

Publicaciones

- Infosheet: El Perú apuesta por la infraestructura natural: Árboles son barreras vivas ante inundaciones en Piura. Versión en alemán.
- Infosheet: Hacia la formación dual en carpintería: El CITEMadera sienta las bases para la profesionalización en el sector madera y mueble. Versión en alemán.
- Infosheet: Recuperar la confianza en la evaluación ambiental es lo prioritario; Avances y perspectivas de la Hoja de Ruta con los Pueblos Indígenas en Perú. Versión en alemán.
- Descarbonización del sector energético chileno Hidrógeno -cadenas de valor y legislación internacional. Proposición de Estrategia Regulatoria del Hidrógeno para Chile.
- Uso de biomasa para calefacción y agua caliente sanitaria. Índice de precios de calefactores, calderas y pellets comercializados en Chile.
- Guía Emergente de Movilidad Urbana Sostenible frente al Covid-19.
- Cartilla de aportes a la gestión municipal frente al COVID-19. Cartilla para la Gestión Territorial de la Semaforización (clasificación de nivel restricciones según situación de peligro de contagio). Cartilla para la Gestión Territorial para la reapertura de las actividades productivas.
- Webinars acerca de temas específicos de la gestión municipal frente al COVID-19, por ejemplo la serie "Territorios Sostenibles y Resilientes: Respuesta y recuperación frente al Covid-19".
- Incrementando la ambición en mitigación de gases de efecto invernadero en el transporte a través de la movilidad eléctrica. Recomendaciones de políticas basadas en la experiencia en América Latina.
- Good Practice Database: Informe resumido sobre buenas prácticas climáticas. Versión solo en inglés
- Hoja informativa "Desarrollo de capacidades para la acción climática y la transparencia." Versión solo en inglés.
- Mejorando las NDC a través de soluciones basadas en la naturaleza. Versión solo en inglés.

Eventos importantes



En el curso virtual: "**Pronóstico de la generación de energía eólica y solar fotovoltaica**", se enfocará en cómo los sistemas de pronóstico de viento y radiación solar mejoran la operación y planificación de sistema de generación de energía renovable variable. Además, se detallará cómo se producen los pronósticos de viento y radiación solar. [Inscripciones](#).



Invitación al intercambio sectorial de GADeR-ALC: Agua & Saneamiento: Se llevará a cabo el día 15 de julio de 2020 a horas 16:00 - 17:30 (hora de Alemania). Todas las personas interesadas, pueden participar a través de este [enlace](#).

Enlaces de interés

- Visita nuestra comunidad en IDA - GADeR-ALC.
- Biblioteca Virtual de la Cooperación Alemana (BIVICA).
- Comunidad de Práctica sobre bioenergía en América Latina y el Caribe
- Serie de videos "Voces locales" que reúne relatos de representantes locales y gestores ambientales de varios países de Latinoamérica, que promueven la conservación de la biodiversidad.

Novedades de los clusters y workstreams

Esquema 2020: Workstreams GADeR-ALC

Red sectorial de Gestión Ambiental y Desarrollo Rural en América Latina y Caribe

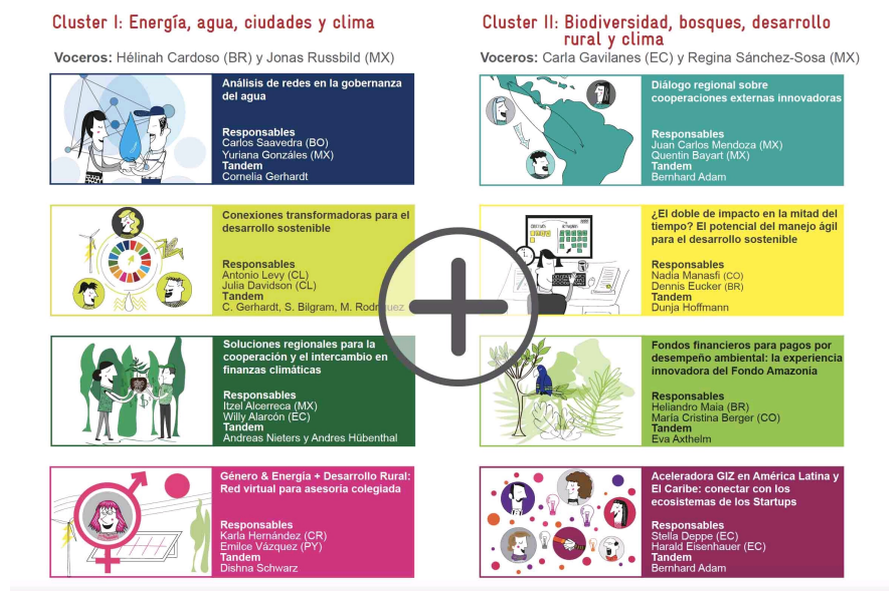


Imagen: Esquema workstreams 2020. [Link de descarga](#)

