

Por encargo de:





de la República Federal de Alemania

Edición no. 16 I Marzo 2022

IKI Alliance México Boletín IKI ALLIANCE MÉXICO

Noticias de proyectos IKI en México

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

Estimado lector, estimada lectora:

Existe un consenso internacional de que el cambio climático y la degradación del medio ambiente afectan especialmente a grupos vulnerables como los niños, las mujeres y los pueblos indígenas. En tal sentido, México presentará su Plan Nacional de Género y Cambio Climático en el primer trimestre de 2022. Con este instrumento, el país se compromete a incorporar una perspectiva antidiscriminatoria en el desarrollo de su política climática.

La Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) reconoce que la inclusión y la diversidad juegan un papel crucial en la acción climática y la biodiversidad. Como consecuencia, el trabajo de los proyectos de IKI en México es amplio y va desde el asesoramiento en política climática sobre cuestiones de género y derechos humanos hasta la ejecución de actividades en comunidades vulnerables. Además, se promueve el rol de las mujeres tanto en la ejecución como en la gestión de dichos proyectos.

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

Introducción: Derechos y acción climática con perspectiva de género de las juventudes y los pueblos indígenas



El cambio climático agrava las dificultades que ya sufren los grupos marginados. Esto incluye la exclusión política y económica, la pérdida de tierras y recursos, las violaciones de los derechos humanos y el desempleo. Para contrarrestar esto, es necesario un enfoque participativo que aborde la compleja condición de ciertas poblaciones, restableciendo los derechos que toda persona posee.

México es parte del Acuerdo Regional sobre Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe (Acuerdo de Escazú, 2018). Este instrumento busca fortalecer el acceso de los niños, las juventudes y los pueblos indígenas a la información, la participación y la justicia ambiental en el contexto regional de América Latina y el Caribe. Esto incluye medidas educativas de sensibilización y de fomento de la capacidad. En este contexto, los Estados deben utilizar un lenguaje accesible y diferentes formas de comunicación para eliminar los obstáculos existentes en el acceso a los derechos.

Durante la 26° Conferencia de las Partes (COP26) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), se escucharon los testimonios de las infancias y juventudes —muchas de ellas indígenas— bajo un enfoque de transversalización de género. Sus voces son fundamentales, teniendo en cuenta las amenazas que implica el cambio climático para una nutrición adecuada, la educación, el desarrollo, el bienestar psicoemocional y la supervivencia. El Índice de Riesgo Climático de la Infancia (IRCI) señala que estas amenazas se materializan principalmente en fenómenos como olas de calor, ciclones, contaminación del aire, inundaciones y escasez de agua. Debido a este conjunto de problemáticas agregadas, uno de cada tres infantes en el mundo vive en circunstancias de vulnerabilidad climática, estando expuesto a un promedio de cinco tipos de eventos climáticos extremos en su región.

No obstante, es en esas condiciones de baja resiliencia, poca participación política y carencia de capacidades institucionales donde existen vías potenciales para responder al cambio climático. Una muestra de lo anterior es que las poblaciones indígenas del mundo fungen como cuidadoras del 80% de la biodiversidad global (Gale Global Issues, 2022) y son también las poblaciones que menos contribuyen a las emisiones de carbono, dada su relación con los ecosistemas que les rodean.

En el caso de las infancias y juventudes —muchas de ellas relacionadas con las desigualdades estructurales de la región—, albergan los casos más prometedores dentro del panorama internacional al poseer una perspectiva intergeneracional, alto dinamismo político y una capacidad de innovación tanto en el tejido social y político como en las vías de desarrollo económico y tecnológico de la región.

El Plan de Acción de Género de la CMNUCC (PAG) (2019), acordado durante la 25° Conferencia de las Partes (COP25), busca empoderar a las mujeres en cinco áreas clave para fortalecer la acción climática con perspectiva de género. Por su parte, la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) publicó, en 2021, su Estrategia de Género, la cual proporciona un marco de alto nivel para apoyar y fomentar la justicia de género. Esta estrategia tiene por objeto promover enfoques de género transformadores dentro de la cooperación internacional en materia de clima y biodiversidad, al tiempo que se incorporan procesos que transversalicen la perspectiva de género como el estándar mínimo a nivel de proyecto.

