

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 comunidad internacional se reunió en la COP26, realizada en Glasgow en noviembre de este año, para discutir y establecer un nuevo marco para los futuros esfuerzos climáticos globales.

Teniendo como telón de fondo un contexto político desafiante en muchos países —marcado por la pandemia en curso—, los Estados acordaron iniciativas innovadoras para frenar el calentamiento global. El objetivo fijado previamente fue limitar el calentamiento global a 1.5 grados Celsius, lo que implica un gran reto que dependerá de la audacia y ambición de los Estados al llevar a cabo sus políticas climáticas a corto y largo plazo.

En ese sentido, la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) actúa como motor de la innovación. Los proyectos de la IKI contribuyen al progreso necesario para la acción climática y la conservación de la biodiversidad, además, proporcionan valiosas experiencias de aprendizaje en el proceso.

En este número del boletín, nos complace compartir contigo los éxitos y desafíos de los proyectos IKI 2021 en México. Te mostraremos diversas historias de éxito, experiencias de aprendizaje, reseñas de eventos destacados y publicaciones que demuestran el impacto del trabajo de la IKI en México.

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



Este ha sido, sin duda, un año desafiante para la economía mundial, pero también para México, uno de los países más afectados por la recesión económica producto de la pandemia de la COVID-19. Como respuesta, la IKI ha proporcionado financiación adicional para que sus [proyectos](#) tomen medidas e integren acciones de recuperación verde.

El cambio climático es una de las grandes preocupaciones a nivel global y forma parte, cada vez más, de las agendas de la sociedad civil. Los jóvenes lideran este movimiento alrededor del mundo. Ejemplo de ello es Alemania donde esta agenda activa ha empujado al gobierno a hacer más ambiciosa la ley de protección del clima. Tomando en cuenta este nuevo contexto, la IKI fomentará en el futuro una mayor participación de los jóvenes y además impulsará una [estrategia para promover enfoques transformadores de género](#) en los proyectos.

En la 26ª Cumbre del Clima (COP26), además del [Pacto de Glasgow para el Clima](#), se lanzaron importantes iniciativas voluntarias y se forjaron alianzas entre los principales emisores como Estados Unidos y China. Entre los resultados globales a perseguir, se encuentran la reducción progresiva de la energía de carbón, la reducción gradual de los subsidios a los combustibles fósiles, frenar la deforestación, reducir el uso del metano y la apertura de un diálogo para debatir en los próximos años un nuevo enfoque alrededor de las finanzas verdes.

La participación de México en esta importante cumbre coincidió con la publicación del Programa Especial de Cambio Climático ([PECC 2021-2024](#)), un documento relevante que define las acciones climáticas a nivel sectorial. En este sentido, México fue uno de los países que se adhirió formalmente a la declaratoria para la protección de bosques y uso de la tierra y al compromiso global de metano. Asimismo, el país suscribió la declaratoria para que todas las ventas de autos y camionetas sean cero emisiones para 2040.

Una política climática eficaz no está completa sin los esfuerzos para conservar la biodiversidad. Por esta razón, México presentó en la COP26 sus [avances en la integración de la biodiversidad en el sector agrícola](#) y su rol para lograr las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Destacó que las prácticas agrícolas sostenibles son esenciales no sólo para la conservación de las especies, sino también para la seguridad alimentaria y el secuestro de carbono.

Aunque este 2021 ha sido un año complejo y desafiante, también señala el camino a seguir en los próximos años. Los proyectos IKI en México seguimos comprometidos, trabajando de la mano con nuestras contrapartes y socios en la acción climática y la conservación y uso sustentable de la biodiversidad.

Proyectos Bilaterales

Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático

02/2019 - 01/2023: Implementado por Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

La [Alianza Mexicana-Alemana de Cambio Climático](#) es



implementada por la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH (Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable) y busca asistir al Gobierno Mexicano en la puesta en marcha de medidas concretas para alcanzar las metas de la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC).

Uno de los mayores retos para impulsar la acción climática es vincular a los implementadores con el financiamiento requerido y aumentar sus capacidades para promover y escalar sus proyectos. La Alianza, en conjunto con las contrapartes mexicanas y el proyecto Conservación de la Biodiversidad en el Eje Neovolcánico (COBEN), capacitó a nueve emprendimientos socioambientales que trabajan en áreas naturales protegidas y que tienen un impacto positivo al clima. Para aumentar sus posibilidades de financiamiento, dichos proyectos recibieron formación y la oportunidad de hacer un pitch frente a inversionistas del sector privado.