Encuesta sobre género y programas GIZ

Workstream Género y Energía +

En el marco del Workstream "Género y Energía +" se ha elaborado una encuesta en línea que permitirá recabar información de forma anónima y eficiente sobre objetivos/medidas/indicadores de género en los programas involucrados en la red GADeR-ALC, así también para conocer cómo se hace su monitoreo y seguimiento. Con la información en este cuestionario ayudarán a crear una base, para la segunda fase de entrevistas personales en la Red GADeR-ALC. Por este motivo, les pedimos que nos dediquen unos minutos de su tiempo para rellenar el siguiente formulario hasta el 20 de julio de 2020: [Link del cuestionario](#).

Serie de videos infográficos: Perspectiva de género con enfoque innovador en proyectos GADeR-ALC

Workstream Género y Energía +



Imagen: Captura de pantalla de videos infográficos. [Ver aquí](#).

Transporte, género e innovación: Novedosas prácticas para mejorar experiencias de usuarias y conductoras

Workstream Género y Energía +



Imagen del Webinar. Archivo GIZ

seguridad en el transporte público. Estos temas se compartieron en un [webinar](#). [Más información](#).

A veces encontramos coincidencias en iniciativas técnicas implementándose en una misma región, donde se gestan experiencias y herramientas interesantes para afrontar retos técnicos, como la incorporación del enfoque de género con una perspectiva de innovación. El workstream de Género y Energía + de la red sectorial GADeR - ALC aprovechó estas coincidencias para explorar y conocer los avances en torno a ciudades sostenibles, la integración del enfoque de género y la transformación del sector transporte (público), compartiendo la experiencia de tres programas ubicados en diferentes partes de Latinoamérica. Las temáticas se enfocan desde el plano laboral, políticas públicas, así como

PANORAMA-Soluciones: Una forma de comunicar casos de éxito

Workstream Biodiversidad y Sector Privado: Alianzas Sostenibles



Imagen: Captura de pantalla portal de Panorama

[Soluciones para un Planeta Saludable](#) y el workstream “Biodiversidad y sector privado: alianzas sostenibles” de la red GADeR-ALC, lograron identificar y documentar 10 casos de éxito sobre el compromiso empresarial de México, Ecuador y Perú. [Más información](#).

Primer intercambio sectorial GADeR-ALC: Recuperación verde y BMZ 2030 - Reinventando oportunidades en el año para la biodiversidad

Biodiversidad



Imagen: Archivo GIZ

Primera presentación del intercambio sectorial GADeR-ALC en temas de biodiversidad. Este evento se llevó a cabo virtualmente, el martes 07 de julio de 2020. [Más información](#).



Novedades de los programas y proyectos

Energía y Transporte

Presentación de maqueta interactiva sobre el camino de Chile a la neutralidad del carbono

Programa 4e Chile



Imagen: Maqueta virtual "El camino a la descarbonización del sector eléctrico chileno". Archivo GIZ

En cooperación con el Ministerio de Energía de Chile se elaboró una maqueta que explica en forma visual, el camino hacia la neutralidad del carbono y la gran oportunidad que tiene para ser un país verde a futuro. Esta maqueta fue impresa en 3D para el evento de la COP25. Sin embargo, por la crisis del coronavirus fue transformada en forma digital con un manejo interactivo. La maqueta es una forma de mostrar cómo Chile puede avanzar en la transición energética, con diferentes tecnologías que hoy son innovadoras, pero que en los próximos años serán ampliamente utilizadas.