A continuación, te mostramos cómo los proyectos de IKI en México aplican un enfoque inclusivo y diverso en la acción climática y la protección de la biodiversidad.

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático

02/2019 - 01/2023

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

El proyecto Alianza Mexicana – Alemana de Cambio Climático es implementado por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable) y busca apoyar a México en la consolidación e instrumentación de medidas concretas a nivel federal y subnacional para alcanzar sus metas climáticas en los compromisos de país.



En el marco de esta cooperación bilateral, el proyecto asiste a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) responsable de la coordinación de las medidas de protección del clima a nivel nacional. La SEMARNAT ha establecido una línea de cooperación transversal en materia de derechos humanos, género y clima para garantizar una implementación inclusiva y diversa de las acciones climáticas.

En una estrecha consulta, 30 instituciones del gobierno federal identificaron medidas transversales para fortalecer la acción climática con una perspectiva de género y derechos humanos. Derivado de esto, 20 instituciones se comprometieron a realizar 212 actividades en el ámbito de género y derechos humanos en el marco de las líneas de acción y subacciones de los compromisos en materia de cambio climático. De dichas actividades, 90 se enfocarán en el componente de adaptación, 58 en el componente de mitigación y 64 en el apartado de fortalecimiento y desarrollo institucional.

Ahora restará la difusión y validación de actividades por parte de las instituciones participantes, el establecimiento de un mecanismo e instancia de seguimiento y evaluación en su implementación y finalmente la ejecución de las actividades por parte de los actores gubernamentales que han incluido estas actividades en el periodo 2022-2024.

Leer más:

- » Entidades federativas se suman al llamado y se capacitan en el uso del SIAT-Subnacional
- » <u>Las finanzas sostenibles empiezan el 2022 por buen camino. Lecciones aprendidas de divulgación sobre el TCFD</u>
- » <u>Con nuevas propuestas de funciones, roles y ambiciones, la AMIMP analiza posibilidades de renovar su forma de trabajo</u>
- » La pérdida de biodiversidad representa un alto riesgo financiero
- » Lanzamiento oficial del Consorcio TCFD México
- » Diseñar escenarios climáticos para el futuro

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

Este proyecto es implementado por la GIZ en coordinación con la Secretaría de Turismo (SECTUR), la 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.



Diputada Tyara Schleske, presidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático de la XVI Legislatura del Congreso del Estado de Quintana Roo © Tyara Schleske

ADAPTUR, al reconocer la relevancia de la inclusión y la diversidad de género en la creación de políticas climáticas, fortalece el liderazgo de mujeres quienes desde el servicio público aprovechan su influencia para impulsar la adaptación al cambio climático.

Por ejemplo, el liderazgo de la diputada Tyara Schleske en Quintana Roo impulsó el fortalecimiento de capacidades al interior de los equipos legislativos del Congreso Local. Como resultado, se obtuvieron una cartera de proyectos y tres iniciativas de ley para la atención climática y turismo sustentable.

Asimismo, el trabajo conjunto entre María Isabel Ortiz, titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial de Guanajuato (SMAOT) y presidenta de la Asociación Nacional de Autoridades Ambientales Estatales (ANAAE), y Lorena Gudiño Valdez, directora de ADAPTUR,

consolidó una alianza entre Turismo y Medio Ambiente con la firma de un memorándum de entendimiento entre la Asociación de Secretarios de Turismo de México (ASETUR) y la ANAAE para impulsar la adaptación a nivel subnacional.

Por otra parte, en Nayarit se colabora con la diputada Juanita González, quien ha convocado a otras mujeres líderes de las comisiones de Turismo, Medio Ambiente y Economía del Congreso Local para entablar diálogos sobre acción climática.