El desafío de fortalecer el vínculo entre la política climática, los emprendimientos sostenibles y los inversionistas —un concepto conocido como inversiones de impacto— es también una gran oportunidad para implementar las metas de la NDC. Dos ejemplos de estos emprendimientos socioambientales son la producción de mezcal que tiene un impacto positivo en el ecosistema y la carpintería sostenible que enriquece los suelos. Para conocer más detalles sobre estos nueve proyectos consulta [la ficha técnica](#).



Cañón del Sumidero en la Zona del Emprendimiento Te'etik / Productos de Madera Personalizados de Alta Calidad | Tuxtla Gutiérrez, Chiapas

Leer más:

- » [Economías de bajo carbono y resiliente: Divulgación financiera y gestión de riesgos climáticos](#)
- » [La incertidumbre como el mayor riesgo climático](#)
- » [Los nueve fantásticos: Emprendimientos socioambientales, juntos por la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad.](#)

Adaptación al Cambio Climático Basada en Ecosistemas con el Sector Turismo (ADAPTUR)

09/2017 - 12/2022: Implementado por GIZ México

El proyecto Adaptación al Cambio Climático Basada en Ecosistemas con el Sector Turismo (ADAPTUR) es implementado por la GIZ en coordinación con la Secretaría de Turismo (SECTUR), la Secretaría de Medio Ambiente y

Recursos Naturales (SEMARNAT), la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC).

En noviembre de 2021, el GT-ADAPTUR y contrapartes locales realizaron una visita a distintos ejidos del municipio de San Miguel de Allende (Guanajuato) como Doña Juana, Las Tinajas y El Salitre, para dar seguimiento a las medidas de adaptación al cambio climático implementadas en el marco del proyecto.



©ADAPTUR/Mariana Rodríguez Aguilera: Vista panorámica de la restauración de suelos y bosques en San Miguel de Allende.

Durante 2020, en más de 550 hectáreas de semidesierto se ejecutaron acciones de mejora de retención y humedad del suelo, restauración de cárcavas, elaboración de zanjas trincheras y terrazas a curva de nivel. Dichas actividades se realizaron con la participación de habitantes de los ejidos y el apoyo de técnicos de la sociedad civil.

A un año de su implementación, las laderas que antes eran poco fértiles y pedregosas ahora lucen reverdecidas con pastizales nativos y las terrazas retienen el sustrato y mantienen el agua. Además, se observa la presencia de la biodiversidad antes ausente a través del canto de aves y los rastros de mamíferos que vuelven a frecuentar la zona.

Descubre más de las actividades en este video:



©ADAPTUR/Video: "Reverdeciendo el semidesierto en San Miguel de Allende"

Convergencia de la política energética y de cambio climático (CONECC)

09/2017 - 11/2021: Implementado por GIZ México



© CONECC / Equipo CONECC en el evento de cierre del proyecto.

El proyecto Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático (CONECC), implementado por la GIZ, tuvo como objetivo tender puentes entre la acción climática y la energía sustentable en el país. En los últimos cuatro años de su implementación, el proyecto fortaleció —a nivel federal y estatal— un conjunto de elementos para crear un futuro energético sustentable, inclusivo y verde que sumó al alcance de las metas climáticas de la mano de actores del

sector público, privado, sociedad civil y academia.

Entre los logros de CONECC se incluyen los siguientes:

- El impulso de los co-beneficios sociales, ambientales y económicos de la energía renovable y la eficiencia energética junto con ocho estados de la república y la programación de la herramienta CO-B MX para su cuantificación.
- La creación de un Hub de innovación tecnológica (HUBIQ), junto el gobierno de Querétaro y su ecosistema de emprendimiento, para cocrear y diseñar soluciones que abonen al alcance de las metas climáticas.
- La estimación de presupuestos de carbono asociado al consumo eléctrico de Yucatán y Jalisco y trazar sus rutas estatales de descarbonización.
- El apoyo a la SEMARNAT en procesos de modelación de potenciales de mitigación que permitan el alcance de las metas climáticas de México, a través de herramientas como LEAP y la facilitación de procesos participativos.