[Ver maqueta.](#) [Más información.](#)

Semana de transporte sostenible en Latinoamérica

EUROCLIMA+ Colombia

Con el objetivo de intercambiar experiencias y presentar avances, a mediados de febrero se llevó a cabo la Semana de Transporte Sostenible en Latinoamérica y el Caribe en la ciudad de Bogotá, Colombia. Los socios y beneficiarios del componente de Movilidad Urbana de EUROCLIMA+, integrado por 19 proyectos en 14 países, cumplieron una productiva agenda. Las innovadoras sesiones de trabajo incluyeron presentaciones sobre género y la Comunidad de Práctica, visitas técnicas a sistemas de transporte, talleres sobre planes de movilidad y las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés). Con este evento se busca mejorar la coordinación para enfrentar los desafíos del sector transporte en América Latina. [Más información](#)



Foto: Socios y beneficiarios del componente de Movilidad Urbana de EUROCLIMA. Archivo GIZ/ EUROCLIMA+

Presentación sobre la normativa del hidrógeno verde para su desarrollo en Chile

Programa 4e Chile

El sistema energético de Chile se perfila hacia las energías renovables debido al aumento de la demanda energética y al crecimiento económico del país. Por esta razón, el uso del hidrógeno disminuiría significativamente la dependencia de recursos de energía fósil, lo que reduciría las emisiones de gases de efecto de invernadero y otros contaminantes en el aire. De esta forma, el proyecto Descarbonización del Sector Energético Chileno presenta dos estudios: Uno internacional con la consultora alemana Fichtner; y otro nacional con el Centro de Energía UC de la Pontificia Universidad Católica, para desarrollar junto con el Ministerio de Energía Chile, una propuesta normativa que sirva de base para el desarrollo de la regulación del hidrógeno en Chile. Esta información permitirá apoyar al gobierno chileno a desarrollar su propio marco regulatorio para poder aprovechar este recurso de forma óptima. [Mayores detalles del programa.](#) [Más información.](#)

Estudios para propuesta Normativa H2



Imagen: Estudios de la propuesta normativa H2. Archivo GIZ

Primer índice de precios para calefactores y calderas de biomasa en Chile

Programa 4e Chile

En los últimos meses se ha presentado el primer índice de precios para calefactores y calderas de biomasa de Chile. El estudio revela el estado actual del mercado de tecnologías relacionadas con biocombustibles sólidos, como astillas y pellets de madera, utilizadas en el sector comercial y residencial. Hay una amplia variedad de precios y tamaños de calefactores a pellets para calentamiento en recintos residenciales y comerciales, así como de calderas que utilizan biomasa para aplicaciones térmicas, como agua caliente y calefacción. Esta iniciativa forma parte del Proyecto de Apoyo a NAMA "Energías Renovables para Autoconsumo" (Nationally Appropriate Mitigation Action – por sus siglas en inglés), implementado por el Ministerio de Energía y el Programa de Energía de la GIZ. Los resultados de este estudio se pueden revisar en este [enlace](#). [Más información](#)



Imagen: Portada de publicación. Archivo GIZ

Expertos realizan recomendaciones para impulsar la electromovilidad según experiencia latinoamericana

Mitigación de emisiones en el sector transporte - MiTransporte. Costa Rica

Con el objetivo de aumentar la ambición para mitigar emisiones en el sector transporte a través de la electromovilidad, alrededor de veinte expertos regionales publican sus recomendaciones para impulsar la electromovilidad en el documento titulado "Incrementando la ambición de mitigación de gases de efecto invernadero en transporte a través de la movilidad eléctrica" basados en la experiencia reciente en América Latina. Los expertos se reunieron en Costa Rica en el contexto de la PreCOP. Link de la [publicación](#). [Más información](#).



Foto: Bus eléctrico. Archivo GIZ/ Rodrigo Murillo.

Avanza un Hub de innovación tecnológica para la acción climática en Querétaro, México

Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático (CONECC)

En México, el logro de las metas climáticas y la reactivación económica sostenible requiere impulsar el cambio tecnológico. Por ello, el proyecto "Convergencia de la Política Energética y de Cambio Climático" (CONECC), junto con la Secretaría de Desarrollo Sustentable del estado de Querétaro (SEDESU) y la empresa LiCore, iniciaron en febrero 2020 la conformación del Hub de innovación tecnológica en materia de energías renovables y eficiencia energética para la acción climática en Querétaro. El Hub busca fortalecer la colaboración entre start-ups, PyMES, empresas grandes, instituciones públicas y academia a través de su vinculación e impulso a innovaciones que atiendan problemáticas energéticas y climáticas. [Más información](#).



Foto: Reunión de Grupo de Trabajo del Hub de innovación tecnológica. Archivo GIZ/ CONECC.

