



Fomentado por:

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán

Edición no. 19 | Diciembre 2022

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:

Las Conferencias de las Partes (COP) son el espacio más importante de política climática multilateral. Permiten a todos los países avanzar en acuerdos colectivos hacia el cumplimiento del Acuerdo de París, cuya meta es mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de los 2°C y proseguir los esfuerzos para limitar ese aumento de la temperatura a 1.5 °C con respecto a los niveles preindustriales; así como reducir la vulnerabilidad y fortalecer la resiliencia y la capacidad adaptativa.

Como parte de su participación en la COP27, la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) organizó el exitoso evento de alto nivel sobre cómo [Preparar el camino para la acción climática a escala](#). Al encuentro acudieron representantes del Ministerio Federal de Asuntos Económicos y Acción Climática (BMWK), el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) y el Ministerio de Asuntos Exteriores (AA).

Entre los temas que México impulsó durante su participación en la COP27, se encuentran la inclusión de la perspectiva de derechos humanos y de género, así como la equidad intergeneracional. Además, el Gobierno de México presentó la actualización de su Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) en donde aumenta la ambición de 22% a 35% de reducción de gases de efecto invernadero hacia 2030. Por otro lado, dio a conocer también el [Plan Sonora](#) que busca ser una estrategia integral para fomentar la energía renovable, las industrias de semiconductores y automotriz para fortalecer el ecosistema de desarrollo sustentable en la región.

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 o vía [Twitter](#).

¡Deseamos que disfrutes de esta interesante lectura!
El equipo de la Interfaz IKI en México

Introducción: COP27 avanzando hacia la implementación de la acción climática



La 27ª Conferencia de las Partes (COP27) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), celebrada del 6 al 18 de noviembre en la ciudad de Sharm el-Sheikh, Egipto, reunió una vez más a los estados, sociedad civil, sector privado, academia, juventudes, entre otros actores, para dar seguimiento a las negociaciones climáticas en el marco del Acuerdo de París.

Después de que la presidencia egipcia nombrara a esta como la “COP de la implementación”, los asistentes estaban a la expectativa sobre el seguimiento a los acuerdos anteriores, como los mencionados en el [Pacto Climático de Glasgow](#), con énfasis en pérdidas y daños, así como el financiamiento para la adaptación. Pese al temor de que varios de los ítems de negociación no cerraran, para el domingo 20 de noviembre ya se había llegado a la resolución de varias temáticas.

Se adoptó la Cover Decision, el “[Plan de Implementación de Sharm el-Sheikh](#)” que retoma 17 temas clave de la acción climática incluyendo la ciencia, mitigación, adaptación, pérdidas y daños, financiamiento y, por primera vez, bosques, océanos, acción de actores no estatales como las juventudes, entre otros.

Además, las negociaciones multilaterales lograron avanzar en varios acuerdos en los siguientes asuntos:

- **Pérdidas y daños:** Se adoptó un [fondo para responder a estos temas](#), además, se estableció un Comité de Transición con miras en ponerlo en operación en la COP28. Adicionalmente, se acordó la estructura de la [Red de Santiago](#) para evitar, minimizar y abordar las pérdidas y los daños en el marco del Mecanismo Internacional de Varsovia para las Pérdidas y los Daños asociados con los Impactos del Cambio Climático.
- **Adaptación:** En el marco del Programa de trabajo de Glasgow-Sharm el-Sheikh sobre el [Objetivo Mundial de Adaptación](#) (GGA), las partes decidieron iniciar el desarrollo de un marco de referencia para el GGA. Dicho marco incluirá dimensiones, temáticas, consideraciones transversales y fuentes de información para comenzar a dar estructura al entendimiento del GGA.
- **Mitigación:** Se dio seguimiento al [programa de trabajo para ampliar urgentemente la ambición y la implementación de la mitigación](#), a través de discusiones enfocadas en áreas temáticas, con diálogos globales para monitorear el intercambio de ideas para aumentar la ambición de mitigación. Las decisiones del artículo 6 continuaron con un nivel técnico detallado para los enfoques cooperativos (6.2), mecanismos de mitigación (6.4) y enfoques de no mercado (6.8).
- **Financiamiento:** Se dio seguimiento al nuevo objetivo colectivo cuantificado sobre financiamiento climático (NCQG). El avance se enfocó en establecer un plan de trabajo hacia el 2023 para desarrollar diálogos con expertos técnicos y contribuir a la discusión del progreso de la meta. Además, en cuanto al [financiamiento climático de largo plazo](#), se reconoció que no se

ha alcanzado la meta de movilizar los 100 mil millones de dólares anuales y se exhorta a los países a seguir contribuyendo para lograrlo.