Esperamos que el legado de CONECC continúe y los puentes entre el sector clima-energía se sigan fortaleciendo. ¡Agradecemos a todos los programas y proyectos de GIZ e IKI con quienes hemos trabajado de la mano para alcanzar estos resultados!

Leer más:

- » [Resultados de co-beneficios del Parque Fotovoltaico Bicentenario en Tamaulipas](#)
- » [Los ecosistemas de innovación como impulso para la descarbonización del sector energético](#)
- » [El ABC de los co-beneficios, ¿cómo comunicar los beneficios de la energía sustentable?](#)
- » [Cooperaciones externas e innovadoras en América Latina: una visión desde la GIZ](#)
- » [Desarrollo e implementación de presupuestos de carbono y rutas de descarbonización para la acción climática en el sector eléctrico de Jalisco y Yucatán \(2021\)](#)
- » [2° Conversatorio Virtual: Co-beneficios de la energía sustentable: una oportunidad para impulsar el bienestar y desarrollo sostenible en México](#)
- » [Tendiendo puentes entre la acción climática y la energía sustentable. Evento de cierre del proyecto CONECC 2017-2021](#)

Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS)

12/2016 - 12/2021: Implementado por CATIE - Costa Rica

El proyecto Biodiversidad y Paisajes Ganaderos Agrosilvopastoriles Sostenibles (BioPaSOS) impulsa la acción climática y la conservación de la biodiversidad en paisajes ganaderos de los estados de Jalisco, Chiapas y Campeche. Es implementado por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), con apoyo de otras instituciones y con financiamiento de la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI).



© BioPaSOS / CATIE : Productora del estado de Campeche en su rancho ganadero.

BioPaSOS promueve la producción ganadera sustentable, en la cual la participación de la mujer es imprescindible. En este sentido, el proyecto fortalece las capacidades de mujeres ganaderas al incentivar su participación en Escuelas de Campo e intercambios de experiencias. Estos espacios han permitido que se empoderen dentro de su rol en la ganadería, adquieran nuevos conocimientos sobre buenas prácticas de producción y la equidad de género, y participen en espacios de reflexión sobre los retos y oportunidades de las mujeres ganaderas.

En el primer intercambio participaron 12 mujeres de los tres estados donde interviene BioPaSOS,

quienes replicaron posteriormente la experiencia beneficiando a 81 mujeres más. Conoce sus experiencias en el siguiente video:



© BioPasos / CATIE. [Participación de las mujeres en las Escuelas de Campo del proyecto BioPaSOS](#)

Estos procesos cuentan con el apoyo de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural ([SADER](#)) de Jalisco, la Secretaría de Igualdad de Género ([SEIGEN](#)) y la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca ([SAGyP](#)) de Chiapas, y la Secretaría de Desarrollo Rural ([SDR](#)) de Campeche.

Leer más:

- » [Libro: Guías metodológicas para la facilitación de sesiones de aprendizaje en Escuelas de Campo](#)
- » [Caja de Herramientas para Promover el Desarrollo de la Ganadería Sustentable](#)

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

09/2017 - 02/2023: Implementado por GIZ México



© GIZ México Curso de SiCEM en línea

En 2021, el proyecto Preparación para un Sistema de Comercio de Emisiones en México ([SiCEM](#)), implementado por la [GIZ](#), realizó diversas actividades con actores clave con el fin de generar capacidades al sector regulado por el Sistema de Comercio de Emisiones (SCE). Entre ellas destacan:

- **Sesiones virtuales: Rendición de Cuentas y Transparencia en el marco de un SCE**, donde se reconocieron puntos clave y lecciones aprendidas para mantener la integridad del SCE.
- **Diálogos Ejecutivos sobre Mercados Internacionales de Carbono**, los cuales fueron organizados por el Instituto de la Universidad Europea, en cooperación con la [SEMARNAT](#), la Delegación de la [Unión Europea](#) y la [GIZ México](#).
- **Red de Aprendizaje: Fortaleciendo capacidades en el sector de generación de energía eléctrica**, espacio de intercambio entre las empresas pertenecientes al sector de generación de energía eléctrica sobre el SCE.
- **Curso: Fortalecimiento de capacidades técnicas en la elaboración de curvas de costo marginal de abatimiento** y Curso de proyectos de carbono forestal, desarrollado en conjunto con el Pacto Mundial México para el análisis de herramientas y procesos de soporte al SCE.