COVID 19 y sus implicaciones para el sector energético

EnergyPartnership Chile- Alemania

En el mes de abril, en una reunión virtual por iniciativa de la Energy Partnership Chile-Alemania los departamentos internacionales de los ministerios de Energía de Chile y Alemania y sus expertos en energía renovable discutieron el impacto de la crisis de COVID19 en el sector energético y cómo enfrentarlo. A pesar de la incertidumbre económica, ambos países señalaron que siguen adelante con sus ambiciosos planes de transición energética. [Más información](#).



Imagen: Captura de pantalla de la presentación sobre COVID-19.



Haciendo frente al COVID-19: el enfoque polifacético de Ecuador

Cluster Ciudades Sostenibles Ecuador



Foto: Dorothea Kallenberger (AV del programa Ciudades Intermedias Sostenibles y Coordinadora del Cluster Ciudades) y Agustín Casanova (Alcalde de Portoviejo), entregando pruebas COVID-19. Archivo GIZ.

Confrontado con una multitud de peticiones de ayuda humanitaria frente a la situación de pandemia causado por el COVID-19, el Cluster Ciudades Sostenibles de la GIZ Ecuador se organiza para brindar una respuesta rápida y coordinada para apoyar a los municipios de este país y así enfrentar los múltiples desafíos de la “nueva normalidad”. Apoyo a un Hackaton, programa ad-hoc de asistencia humanitaria (SFF), donaciones, fueron algunas de las acciones realizadas frente a esta crisis. [Más información.](#)

Fondo apoya iniciativas ambientales en espacios urbanos en Costa Rica

Biodiver_City - Costa Rica

Pequeñas empresas y grupos organizados recibirán apoyo financiero para desarrollar proyectos verdes en los espacios urbanos de la Gran Área Metropolitana de Costa Rica, mediante el Fondo Ciudad Verde. El cofinanciamiento apoyará iniciativas que conserven la naturaleza y los beneficios que ésta ofrece para mejorar la calidad de vida. El Fondo Ciudad Verde nace de una alianza entre el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, el Sistema de Áreas de Conservación, la fundación Fundecooperación para el Desarrollo Sostenible y el proyecto Biodiver_City, implementado por la GIZ por encargo del Gobierno de Alemania. [Más Información.](#)



Foto: Vista sobre un área verde en la Gran Área Metropolitana de Costa Rica. Archivo Biodiver_City / Melissa Álvarez

El valor de los servicios de la naturaleza en las ciudades

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

La vida en las ciudades depende de la provisión de servicios ecosistémicos. Por esta razón es sumamente importante que la población conozca las áreas naturales y áreas verdes urbanas que pertenecen al territorio municipal de México. Además, es muy importante que las autoridades locales realicen acciones para su conservación y se desarrollen mecanismos de financiamiento. Este es el caso de dos proyectos realizados por el programa de CiClim de la GIZ, en León Guanajuato y Morelia Michoacán, México. [Más información.](#)



Foto: Sierra de Lobos, León, México. Archivo GIZ/ CiClim.

EUROCLIMA+ impulsa el Diálogo País para una cooperación con América Latina en cambio climático

EUROCLIMA+ / Gobernanza Climática

EUROCLIMA+ inicia una nueva forma de trabajo en la región a través de la metodología del Diálogo País, mecanismo que permite responder de manera ágil, flexible, directa y coordinada, las necesidades y demandas priorizadas de los países socios de América Latina. La aplicación de esta metodología promueve la incorporación de actores clave de la acción climática en cada uno de los países, posibilitando la confluencia de los diversos sectores y la planificación de iniciativas que aporten al incremento de la ambición y la implementación de acciones relevantes para las metas climáticas globales. [Más información.](#)



Imagen: Esquema Diálogo País. Archivo GIZ.

Antofagasta - Chile lanza un portal de difusión y participación para el plan de movilidad sostenible

Plan de Movilidad Urbana Sostenible de Antofagasta, Componente de Movilidad Urbana, EUROCLIMA+

La ciudad de Antofagasta, en Chile, acaba de lanzar un portal web que acompañará el desarrollo de su primer Plan de Movilidad Urbana Sostenible, que cuenta con el apoyo técnico y financiero del Programa EUROCLIMA+ de la Unión Europea. Este portal tiene el doble objetivo de difundir el desarrollo del Plan y sus alcances, así como integrar a los habitantes de la ciudad en la toma de decisiones en torno a la movilidad, a través de una serie de distintas instancias de participación en línea. Visite el [portal](#). [Más información.](#)



Imagen: Portal Movilidad-Antofagasta.