- **Inclusión:** Se adoptó el [Plan de Acción](#) sobre Empoderamiento por la Acción Climática (ACE) enfocado en la atención inmediata a través de actividades claras a corto plazo, con plazos determinados y áreas prioritarias.

El encuentro en Sharm el-Sheikh brindó avances importantes así como retos significativos para la acción climática multilateral. Será indispensable seguir la sesión 58 de los Órganos Subsidiarios (SB58), a llevarse a cabo en Bonn a mediados de 2023, para dar seguimiento a los ítems que quedaron pendientes. De esta forma, se tendrá una ruta clara hacia la COP28 que tendrá lugar en Dubái en los Emiratos Árabes Unidos.

Conoce más sobre las decisiones tomadas en la COP27 [aquí](#).

Proyectos Bilaterales

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático

02/2019 – 01/2023

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

La [Alianza Mexicana – Alemana de Cambio Climático](#) implementada por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable) presentó los resultados de la estrecha cooperación que ha mantenido con el Gobierno de México durante los últimos cuatro años, especialmente con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales ([SEMARNAT](#)).



Durante la presentación, se dieron a conocer los hitos y éxitos en los cuatro ejes de la tercera fase que son:

- La contribución a los compromisos climáticos
- El reverdecimiento del sistema financiero
- La acción climática local
- El diálogo en cooperación

Además, entre los logros mencionados se encuentran el fortalecimiento del componente de adaptación de los NDC de México; el apoyo en el desarrollo de la taxonomía de financiamiento sustentable; la cooperación con SEMARNAT para la creación del SIAT-Subnacional; el fomento del diálogo político entre México y Alemania; y el impulso del conocimiento entre los proyectos IKI en México.

De igual manera, la GIZ y la Alianza reiteraron su compromiso de seguir cooperando con México y sus aliados para promover —con un enfoque incluyente y en el territorio— la implementación de la acción climática en las comunidades en el país.

Para conocer más sobre los avances de esta tercera fase del proyecto, te invitamos a consultar la publicación [Alcances y caminos al futuro de la Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático III](#). [#CooperACCIÓN](#)

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático III
ALCANCES Y CAMINOS AL FUTURO
 #CooperACCIÓN

Multiplicando esfuerzos por un futuro digno y sostenible

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH **IKI** INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

BOOKLET

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático III - Alcances y caminos al futuro
 #CooperACCIÓN

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH **IKI** INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

Leer más:

- » [Alcances y caminos al futuro de la Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático #CooperACCIÓN](#)
- » [Acción Local por el Clima: Contribuciones desde la Alianza Mexicana Alemana de Cambio Climático #CooperACCIÓN](#)
- » [Guía para la creación de una taxonomía de financiamiento verde y sostenible: lecciones aprendidas desde la banca y el gobierno en México](#)

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



Proyecto Implementación de medida de adaptación al cambio climático basada en ecosistemas en Cuenca La Esperanza, Guanajuato, en el marco del proyecto Emblema. © GIZ ADAPTUR / Mariana Rodríguez Aguilera

El proyecto Adaptación al Cambio Climático Basada en Ecosistemas con el Sector Turismo (**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 busca apoyar al sector turístico a adaptarse al cambio climático.

En febrero de este año, ADAPTUR brindó asesoría técnica para establecer una alianza entre la Asociación Nacional de Autoridades Ambientales Estatales (**ANAAE**) y la Asociación de Secretarios de Turismo de México (**ASETUR**). Como parte de este convenio los representantes de la Secretaría de Turismo (**SECTUR GTO**) y de la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial (**SMAOT**) de Guanajuato presentaron avances y resultados del proyecto Emblema en un evento de la Organización Mundial del Turismo (**OMT**) en el marco de la COP27.

El objetivo del proyecto Emblema es incentivar a que ambos sectores, junto con el sector privado y con asesoría técnica de ADAPTUR y Reforestamos México A.C., trabajen para implementar medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en Áreas Naturales Protegidas (ANP) de Guanajuato. Con esto se busca restaurar el suelo ya que los servicios ecosistémicos que brinda son

básicos para la actividad turística del estado.

