cuestiones de género dentro de la cooperación internacional en materia de clima y biodiversidad. Su objetivo es reducir las desventajas y la discriminación de género en los proyectos que se implementan con este financiamiento.

El GAP establece objetivos y medidas específicas para los proyectos IKI con indicadores que permiten evaluar y reportar el progreso anualmente. Además, proporciona recomendaciones para promover la justicia de género en áreas de financiamiento específicas.

[Descarga el documento](#)



Otras noticias y eventos

Nueva serie de capacitaciones sobre recaudación de fondos para IKI Small Grants

Esta serie está diseñada para ofrecer a las y los participantes las **habilidades esenciales necesarias para identificar fuentes de financiamiento**, desarrollar estrategias efectivas, construir alianzas y aprovechar herramientas digitales que les ayuden a cumplir sus objetivos de recaudación de fondos.

El programa comenzará con dos seminarios web introductorios sobre los fundamentos de la recaudación de fondos, seguidos de sesiones más especializadas enfocadas en tres pilares clave: acceso a financiamiento del sector público, colaboración con el sector privado y ejecución de campañas de recaudación efectivas.

Las sesiones combinarán teoría y práctica, e incluirán consultas en grupos pequeños para aplicar los conocimientos adquiridos a las necesidades específicas de las organizaciones.

Si deseas ser parte, escribe un correo electrónico a iki-small-grants@giz.de.

¡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](#), [Colombia](#), [Centroamérica y el Caribe](#), e [IKI Global](#).



¿Quiere que tu proyecto IKI aparezca en este boletín o en nuestro blog?

Descarga nuestro formato y envía tu nota a iki.alliance.mexico@giz.de



[Contacto](#)

[Exención de responsabilidad](#)

[Recomendar](#)

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

Jochen Flasbarth, Secretario de Estado

Consejo de Administración

Thorsten Schäfer-Gümbel (Presidente del Consejo de Administración)

Ingrid-Gabriela Hoven (Vicepresidente del Consejo de Administración)

Anna Sophie Herken

Responsable de este boletín informativo:

Philipp Schukat philipp.schukat@giz.de

Redacción:

Jessica Petrino, Mona vom Endt, Emiliano Reyes Galindo

Con el apoyo de:

Fernanda Sotelo

Créditos de las Fotos:

GIZ, WRI, BioFinCas, Instituto Corazón de la Tierra, UNU-EHS, Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano

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](#).