¿Cómo EUROCLIMA+ contribuye a enfrentar el cambio climático a través de los bosques, biodiversidad y los ecosistemas?

EUROCLIMA+

Uno de los elementos cruciales para hacer frente al cambio climático, es la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, los bosques y los servicios que éstos brindan. Desde el 2019 se vienen ejecutando nueve proyectos que benefician directamente a comunidades y ecosistemas de doce países de América Latina, a través del componente de **Bosques Biodiversidad y Ecosistemas (BBE)**, del programa EUROCLIMA+. El principal objetivo del componente es fortalecer la resiliencia de los bosques, los ecosistemas y las comunidades locales frente al cambio climático, y lograr resultados y acciones escalables desde lo local a lo regional, que aporten a las metas de las NDCs y a la agenda 2030. [Más información.](#)



Imagen: Captura de imagen de portal Euroclima+

Colombia asegura sus inversiones públicas en riesgos climáticos

Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático (IPACC II)

Colombia logró consolidar una normatividad que exige a los proyectos de inversión pública, incorporar la gestión del cambio climático y análisis de riesgos climáticos. Gracias al apoyo del proyecto Inversión Pública y Adaptación al Cambio Climático (IPACC II) permite garantizar que la infraestructura y grandes obras se adapten a los desafíos del aumento de la temperatura en diferentes partes del país. [Más información.](#)



Foto: Inversión pública del Plan Jarillón de Cali, Colombia. Archivo GIZ/ Sebastian Sunderhaus

IKI - Proyecto de apoyo para la implementación del Acuerdo de París

IKI Support Project for the Implementation of the Paris Agreement (SPA)

Les invitamos a conocer el Proyecto de Apoyo para la Implementación del Acuerdo de París (SPA). Nuestra nueva hoja informativa "[Desarrollo de capacidades para la acción](#)"

climática y la transparencia" ofrece un panorama completo de las principales actividades del proyecto, donde se explica cómo funciona y presenta importantes resultados. SPA asesora al Ministerio de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear de Alemania (BMU) en su esfuerzo de apoyar la implementación de las NDCs y del Marco Reforzado de Transparencia en sus países de cooperación. El proyecto también apoya las iniciativas climáticas globales para fomentar el desarrollo de capacidades y el aprendizaje mutuo sobre la implementación de las NDCs y la transparencia como el [IKI NDC Support Cluster](#), el [NDC Partnership](#), el [LEDS Global Partnership](#) y la [Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París](#). [Más información.](#)



Imagen: Hoja informativa. Archivo GIZ/ IKI – SPA

Comunidad de Práctica sobre bioenergía en América Latina y el Caribe

IKI *Support Project for the Implementation of the Paris Agreement (SPA)*

La Plataforma Regional para Latinoamérica y el Caribe (LEDS LAC) y el Grupo de Trabajo sobre Energía de la Alianza Global sobre Estrategias de Desarrollo Bajo en Emisiones ([LEDS GP](#)) facilitan la [Comunidad de Práctica sobre Bioenergía \(BioE-CoP\)](#). En ella, profesionales de gobiernos, sector privado y sociedad civil de la región intercambian conocimientos y experiencias, para avanzar en el desarrollo de la bioenergía en la región. Las sesiones más recientes se enfocaron en los retos para el desarrollo y difusión de tecnologías emergentes a partir de experiencias en Chile ([enlace](#)) y Brasil ([enlace](#)). Conozca más en nuestro [sitio](#) y únase a nuestra comunidad. [Más información.](#)



Imagen: Captura de pantalla página [LEDS LAC](#).

Good Practice Database: Informe resumido sobre buenas prácticas climáticas

IKI *Support Project for the Implementation of the Paris Agreement (SPA)*

La [Good Practice Database \(GPD\)](#) reúne varios ejemplos de buenas prácticas en todo el mundo que demuestran cómo se están diseñando y aplicando eficazmente las políticas y medidas climáticas en una serie de contextos nacionales. El [Informe Resumido sobre buenas prácticas climáticas de la GPD](#) analiza nuevos casos de éxito en el proceso de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) y presenta elementos clave y factores en común, necesarios para asegurar la eficacia de la acción climática. De los 52 casos seleccionados, 15 pertenecen a países de América Latina y el Caribe. Consulte la publicación en este [enlace](#). [Más información.](#)



Imagen: Good Practice Database Summary report.