Esta alianza —que se ha convertido en un referente nacional e internacional— fomenta una recuperación económica verde e incluyente mediante actividades económicas que benefician tanto a los ecosistemas como a las personas.



María Isabel Ortiz Mantilla, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial de Guanajuato y Juan José Álvarez Brunel titular de la Secretaría de Turismo de Guanajuato en el evento de presentación de la Organización Mundial del Turismo en la COP27 junto a otros participantes © SMAOT

Leer más:

» [Presentan alianza medio ambiente y turismo en COP27](#)

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

09/2017 – 02/2023

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

Durante la COP27, se discutió ampliamente la utilidad de los instrumentos económicos de precio al carbono, incluyendo los Sistemas de Comercio de Emisiones (SCE).



Expertas y expertos de diversos sectores y organizaciones como del Foro Económico Mundial (WEF), la Mesa Redonda Europea sobre Cambio Climático y Transición Sostenible (ERCST), la Asociación Internacional de Comercio de Emisiones (IETA) se reunieron para abordar temas en torno al SCE.

En dichas discusiones se reconoció el potencial de los mercados de carbono y de los SCE para incentivar la transición justa e incluyente a procesos menos contaminantes. Se destacó su eficiencia como instrumentos de reducción de emisiones y los impactos sociales positivos que de ellos pueden derivar.

También se recordó el papel de México al ser el primer país latinoamericano en diseñar un SCE. En este sentido, la GIZ a través del proyecto SiCEM, ha acompañado al país. Estos son algunos de los hitos logrados entre 2017 y 2022:

- La creación de una regulación para el programa de prueba del SCE.

- La elaboración de múltiples análisis técnicos y legales en apoyo a la [SEMARNAT](#).
- La capacitación de alta especialización, incluyendo la [Academia del Sistema de Comercio de Emisiones 2022](#) y la segunda edición del Curso para Empresas del SCE.
- La [publicación del libro sobre el SCE](#) en el formato Open Access.

México busca avanzar con una siguiente fase del SCE, lo que representa un conjunto de desafíos y oportunidades técnicas y de gobernanza. El proyecto SiCEM continuará brindando acompañamiento técnico al SCE de México para impulsar las condiciones necesarias para su implementación.

Leer más:

- » [Presentación del libro “Towards an Emissions Trading System in Mexico: Rationale, Design and Connections with the Global Climate Agenda”](#)
- » [Se presenta libro del SCE en el Congreso PINCC UNAM 2022](#)



Proyectos Regionales

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

06/2018 – 05/2023

Implementado por: WWF



© Jaime Villarreal

El proyecto Costas Listas es implementado por el Fondo Mundial para la Naturaleza ([WWF](#)), en coordinación con socios. Tiene el objetivo de reducir la vulnerabilidad frente al cambio climático de la población costera de comunidades locales.

Desde 2022, el proyecto implementa la conservación y restauración de dunas costeras en el territorio. Para llevar a cabo esta medida de AbE, el equipo brinda talleres de sensibilización y capacitación donde participan representantes de las comunidades costeras de la Península de Yucatán, como estudiantes y docentes, autoridades, amas de casa y miembros de cooperativas, entre otros. Estas actividades se realizan con el apoyo de MarCost de México y de la Universidad Nacional Autónoma de México ([UNAM](#)).

En dichos talleres, se difunde información sobre la ecología y la importancia de las dunas costeras, en particular, frente a los impactos negativos del cambio climático. Además, en una práctica de campo, las personas participantes identifican las especies nativas de la duna costera de la Península.

Se espera que estos talleres ayuden a las comunidades revalorizar los ecosistemas costeros.

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

02/2022 – 07/2023

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

En octubre, la Iniciativa de Divulgación de Activos Climáticos de América Latina (LACADI) realizó en México el lanzamiento del [Cuestionario de Diagnóstico](#). Se trata de una herramienta que busca medir el avance o grado de madurez de los inversionistas institucionales mexicanos para adoptar prácticas de divulgación climática.



Del cuestionario —abierto hasta finales de diciembre— derivará una serie de recomendaciones individuales para ayudar a los participantes durante su transición hacia enverdecer sus operaciones y modelos de negocio.