Los eventos buscan fortalecer los componentes de la Fase de Transición de un SCE a su Fase Operativa en 2022 orientada a consolidar los elementos técnico-normativos para el SCE mexicano.

Leer más:

» [Sistema de Comercio de Emisiones: Fortalecer capacidades técnicas de la industria en la identificación de costos marginales de abatimiento.](#)



Proyectos Regionales

Cuencas Verdes

01/2018 – 12/2023: Implementado por OroVerde Fundación de Bosque Tropical y Pronatura México A.C.

CuencasVerdes es implementado por Pronatura México y trabaja a escala regional en cuencas prioritarias de México, Cuba, Guatemala y República Dominicana.

El proyecto se ejecuta en un periodo de cinco años con el apoyo del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania. Su objetivo es fomentar la implementación de medidas de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) e innovadores Mecanismos de Gobernanza a través de un modelo integral de conservación al cambio climático.



© Diana Sánchez / Lanzamiento del Programa de AbE para Parque Estatal Sierra de Guadalupe

Dentro de los impactos esperados del proyecto se encuentra la elaboración de planes de uso que incorporan acciones de AbE en los sitios de incidencia. En México se han desarrollado tres Programas de AbE, el más reciente en el Parque Estatal Sierra de Guadalupe en el Estado de México.

El pasado mes de octubre se realizó el lanzamiento oficial del programa con la participación de especialistas y las autoridades de la Coordinación General de Conservación Ecológica de la [Secretaría del Medio Ambiente del Edomex](#). Con este programa se contribuye al desarrollo de las medidas de AbE que permita el impacto positivo en este pulmón de la cuenca del Valle de México.

Costas Listas – Integrando el cambio climático en áreas marinas protegidas y manejo costero de la ecorregión del arrecife mesoamericano

09/2018 - 11/2022: Implementado por WWF



© Costas Listas

El proyecto **Costas Listas** es implementado por el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) en coordinación con socios internacionales, nacionales y locales. Tiene por objetivo fortalecer las capacidades de adaptación al cambio climático de comunidades locales de la Península de Yucatán.

En 2021, el proyecto completó el portafolio de medidas de adaptación al cambio climático que consiste en acciones para la conservación y restauración de ecosistemas con una expresión espacial, es decir, sitios de implementación basados en su potencial de generar mayores beneficios a las comunidades locales.

El portafolio se diseñó con base en insumos técnicos y con la participación de diversos actores.

En 2022, se iniciará la implementación en campo, incluyendo la conservación y restauración de dunas costeras y manglares. Lo anterior se realizará en el marco del proyecto Costas Listas y con recursos adicionales que se lograron canalizar a partir del trabajo realizado en el marco de este proyecto.

Un reto han sido las restricciones de movilidad asociadas a la pandemia de la COVID-19 que ha limitado la vinculación con ciertos actores, en particular con los comunitarios. En los últimos meses se ha retomado la comunicación con las comunidades locales y en el 2022 se fortalecerá aún más.

Coaliciones urbanas transformadoras: Catalizar las asociaciones urbanas para impulsar la transformación sistémica hacia la sostenibilidad

01/2021 - 12/2026: Implementado por Universidad de las Naciones Unidas – Instituto de Medio Ambiente y Seguridad Humana

Coaliciones urbanas transformadoras: Catalizar las asociaciones urbanas para impulsar la transformación sistémica hacia la sostenibilidad —implementado por la Universidad de las Naciones Unidas – Instituto de Medio Ambiente y Seguridad Humana (UNU-EHS), el Instituto de Recursos Mundiales (WRI), el Instituto de Desarrollo Alemán (DIE) y el Instituto Internacional de Medio Ambiente y Desarrollo (IIED)— tiene el objetivo de facilitar el establecimiento de coaliciones urbanas transformadoras en cinco ciudades de América Latina.



© UNU-EHS

El mes de noviembre pasará a la historia y esto debido a la COP26. Durante este encuentro, la UNU-EHS, junto con sus socios implementadores, presentó el proyecto en al menos cuatro eventos organizados en Glasgow y Bruselas, poniendo énfasis en la importancia de involucrar diferentes actores como artistas, activistas y científicos en la creación de estrategias para lograr tener ciudades más sostenibles e inclusivas. Los eventos fueron muy exitosos ya que se mostró el interés en el proyecto: el público participó de manera activa (presencial y virtual) y las salas donde se organizaron estuvieron a su máxima capacidad.