María Isabel Ortíz, desde su liderazgo como presidenta de la ANAAE impulsa en el territorio la implementación de la política climática © ASETUR

Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS)

12/2016 – 12/2022 Implementado por: CATIE la biodiversidad en paisajes ganaderos de los estados de Jalisco, Chiapas y Campeche, México. El proyecto es implementado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), con apoyo de otras instituciones y el financiamiento de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI).

La perspectiva de género se incorpora como elemento fundamental en todos los procesos de fortalecimiento de capacidades. Para fortalecer el rol de las mujeres en la promoción de la ganadería sustentable, se fomentan diversos temas desde su rol en la finca hasta su papel como agentes de cambio y tomadoras de decisión. BioPaSOS promueve encuentros entre mujeres ganaderas para propiciar el intercambio de experiencias y su empoderamiento en la dinámica del rancho. Además, junto con la Secretaría de Igualdad de Género, creó una



Jóvenes de Campeche realizando monitoreo de biodiversidad © BioPaSOS, CATIE

comunidad de aprendizaje sobre autonomía y autocuidado de mujeres rurales en Chiapas.

BioPaSOS también impulsa la ciencia ciudadana, enfatizando la participación de jóvenes y mujeres. En Campeche, la Red de Jóvenes Monitores de Biodiversidad ha reportado cerca de 1000 observaciones a través de la plataforma Naturalista.

Estos procesos han promovido la participación de jóvenes, mujeres e indígenas, actores primordiales en la acción climática y la conservación de la biodiversidad



Mujeres productoras y joven productor del estado de Chiapas elaborando quesos © BioPaSOS, CATIE

Planeación Territorial e Innovación Financiera para incrementar la resiliencia de México al cambio climático (SAbERES)

06/2022 – 05/2027 Implementado por: WRI



Joel Fuentes Cruz, asesor técnico comunitario de El Mandimbo © José Iván Zúñiga

Este proyecto es implementado por un consorcio de ocho organizaciones lideradas por el Instituto de Recursos Mundiales (WRI) y tiene como objetivo la adaptación al cambio climático del sector rural mexicano a través de políticas para el uso del suelo, prácticas de Adaptación Basada en Ecosistemas (AbE) y mecanismos financieros innovadores.

Durante su preparación, el programa SAbERES elaboró un primer diagnóstico de vulnerabilidad de pequeños productores rurales en el centro y sur de México para identificar acciones que mejoren sus capacidades de respuesta y oportunidades de adaptación al cambio climático. Entre los principales hallazgos se encuentra que:

- El cambio en el patrón de lluvias es el principal fenómeno observado. También se identificaron incrementos en la intensidad de las lluvias, disminuciones de la precipitación y alargamiento de las sequías.
- Existen incrementos en las temperaturas promedio anuales de las regiones estudiadas.
- Los eventos meteorológicos con mayores impactos son las sequías y los vientos fuertes, por encima de huracanes, heladas e inundaciones.
- Existen otros problemas como las plagas y enfermedades vegetales, incendios y pérdida de biodiversidad que se suman al cambio climático.

A partir de junio de 2022, el programa promoverá la adopción de medidas AbE en sistemas agropecuarios y forestales de pequeña escala en nueve estados del país.



Lucas López Pascual y Avertano López Pascual, campesinos de El Mandimbo, Oaxaca, en su parcela agroforestal con prácticas AbE © José Iván Zúñiga

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

03/2022-08/2022

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

El programa Protección del Clima en la Política Urbana de México (CiClim) de la GIZ México dio asesoramiento técnico a la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) en su Programa de Mejoramiento Urbano (PMU). Se logró incluir el enfoque de sostenibilidad en su vertiente de Mejoramiento Integral de Barrios, en el marco normativo del programa, promoviendo así el desarrollo de proyectos urbanos para mitigación y adaptación al cambio climático.



Obras de mejoramiento urbano sustentables © SEDATU

Entre otras cosas, se integraron criterios técnicos de sustentabilidad a las Reglas de Operación del programa al 2022. Además de siete principios de diseño que sentarán las bases para integrar elementos de infraestructura verde y de adaptación basada en ecosistemas e incentivar la implementación de calles sostenibles para una movilidad no motorizada.