Mejorando las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) a través de soluciones basadas en la naturaleza

IKI *Support Project for the Implementation of the Paris Agreement (SPA)*

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) son intervenciones de conservación, gestión y restauración de los ecosistemas que abordan una amplia gama de problemas de la sociedad, al tiempo que benefician a la biodiversidad y al bienestar humano. Recientemente, han surgido como herramientas esenciales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar la resistencia a los impactos del cambio climático. La publicación "[Enhancing NDCs Through Nature-Based Solutions](#)" presenta ocho sencillas recomendaciones, seguidas de ejemplos provenientes de las Contribuciones

Nacionalmente Determinadas (NDC) de países de América Latina y el Caribe, así como de otras regiones. Consulte la publicación en este [enlace](#). [Más información](#).



Imagen: Publicación Enhancing NDCs through SbN



Biodiversidad

Jóvenes emprendedores sustentables

Manejo Integrado del Paisaje (MIP) - México



Imagen: Captura de video "Jóvenes emprendedores". Archivo GIZ/MIP

En Cuetzalan, Puebla (territorio indígena), 25 jóvenes emprendedores están desarrollando proyectos de emprendimiento social sustentables. Los jóvenes deben llevar a cabo propuestas que ayuden al desarrollo de sus comunidades, como producción de miel, reducir el uso de cubiertos de plástico, fomentar la música y el idioma indígena, entre otros. Este proyecto se desarrolla con el apoyo del Programa Manejo Integrado del Paisaje, en el marco de una colaboración entre la GIZ y la Fundación Tosepan. Presentamos un [video](#) que muestra el proceso de capacitación y los testimonios de algunos jóvenes emprendedores. [Más información](#).

CITEmadera: Hacia la formación dual en carpintería en el Perú

Programa Contribución a las Metas Ambientales del Perú (ProAmbiente II)

El mercado del mueble en Perú ha cambiado mucho en los últimos años. "El cliente peruano se ha vuelto muy exigente con la calidad, así como el servicio en general", comenta David Flores, gerente de una empresa que fabrica muebles de madera. Sin embargo, un problema crucial para atender esta demanda es la falta de personal calificado, ya que en Perú no existe un centro de formación en carpintería industrial en madera. Por ello, CITEmadera apuesta por el



Foto: Trabajo en carpintería. Archivo CITEmadera.

modelo de formación dual y, desde el 2021, ofrecerá la carrera para Operarios de la Industria de la Madera y el Mueble bajo esta modalidad. Esta es una medida en el marco del programa ProAmbiente II. Mayores detalles: [Infosheet español](#), [alemán](#). [Más información](#).

Información y capacitación para recuperar la confianza de los pueblos indígenas peruanos en la evaluación ambiental

Programa Contribución a las Metas Ambientales del Perú (ProAmbiente II)

La autoridad encargada de evaluar el impacto ambiental de los proyectos en el Perú -Senace ha desarrollado una serie de capacitaciones e informaciones dirigida a los pueblos indígenas. La denominada "Hoja de Ruta con los Pueblos Indígenas" tiene el objetivo de darles a conocer la importancia de los estudios de impacto ambiental y de su participación en los procesos de evaluación, así como aumentar su confianza en la labor de la entidad. Flor Ticona, lideresa indígena del departamento andino de Puno, es una de las participantes en un curso organizado por el Senace. En el [infosheet](#) comparte sus preocupaciones, sentimientos y aprendizajes. Mayores detalles: [Infosheet español](#), [alemán](#). [Más información](#).



Foto: Participantes en el curso para pueblos indígenas. Archivo Senace.

Perú apuesta por la infraestructura natural; árboles son barreras vivas ante inundaciones en Piura

Programa Contribución a las Metas Ambientales del Perú (ProAmbiente II)

Pedro Timaná es un agricultor de un pequeño pueblo al norte del Perú. En el 2017, las inundaciones causadas por el fenómeno "El Niño" destruyeron su vivienda y sus tierras. En la actualidad, en su parcela se ha implementado un proyecto piloto de "infraestructura natural", que consiste en plantar árboles como barreras ante futuros desbordamientos del río. El piloto se desarrolla en el marco de diversas políticas del Gobierno, que favorecen la aplicación de la infraestructura natural para la prevención de desastres. Se espera que esta medida sea replicada en 19 ríos de la costa peruana, abarcando 1800 hectáreas. Mayores detalles: [Infosheet español](#), [alemán](#). [Más información](#).