Como parte de los compromisos acatados, uno de los más importantes es que los países deberán acudir a la COP27 con planes actualizados sobre cómo reducir sus emisiones para 2030. Considerando que las ciudades representan el 75% de las emisiones en el mundo, el proyecto de Coaliciones Urbanas Transformadas es más relevante que nunca.

Gender into Urban Climate Change Initiative (GUCCI)

10/2018 - 02/2022: Implementado por Equidad de género, ciudadanía, trabajo y familia A.C



© Eida Flores Montelongo / Fragmento Video Gender into Urban Climate Change Initiative

Este proyecto es implementado por [Equidad de género, ciudadanía, trabajo y familia A.C.](#) en las ciudades de México y Tlaxcala. Tiene el objetivo de integrar la perspectiva de género en las políticas de planificación urbana, mitigación y adaptación climática. Su trabajo se enfoca en el fortalecimiento de capacidades del funcionariado público y la ciudadanía, así como en el desarrollo e implementación de recomendaciones para mejorar los procesos de diseño y

puesta en marcha de políticas climáticas.

El trabajo realizado en 2021 ha permitido consolidar las recomendaciones generales desarrolladas en el transcurso del proyecto para el sector forestal. De la mano de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), se inició un proceso para la modificación de las reglas de operación del programa para el desarrollo forestal sustentable.

Lo anterior ha motivado a otros sectores a iniciar procesos de fortalecimiento y con ello garantizar el cierre de brechas de desigualdad entre mujeres y hombres en su quehacer, lo cual significa una demanda mayor en el nivel de ambición y un reto hacia los próximos años. Esto ha sido reconocido por el Grupo Interinstitucional de Género y Cambio Climático, de modo que los resultados y metodologías de este proyecto servirán como referencia en las comunicaciones de México sobre los avances en materia de cambio climático y derechos humanos.



Video Gender into Urban Climate Change Initiative Presentación Pública 13 de diciembre
<https://www.youtube.com/c/EquidaddeG%C3%A9neroMx>

Selva Maya – Fomento del Monitoreo de Biodiversidad y Cambio Climático

08/2016 - 12/2021: Implementado por GIZ México

Después de seis años de generar alianzas entre científicos, comunidades y tomadores de decisiones en la región trinacional (Belice, Guatemala y el sur de México), el Proyecto de Fomento del Monitoreo de Biodiversidad y Cambio Climático en la Selva Maya, financiado por el BMU y parte de la IKI, realizó su sesión de cierre el pasado 25 de noviembre.



© Jorge Uribe / GIZ

Los distintos socios estratégicos y contrapartes oficiales del proyecto como la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad de México (CONABIO), el Consejo Nacional de Áreas Protegidas de Guatemala (CONAP) y el [Forest Department de Belice](#), resaltaron los procesos e impactos positivos que se lograron con la implementación del proyecto regional de la Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable.

Entre los impactos positivos logrados en las distintas líneas de monitoreo implementadas por el proyecto, se encuentran:

- Monitoreo biológico y de cambio climático
- Incidencia en políticas públicas ambientales
- Ciencia ciudadana

- Informes trinacionales de cuerpos de agua de la Selva Maya
- Fortalecimiento de la cooperación transfronteriza
- Fortalecimiento de las capacidades en actores clave
- Uso regional de herramientas de vigilancia
- Gestión y monitoreo de áreas protegidas
- Estrategia de comunicación común

Estos logros mejoraron las condiciones del marco político e institucional para una cooperación regional en el ámbito de la diversidad biológica y el cambio climático en la Selva Maya, el segundo macizo forestal del continente americano después de la Amazonía.

El proyecto, desarrollado desde 2016 y hasta diciembre de 2021, generó distintos documentos de conocimiento que dan cuenta de la experiencia adquirida con instituciones públicas, académicas y ciudadanas interesadas.

Estas herramientas servirán de apoyo a los tomadores de decisiones políticas al proveer recomendaciones claras y específicas por parte de técnicos, científicos y ciudadanos que realizan monitoreo biológico y de cambio climático. Se trata de distintas voces de alerta con respecto al frágil equilibrio de los hábitats naturales y las especies únicas que habitan en la región Selva Maya.