Los próximos proyectos financiados por el PMU incluirán elementos de infraestructura verde, acceso universal y movilidad sustentable; y contribución a los compromisos de México en materia de adaptación y mitigación al cambio climático.

Con esto se busca que el PMU sea una fuente de información clave para establecer mecanismos que ayuden a la SEDATU a reportar sus aportaciones a las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) en materia de cambio climático.

Leer más:

- » Medir los beneficios de adaptación y mitigación de la infraestructura verde
- » Enfrentando el cambio climático desde las ciudades

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

12/2016 - 12/2022

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



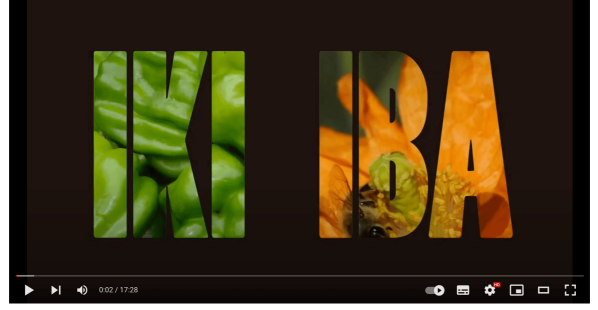
Productor de fresa en Michoacán © Daniel de la Torre-Bueno/GIZ

El proyecto Integración de la Biodiversidad en la Agricultura en México (IKI IBA) buscó que actores clave privados y públicos del sector agrario mexicano reconocieran el valor ecológico, socioeconómico y cultural de la biodiversidad y de los servicios ecosistémicos y que, además, los integraran en sus instrumentos de decisión y planificación.

Después de cinco años de implementación, el Proyecto IKI IBA culminó el pasado diciembre de 2021 con una serie de eventos, contando con la participación de autoridades de los

niveles federal y estatal, así como productores y representantes de instituciones del sector privado. Los asistentes intercambiaron sus experiencias sobre los procesos que impulsó el proyecto y las lecciones aprendidas.

El siguiente video presenta los principales logros del proyecto IKI IBA y la experiencia de México adoptando el enfoque de integración de la biodiversidad en la agricultura:



Proyecto IKI IBA - 5 años de cooperación para una Agricultura Sostenible



Evento de cierre en la Casa Lamm (02.12.2021) © Daniel de la Torre-Bueno/GIZ



Proyectos Regionales

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

06/2018 – 11/2022 Implementado por: WWF

El proyecto Costas Listas es implementado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) y tiene el objetivo de reducir la vulnerabilidad al cambio climático de las comunidades costeras de la Península de Yucatán.



En preparación a la última fase del proyecto, es decir, la implementación en campo de las medidas de AbE identificadas y priorizadas, Costas Listas trabaja en un diagnóstico de género que permitirá que las intervenciones integren una perspectiva de género y ayuden a reducir las brechas existentes. El diagnóstico incorporará elementos de tendencias sociales, ambientales, económicas, de

gobernanza y clima; acceso, uso y control de los recursos naturales; tenencia de la tierra y toma de decisiones; vulnerabilidades por género y percepciones de bienestar y resiliencia.

Este diagnóstico ayudará a guiar las intervenciones de WWF y sus socios, no solo en el marco de las acciones que serán directamente implementadas como parte de este proyecto, sino también como parte de las acciones que se están planeando como seguimiento y de complemento.

CuencasVerdes

01/2018 - 12/2023

Implementado por: OroVerde Fundación de Bosque Tropical y Pronatura México A.C.

Del 31 de enero al 10 de febrero, se llevó a cabo el Tercer Encuentro Internacional de Socios CuencasVerdes en República Dominicana.