Foto: Pedro Timaná perdió su vivienda y sus tierras en el fenómeno El Niño del 2017. Hoy, en su parcela se desarrolla un proyecto de infraestructura natural. Archivo GIZ/Cintha Bao.

Acuerdos de uso sostenible y custodia del ecosistema Manglar, en Ecuador

ProCamBío II

El Programa ProCamBío asesoró a siete organizaciones de usuarios para que accedan a los Acuerdos de Uso Sostenible y Custodia del Ecosistema Manglar (AUSCEM). Estos acuerdos, son contratos entre el Estado y un grupo de usuarios organizados para que éstos aprovechen y custodien áreas de manglar reconocidas como bien público. El objetivo de la intervención fue "promover la conservación y uso sostenible de los recursos del Manglar con la participación de la población local. 1464,14 ha de manglar actualmente están bajo acuerdo, lo que representa alrededor de un tercio de todo el manglar existente en el área de influencia del Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario, del Río Muisne. [Más información](#).



Foto: Manglares en el Estuario del Río Muisne, Ecuador. Archivo GIZ



Desarrollo Rural

Buenas prácticas en ganadería sustentable

Conservación de la Biodiversidad en el Eje Neovolcánico (COBEN II)



Imagen: Video de "Ganadería Sustentable". Archivo GIZ/ COBEN II

La ganadería en zonas de montaña es una actividad productiva de gran importancia para el ciclo de vida de las comunidades, pero debe llevarse a cabo de manera sustentable para garantizar la salud de los servicios ambientales que provee este ecosistema. Presentamos un video animado que muestra un conjunto de buenas prácticas en ganadería sustentable y los beneficios sociales, económicos y ambientales que ofrecen. [Link del video. Más información.](#)

Proyecto de integración de la biodiversidad en la agricultura busca trabajar con el sector privado

Integración de la Biodiversidad en la Agricultura (IKI IBA) - México

TEEB AgriFood, México, implementada por GIZ y la Unión Europea a través de ONU Medio Ambiente realizará dos estudios para visualizar los valores socioeconómicos, ecológicos y culturales de la biodiversidad, así como los servicios ecosistémicos en los sistemas productivos del maíz y el café. Ambos estudios se enfocan en el sector público, pero al ser un tema de gran relevancia, la Unión Europea apoyará la iniciativa en el sector privado para crear conciencia dentro de las empresas agroalimentarias mexicanas. La iniciativa se enfocará en los valores de la biodiversidad, el trabajo conjunto para la minimización de sus impactos, y contribuir a un sector agrícola y alimentario más sostenible. [Más información](#)



Foto: Producción de maíz en Guanajuato, México. Daniel de la Torre-Bueno GIZ/ IKI IBA.

Intercambio de buenas prácticas de cultivo de vainilla entre productores de Ecuador y México

Integración de la Biodiversidad en la Agricultura (IKI IBA)

Socios del proyecto Bioeconomía de Ecuador, que fomenta la cadena de valor de la vainilla en la Amazonía Ecuatoriana, viajaron en marzo a México, para realizar un intercambio de experiencias con productores de vainilla. En este encuentro, se intercambiaron experiencias y buenas prácticas. Además, hubo demostraciones de tecnologías, métodos de polinización, procesamiento y elaboración de productos, así como aspectos de comercialización de productos derivados de la vainilla. De igual forma, se explicó el vínculo del cultivo de vainilla con el uso sostenible de la biodiversidad y modelos de negocio que apoyan a productores que implementan prácticas sustentables. [Video del intercambio. Más información.](#)



Foto: Participantes del encuentro sobre el cultivo de vainilla. Archivo GIZ/ IKI IBA

Los desafíos que plantea la pandemia a la red de promotores de resiliencia de Paraguay

Fortalecimiento de la Resiliencia de la Población Rural Vulnerable de la Región Oriental del Paraguay (FortaleceRES II)

En los meses de abril y mayo se realizaron dos encuentros virtuales de los miembros de la red de promotores de resiliencia de Paraguay. En los eventos se definieron la ruta de acciones de corto plazo para apoyar actividades