Para conocer más sobre el monitoreo trinacional de cuerpos de agua y fauna asociada de la Selva Maya, consulta los siguientes materiales audiovisuales:



© Selva Maya / [Monitoreo de cuerpos de agua y fauna asociada en la Selva Maya](#)

También te invitamos a ver el video sobre la implementación y uso de la herramienta de monitoreo y vigilancia en las áreas protegidas (SMART) en México, con apoyo regional:



© Selva Maya / [Monitoreo y vigilancia de áreas naturales protegidas de la Selva Maya en México a través de SMART](#)

La GIZ continúa trabajando en la región a través del Proyecto de Fortalecimiento de la Cooperación Estratégica y Operativa para la Protección de la Selva Maya bajo el alero del Programa Selva Maya, financiado por el Ministerio de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ).



Proyectos Globales

FELICITY. Financiamiento de infraestructura baja en carbono en las ciudades

03/2017 - 06/2022: Implementado por GIZ México



El programa global **FELICITY** tiene por objetivo cerrar la brecha entre los fondos financieros y la infraestructura sostenible en las ciudades. Las ciudades continúan posicionándose y presentando los avances de sus proyectos, compartiendo sus experiencias y aprendiendo de mejores prácticas.

Además de cerrar la brecha en el financiamiento, una historia de éxito del programa ha sido proporcionar herramientas para que hoy ciudades como Naucalpan y Ciudad de México se involucren y posicionen cada vez más en foros nacionales e internacionales.

Esto es relevante porque la presencia de ciudades en diversos foros es crucial para dialogar y movilizar fondos a proyectos sostenibles. Con este objetivo, este año tuvieron lugar una serie de eventos en los que participaron FELICITY y las ciudades que acompaña. Te invitamos a conocer más en los siguientes enlaces:

Manejo y Almacenamiento de Residuos Orgánicos mediante Valorización Energética en Naucalpan de Juárez



© Pinkfish 2021

Leer más:

- » [Foro para la Comunidad de Práctica en Preparación de Proyectos Subnacionales en México.](#)
- » [Grupos de Acción de Cambio Climático – Segunda Edición](#)
- » [Foro de Financiamiento para una Recuperación Verde e Incluyente 2021](#)

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

12/2013 - 12/2022: Implementado por GIZ México

El programa Empresas de Servicios de Agua y Saneamiento para la Mitigación del Cambio Climático (WaCCLiM) es una iniciativa conjunta entre la GIZ y la Asociación Internacional del Agua (IWA), con el objetivo de apoyar a las empresas de agua y saneamiento para reducir su huella de carbono y adaptarse a los impactos del cambio climático.

La relevancia de los sistemas de agua y saneamiento para asegurar las medidas de salud e higiene se ha hecho evidente durante la pandemia de la COVID-19. Los servicios de agua y saneamiento se han enfrentado a dificultades financieras, principalmente por la reducción de los ingresos por concepto de pago de tarifas de agua, esto obstaculizó aún más la inversión y la transferencia de tecnología, como la implementación de tecnología climáticamente inteligente dentro del sector.

Ante este escenario, se asesora a los sistemas de agua y saneamiento en México mediante la priorización de medidas a implementar para lograr un manejo de agua sostenible, resiliente y eficiente.

Los temas que se incluyen en la asesoría técnica son la reducción de los gases de efecto invernadero, la identificación de riesgos climáticos, las bombas de bajo consumo energético, la producción de biogás a partir de aguas residuales y aumento de la eficiencia mediante la digitalización.

De la identificación de medidas y propuesta de proyecto a la implementación aún quedan brechas por cerrar. Las medidas deben ir acompañadas de asesoramiento político para la creación de un



© Bianca Corona

entorno propicio que incluya incentivos para un sector urbano del agua y saneamiento transformador en los niveles de gobierno nacional, subnacional y local.

Leer más:

» [Estudio de identificación de fuentes de financiamiento climático nacional e internacional para organismos operadores de agua y saneamiento \(OO\) en México](#)



Otras Noticias y Eventos



La tercera convocatoria de propuestas para las IKI Small Grants estará abierta desde el 15 de diciembre de 2021 hasta el 15 de abril de 2022.