Cuencas Verdes, está fomentado por la IKI a través de Oro Verde Fundación de Bosques Tropicales con incidencia en Cuba, Guatemala, República Dominicana y México. El objetivo del proyecto es implementar medidas de AbE en cuencas hidrográficas estratégicas de cada país, promoviendo a la adaptación de nuestras comunidades frente al cambio climático.



Equipos de trabajo en el 3er Encuentro Internacional CuencasVerdes © Diana Sánchez/CuencasVerdes

Durante el encuentro se abordaron las diversas estrategias para dar continuidad y sostenibilidad a las acciones AbE que se implementan en las localidades, los aprendizajes entre países y acciones puntuales de acuerdo con las necesidades de las comunidades vulnerables. Además, en los grupos de trabajo se destacó el rol de las mujeres en la toma de decisiones que fue fundamental en la acción climática.

Durante el encuentro se pactaron múltiples compromisos que serán el motor del proyecto para lograr la adaptación.



Visitas de campo de todos los socios en Rep. Dominicana © Diana Sánchez/CuencasVerdes

Gender into Urban Climate Change Initiative (GUCCI)

10/2018 - 03/2022

Implementado por: Equidad de género, ciudadanía, trabajo y familia A.C



Reunión participantes India, Indonesia, Sudáfrica y México Foro Urbano Mundial 2020 © GUCCI

El proyecto GUCCI ha sido implementado en las ciudades de México y Tlaxcala, y a nivel nacional por Equidad de género, ciudadanía, trabajo y familia A.C desde 2018 y finaliza este marzo de 2022.

El proyecto tiene el objetivo de emitir recomendaciones derivadas de una evaluación con perspectiva de género de las políticas de adaptación y mitigación al cambio climático. Lo que significa —además de averiguar si el género ya se tiene en cuenta— reconocer que es crucial el aprendizaje progresivo de una variedad de actores locales para que se

identifique, discuta y aborden las brechas de desigualdad de género.

Actualmente, el trabajo más extenso sobre género y cambio climático destaca los vínculos entre adaptación y género. De forma particular, visibiliza los impactos en las zonas rurales, o bien, en aquellas medidas de programas sociales que tienen como población objetivo a las mujeres y que ofrecen campos semánticos vinculados con el cuidado del medio ambiente y de las personas.

Lo anterior, visibiliza el desafío de abordar otros espacios cruciales que tienen una relación estructural y directa con el cambio climático. Tal es el caso de las zonas metropolitanas y sus vínculos productivos con los sectores de la energía, el transporte, la infraestructura o la agroindustria, los cuales generan mayores emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).

Mira el video sobre Género y cambio climático en las ciudades de México y Tlaxcala en el siguiente enlace:



Género y cambio climático en las ciudades de México y Tlaxcala



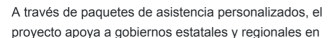
Proyectos Globales

Huella Climática

11/2021 - 06/2022

Implementado por: The Climate Group

El proyecto Huella Climática fase II —dirigido por Climate Group, en colaboración con Ricardo Energy & Environment y Edge Effects— ofrece a los gobiernos estatales y regionales orientación específica, rápida y flexible para crear conocimientos y capacidades técnicas sobre transparencia climática, así como otros temas de planeación en la acción climática.





México, Colombia, Perú, Brasil, Sudáfrica e India para mejorar conocimientos sobre inventarios de emisiones de GEI, el financiamiento climático, las trayectorias de descarbonización, entre otros. Las intervenciones en cada estado dependerán de la demanda y necesidades de los beneficiarios.

Finalmente, los conocimientos generados en los estados se compartirán con el resto de los miembros de la Coalición Under2 para ser replicados.