De forma paralela, LACADI preparó el informe de política sobre [Escenarios Climáticos para el Sector Financiero](#). Adicionalmente, para impulsar el desarrollo de capacidades sobre dicho tema, realizó un [taller presencial](#) que tuvo lugar el 5 y 6 de diciembre en la Ciudad de México.

LACADI es una iniciativa regional que busca alinear los flujos financieros de México, Perú y Colombia a las metas climáticas nacionales e internacionales. Iniciativa Climática de México, Libélula y Transforma, de los países mencionados, respectivamente, trabajan con inversionistas institucionales para promover la inclusión de riesgos y oportunidades climáticas en las decisiones de inversión, siguiendo las recomendaciones del Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con el Clima (TCFD).

Leer más:

» [Abierto el cuestionario LACADI 2022 para inversionistas institucionales](#)

Coaliciones Urbanas Transformadoras

01/2021 – 12/2026

Implementado por: UNU-EH -WRI



© UNFCCC / Kiara Worth

El proyecto Coaliciones Urbanas Transformadoras (TUC), coordinado por la Universidad de las Naciones Unidas y el World Resources Institute, utiliza al cine y al arte como instrumentos para inspirar nuevas narrativas sobre ciudades futuras, más sostenibles, resilientes y con mejor calidad de vida para todos sus habitantes.

En su participación dentro de la COP27, la TUC lideró y organizó diversos eventos que transmitieron la visión y la misión del proyecto, reuniendo a distintos actores. Por ejemplo, se realizó una exhibición fotográfica que mostró diferentes visiones de lo que es una ciudad deseable. Se estrenó la película “Un verdadero paraíso: Superar la parálisis”, dirigida por los directores ganadores del Oscar Dirk Wilutzky y Mathilde Bonnenfoy. También se realizaron paneles y talleres para compartir y discutir los retos y oportunidades del proyecto.

Durante la inauguración del evento “El papel de las coaliciones para fomentar la acción climática a largo plazo en las ciudades”, Martha Delgado, subsecretaria para Asuntos Multilaterales y Derechos Humanos de la Secretaría de Relaciones Exteriores de México y presidenta de la primera Asamblea de ONU-Habitat, mencionó que “solo con un enfoque y una acción colectiva coordinada a nivel mundial, regional, nacional y local se puede combatir al cambio climático. Esto significa que las redes y las coaliciones son fundamentales. El proyecto Coaliciones Urbanas Transformadoras, es un gran ejemplo de ello”.

El proyecto TUC seguirá trabajando en crear nuevos modelos de construcción de coaliciones y gobernanza para gestionar ciudades más sostenibles en el mundo.

Te invitamos a ver el video mensaje de Delgado dando [clik aquí](#) y la película “Un verdadero paraíso: Superar la parálisis” disponible en [YouTube](#).



© UNFCCC / Kiara Worth



Proyectos Globales

Huella Climática 2.0

01/2022 – 10/2022

Implementado por: The Climate Group

¡Aprovechamos esta edición del boletín para compartirte las últimas actividades del [Proyecto Huella Climática en México!](#)

Desde enero, esta intervención apoyó la creación de capacidades de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) en 10 gobiernos subnacionales de Brasil, Colombia, India, Sudáfrica y México. El proyecto fue liderado por Climate Group, en colaboración con Ricardo Energy & Environment, Edge Effects, y Carbon Trust como socio local.



Este proyecto finalizó en octubre del presente año y tuvo una exitosa implementación. Entre sus últimas actividades, destaca el trabajo realizado junto con el estado de Guanajuato, a través de la [SMAOT](#), para capacitar a los 46 gobiernos municipales en materia de MRV en sus acciones de mitigación para los sectores de energía y transporte.

Esta capacitación se realizó a través de dos talleres virtuales donde se revisó el proceso de desarrollo de una acción de mitigación y la creación de indicadores para monitorear su impacto. También se hizo un ejercicio práctico sobre las acciones de mitigación de los municipios de León, Irapuato, San Luis de la Paz y San Felipe.

Guanajuato trabaja activamente en su ambición climática. Como muestra de ello, en el marco de la COP27 el estado fue invitado por la [Coalición Under2 a reunirse con representantes de](#)

EUROCLIMA+, AFD, GIZ y FMVD para platicar sobre oportunidades de cooperación. Para Climate Group es muy importante ser este puente que une a los gobiernos subnacionales e inversionistas.