Se ha lanzado el tercer episodio que muestra el caso del Área de Conservación Ambiental Páramos y Bosques Nublados de Cachiaco y San Pablo al norte del Perú. En este episodio, el coordinador del Programa de Conservación Noroeste de la Naturaleza y Cultura Internacional (NCI), Paul Viñas, indica cómo el esfuerzo colectivo de agricultores y miembros de la comunidad local fue fundamental para la creación del Área de Conservación Ambiental (ACA) Páramos y Bosques Nublados de Cachiaco y San Pablo, ubicado en el Distrito de Pacaipampa, Provincia de Ayabaca, Departamento de Piura, en el Perú.

[Ver video.](#) [Más información.](#)



Imagen: Captura de imagen del video que contiene subtítulos en español, inglés y portugués

#YoHagoelCambio por el clima y la biodiversidad

Programa NDC: Apoyo a la implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático

Más de 150 nuevos alcaldes colombianos firman compromiso nacional por el clima y la biodiversidad en el Congreso Nacional de Municipios. Además continuarán fortaleciéndose para liderar estos temas en sus localidades. Como parte fundamental del interés manifestado por los alcaldes, está la inclusión de medidas de adaptación, mitigación, gestión del riesgo del cambio climático y biodiversidad en sus planes de desarrollo municipales. [Más información.](#)



Foto: Alcalde de Tópaga - Colombia, Henry Barrera. Archivo GIZ / Marcela Rodríguez Salguero

Participativa y ambiciosa: Chile da inicio al proceso de su Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP)

EUROCLIMA+ / Gobernanza Climática

En mayo, Chile dio inicio al proceso participativo para la elaboración de su Estrategia Climática de Largo Plazo (LTS, por sus siglas en inglés). Este proceso contará con el valioso apoyo técnico y financiero de diversos organismos de cooperación internacional. El Programa EUROCLIMA+ también brindará apoyo a Chile en tan relevante tarea, una de las cuales se materializará a través de la GIZ, que dará soporte técnico para la realización de un programa de fortalecimiento de capacidades a nivel subnacional y para la consulta pública de cierre del proceso, programada para julio de 2021. [Más información.](#)



Foto: Reunión virtual sobre ECLP. Archivo GIZ



Instrumentos económicos

WEBINARIOS: NDC en Bolivia y América Latina: Gobernanza, Transparencia y Financiamiento Climático

Proyecto de Gestión Integral con Enfoque de Cuenca (PROCUENCA) - Bolivia

Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) en Bolivia y América Latina: Gobernanza, Transparencia y Financiamiento Climático



Webinario 1. Panorama regional y estado de situación de la implementación de la NDC de Bolivia



Coordinadora del Proyecto PROCUENCA	Viceministra de Planificación y Coordinación MPD	Co-gestor del Programa Euroclima+	Gerente Regional del Green Climate Fund	Abogada Peruana	Directora General de seguimiento y Coordinación del MPD
Astrid Michels	Mariana Rodríguez	Andrew Scyner	Jessica Jacob	Lucía Ruiz Ostoic	Stephanie Bellot
Panorama Internacional de Cambio Climático	Bienvenida y Objetivos del Webinar	Visión de la UE en cambio climático y financiamiento en LAC	Avances en la implementación en los NDC en la región	Lecciones aprendidas y buenas prácticas de la implementación de la NDC en Perú	Comentario al estudio y ruta crítica NDC Bolivia

Imagen: Captura de pantalla webinario 1. Archivo GIZ

¡Transparencia, gobernanza y financiamiento climático!

Instituciones del gobierno de Bolivia, junto al equipo técnico de la Cooperación Alemana a través de la GIZ analizan la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) de este país, para su actualización en los sectores agropecuario, agua, energía y bosques. Como parte de este objetivo, se organizaron webinarios y espacios de discusión con expertos nacionales e internacionales, realizados durante el mes de mayo. Ver [sistematización](#) de los webinarios. [Más información.](#)



[Contact](#)

[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

Martin Jäger, Secretario de Estado

Consejo de Administración

Tanja Gönner (Presidenta del Consejo de Administración)
Thorsten Schäfer-Gümbel

Responsable de este boletín informativo:

Johannes Kissel johannes.kissel@giz.de

Redacción:

Edición textos y armado del boletín:
Elva Pacheco elvapacheco20@gmail.com

Con el apoyo de:

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