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

Próximamente: Capacitaciones para introducción al uso de la herramienta ECAM

Se ofrecerán capacitaciones al personal de los organismos operadores de agua potable y saneamiento sobre el uso de la Herramienta de Evaluación y Monitoreo del Desempeño Energético y de Emisiones de Carbono ECAM. Cuándo: Febrero 2022



Página principal de ECAM 3.0, accesible via: www.wacclim.org/ecam/



Evento del Proyecto Gender into Urban Climate Change Initiative (GUCCI)

El pasado 13 de diciembre de 2021, se llevó a cabo el Evento nacional de difusión de resultados de la integración de la perspectiva de género en la acción climática urbana de la Ciudad de México y Tlaxcala.

Seminario Virtual Proyecto BioPaSOS

Los días 8, 10 y 12 de noviembre, BioPaSOS llevó a cabo su Seminario Virtual Ganadería Sustentable: **una Opción para Conservar la Biodiversidad**, en el cual compartió evidencias científicas y prácticas acerca de la ganadería sustentable y la conservación de la biodiversidad.

BioPaSOS
Biodiversidad y Planes Ganaderos Agropecuarios Sostenibles

PANEL
Estrategias implementadas para la ejecución del proyecto BioPaSOS

Viernes 12 de noviembre 2021
A las 10:50 hrs (CDMX)

REGÍSTRATE AHORA <https://bit.ly/GanaderiaSust>

INNOVAGRO



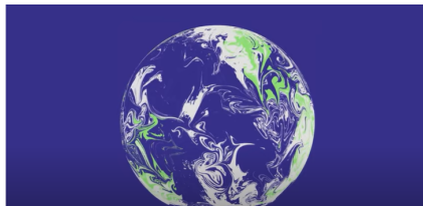
9 de noviembre: COP26, Pabellón de la Unión Europea, Bruselas. "Race to Zero: transformar las ciudades a través de los datos, la investigación y el arte"

En esta sesión organizada junto a ICLEI Europa se examinaron algunos de estos diferentes enfoques, incluyendo cómo los gobiernos locales, las organizaciones de investigación, empresas privadas, sociedad civil y otras partes interesadas han colaborado para avanzar en el desarrollo de proyectos destinados a reducir

las emisiones en las ciudades. Accede a la grabación del evento a través del enlace en el título de esta noticia.

10 de noviembre: COP26 Glasgow – Zona Azul. Arte y ciencia: ¿la nueva pareja inspiradora?

En este evento, la UNU-EHS, junto con la Convención de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica, la Convención de las Naciones Unidas de Lucha Contra de la Desertificación y la Convención Marco De Las Naciones Unidas Sobre el Cambio Climático, mostró cómo el cine, las artes y la comunicación creativa pueden contar mejor la historia de la emergencia climática e inspirar esperanza y acción. Accede a la grabación del evento a través del enlace en el título de esta noticia.



11 de noviembre: COP26 Glasgow – Zona verde. Crear nuevas coaliciones para ganar la carrera para lograr cero carbono en 2050

Este evento mostró como los cineastas y activistas pueden cooperar con los científicos para informar e inspirar a las personas de diferentes comunidades en el compromiso de acciones concretas para frenar drásticamente las emisiones de carbono. Accede a la grabación del evento a través del enlace en el título de esta noticia.

Lanzamiento oficial del Consorcio TCFD México

En el marco del Consejo Consultivo de Finanzas Verdes (CCFV), el pasado 7 de diciembre, se lanzó de manera oficial la constitución del consorcio de la Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD) México, el cual busca promover una mejor integración y divulgación de los riesgos financieros relacionados con el cambio climático.



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

Les compartimos este video que conmemora los logros, el trabajo y el esfuerzo de tantas personas que han trabajado por una agricultura más sostenible y justa en México en el marco del proyecto IKI-IBA.

¡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

Martin Jäger

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:

Javier Silva Navas

Créditos de las Fotos:

GIZ, Shutterstock, CATIE, HUBIQ, CiClim, IMPLAN.

Los detalles sobre el manejo de sus datos personales de GIZ se encuentran en la política de privacidad de GIZ.

El boletín "IKI Alliance México" está administrado por la "Alianza de Cambio Climático México-Alemania" e informa cada tres meses sobre las noticias de proyectos de cambio climático y biodiversidad en México financiados por la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania apoya esta iniciativa sobre la decisión adoptada por el Parlamento Alemán.

Si quiere darse de baja de este boletín informativo, haga clic en [Darse de baja](#).