¡Muchas gracias por seguir el desarrollo del Proyecto Huella Climática! Hemos preparado un vídeo con los testimonios de los gobiernos participantes, te invitamos a verlo dando clic [aquí](#).



Video: Climate Footprint Project Phase II: Q&A with participants

Cities Adapt - Fortaleciendo la adaptación al cambio climático en ciudades

01/03/2022 – 31/08/2025

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



Final taller, día 2 © Cities Adapt

Este proyecto es implementado por la GIZ, en coordinación con el [Ayuntamiento de Mérida](#). Su objetivo es mejorar la resiliencia a los impactos del cambio climático en un barrio urbano desfavorecido en esa ciudad.

El proyecto se centra en mejorar las capacidades de los actores locales para un desarrollo urbano integrado resistente al clima, tomando en cuenta a la población más vulnerable. También trabaja en la realización de un proyecto demostrativo innovador en un barrio seleccionado. Además,

promueve el intercambio de conocimiento a nivel nacional e internacional con un enfoque de género y edad.

Durante el mes de octubre, se llevó a cabo un primer taller en la colonia Plan de Ayala Sur. El taller, al que asistieron más de 70 habitantes de la zona, les mostró cómo el cambio climático afecta su comunidad. Mediante una dinámica de mapeo los asistentes identificaron puntos donde los impactos del cambio climático fueron más notorios en su colonia y se elaboró un estudio de status quo que aborda la situación de la equidad de género en la comunidad.



Mapeo interactivo, día 1 © Cities Adapt



Otras noticias y eventos



Cuarta convocatoria de propuestas de IKI Small Grants abierta hasta el 15 de marzo de 2023

La cuarta convocatoria de propuestas (Call for Proposals) del programa IKI Small Grants seguirá abierta hasta el 15 de marzo de 2023.

Como parte de la IKI, el programa IKI Small Grants (Pequeñas subvenciones) apoya a proyectos y a organizaciones a nivel mundial que abordan el cambio climático, la adaptación local, la conservación de los bosques y la biodiversidad.

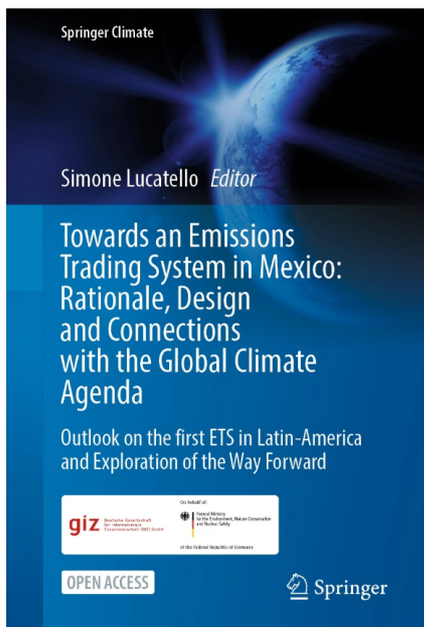
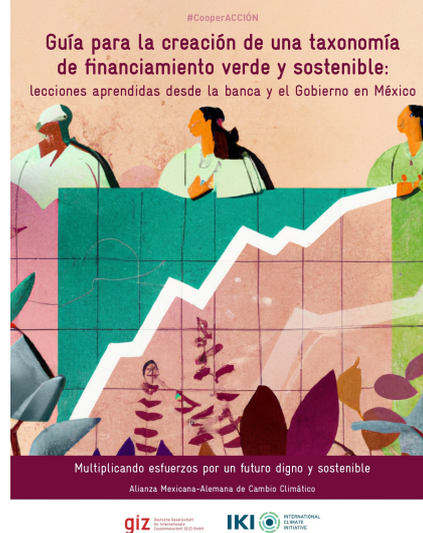
Las pequeñas organizaciones regionales, nacionales y locales, con sede en países elegibles para la ayuda oficial para el desarrollo (AOD), pueden solicitar financiamiento para sus ambiciosas ideas de proyecto. IKI Small Grants ofrece fondos financieros entre 60.000 y 200.000 euros.

Para más información, visita la página: iki-small-grants.de/application/ (todos los documentos deben presentarse en inglés).