Leer más:

» <u>El Proyecto Huella Climática trabaja con el gobierno mexicano en el desarrollo de estrategias</u> para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

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

12/2017 - 06/2022

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



Alexandra Linden y Mara Eichinger durante el conversatorio "Cerrando la brecha en el financiamiento de proyectos © FELICITY 2021 contribuyendo a cerrar la brecha entre la planificación y el financiamiento de proyectos de infraestructura sostenible. Durante este tiempo, FELICITY ha acompañado a dos proyectos en México contribuyendo a su desarrollo y fortalecimiento, a través de la implementación de la perspectiva de género en la acción climática mediante los siguientes ejes:

- Identificación de oportunidades de participación del liderazgo de las mujeres en la gestión de proyectos de inversión para fortalecer la acción por el clima y la sostenibilidad.
- Capacitaciones en torno a la necesidad de incorporar el enfoque de género en la preparación de proyectos de inversión, añadiendo un módulo obligatorio sobre género en el curso en línea PreP.
- Generación de espacios de diálogo e intercambio de conocimientos desde una perspectiva de género en un sector mayoritariamente masculino. Por ejemplo, el conversatorio Cerrando la brecha en el financiamiento de proyectos, en el marco del Foro de Financiamiento 2021, en el que cinco mujeres panelistas, incluida Alexandra Linden, directora Global del Programa FELICITY, intercambiaron sus conocimientos y experiencias.
- Promover medidas con enfoque de género en el desarrollo de estudios y análisis para los proyectos.



Relatoría gráfica del Conversatorio "Cerrando la brecha en el financiamiento de proyectos" © Pinkfish, 2021

Leer más:

- » <u>Historia de cambio generado por el Proyecto Global FELICITY en México</u>
- » Manejo integral de residuos sólidos urbanos, proyectos y propuestas: una tarea pendiente
- » Trazando la ruta financiera hacia una recuperación sostenible



Otras Noticias



Clima (IKI) del Ministerio de Medio Ambiente de Alemania, el programa IKI Small Grants apoya proyectos y organizaciones de todo el mundo que abordan el cambio climático, la adaptación local y la conservación de los bosques y la biodiversidad.

En un procedimiento de selección de una sola etapa, las pequeñas organizaciones regionales, nacionales y locales con sede en un país elegible para la la Ayuda Oficial al Desarrollo (AOD) pueden solicitar financiamiento para proyectos locales o regionales sobre el clima y la biodiversidad. IKI Small Grants proporciona financiamiento de entre 60,000 y 200,000 euros.

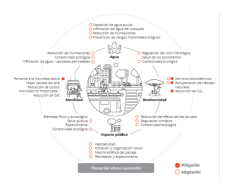
Para más información: https://iki-small-grants.de/current-selection-procedure/

Video BIOFIN: Oportunidades justas para los pequeños agricultores en México | Ideas globales

Para el sector privado y social, BIOFIN ha desarrollado la Estrategia de Bioeconomía, una solución de financiamiento para la conservación de la biodiversidad que promueve proyectos productivos que dependen e impactan positivamente la biodiversidad.



Video BIOFIN



El programa CiClim presenta una nueva herramienta

Esta herramienta está diseñada para medir los beneficios de la adaptación al cambio climático y la mitigación de los gases de efecto invernadero en la infraestructura verde. En él, será posible estimar, tanto cualitativa como cuantitativamente, los beneficios que estas diferentes soluciones tienen, tanto para el cambio climático como para otros beneficios sociales, económicos y ambientales

Evento de Cierre "Cinco años de cooperación para una agricultura sustentable" - IKI IBA

El pasado 2 de diciembre de 2021 se realizó el evento de cierre del proyecto IKI IBA del Clúster de Biodiversidad. En dicho encuentro se hizo un recuento de los principales logros del proyecto. Además, se hizo énfasis en la importancia de la biodiversidad para la producción agroalimentaria en México y el futuro de la sustentabilidad en la agricultura





Segundo Taller TCFD México: Gobierno Corporativo y Manejo de Riesgos

Conoce más sobre como el Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) pone manos a la obra en México para alinear al sector financiero y no financiero hacia una economía baja en carbono. Mira los talleres virtuales en donde expertos del sector público y privado discutieron la necesidad de seguir trabajando para alcanzar un sistema financiero resiliente.

¡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





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

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, CATIE, Cuencas Verdes, GUCCI, WRI

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 <u>Darse de baja</u>.

00bfba