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático: Guía para la creación de una taxonomía de financiamiento verde y sostenible: lecciones aprendidas desde la banca y el Gobierno en México

Esta guía retoma las experiencias de la GIZ en el desarrollo de dos procesos para la creación de sistemas de

clasificación taxonómica de financiamiento, uno con la Asociación de Bancos de México (ABM) para una Taxonomía Verde, y otro con la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) para la creación de una Taxonomía Sustentable. La guía muestra pasos y buenas prácticas para replicarse en otros países del mundo. Consúltala en [español](#) o [inglés](#).



SiCEM: Libro: "Towards an Emissions Trading System in Mexico: Rationale, Design and Connections with the Global Climate Agenda"

Esta obra, publicada el pasado 5 de julio de 2022, fortalece el conocimiento en torno al SCE por medio de un abanico de perspectivas y opiniones sobre los fundamentos de diseño e implementación del SCE y su importancia para la agenda climática de México. Para saber más sobre este libro, consulta las siguientes publicaciones:

Presentación del libro. "Towards an Emissions Trading System in Mexico: Rationale, Design and Connections with the Global Climate Agenda" - IKI Alliance

Presentación del libro del SCE en el Congreso PINCC

UNAM 2022 - IKI Alliance

WaCCliM: Guía de apoyo para el desarrollo de planes de gestión de riesgos climáticos para Organismos Operadores de Agua y Saneamiento en México

Debido a los retos globales que plantea el cambio climático, la mayoría de los Organismos Operadores de Agua y Saneamiento (OO) han confirmado que la planificación es clave para prepararse para los desafíos del futuro. Reducir la vulnerabilidad y contribuir a la sostenibilidad económica, social y ambiental de los servicios suministro de agua y saneamiento de aguas residuales son algunos de estos retos. Por ello, los planes de riesgos climáticos son aliados para preparar a los OO a hacer frente a las contingencias a las que están expuestas sus infraestructuras. La GIZ, en asociación con el Instituto de Riesgo Climático (CRI), presentan esta guía para apoyar a los OO para desarrollar sus planes de gestión de riesgos climáticos.



LACADI: Informe de política sobre Escenarios Climáticos para el Sector Financiero

El análisis de escenarios climáticos es una herramienta que ha cobrado relevancia en el mundo financiero a raíz de las recomendaciones del TCFD. Este Informe de política introduce el concepto de escenarios climáticos en el ámbito financiero, explora la relación del cambio climático y la

materialidad financiera, describe algunos de los componentes más utilizados dentro del análisis de escenarios y brinda ejemplos de la información que algunas compañías han obtenido mediante su uso.

IREK II: Hoja de Ruta de Eficiencia de Recursos y Economía Circular del estado de Guanajuato

Este documento es el resultado del intercambio transversal y colaborativo entre la Secretaría de Desarrollo Económico Sustentable (SDES) y la SMAOT de Guanajuato, con apoyo del programa Iniciativa de Eficiencia de Recursos y Acción Climática (IREK), implementado por la GIZ. Este recurso busca ser una carta de navegación que permita al estado de Guanajuato avanzar hacia un modelo de economía circular hacia 2050, cuidando y regenerando sus ecosistemas y posibilitando nuevas alternativas de crecimiento sostenible.



Cities Adapt: Taller del proyecto

El día 7 y 8 de diciembre se llevó a cabo un taller que buscó definir el objetivo, el marco de actuación y las líneas de acción del proyecto Cities Adapt. También se determinaron las actividades del año 2023 alineadas a los indicadores de Cities Adapt y las prioridades de las contrapartes.

LACADI: Taller “Escenarios Climáticos y su aplicación en el Análisis de Riesgos Financieros”

LACADI y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), realizaron el taller “Escenarios Climáticos y su aplicación en el Análisis de Riesgos Financieros”. Participaron personas expertas nacionales e internacionales que guiaron a los asistentes en el uso de escenarios en la práctica con énfasis en los riesgos climáticos más relevantes para el sector financiero en México. El evento tuvo lugar el 5 y 6 de diciembre en la Ciudad de México.



¡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](#)

[Recomander](#)

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

Responsable de este boletín informativo:
Philipp Schukat philipp.schukat@giz.de

Redacción:
Mona vom Endt

Con el apoyo de:
Ana Karen Jiménez

Créditos de las Fotos:
GIZ, UNFCCC, Transforma -ICM, WWF México, The Climate Group, Pixabay

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](#).