

## Boletín Informativo de la Red Sectorial GADeR-ALC



### Red Sectorial de Gestión Ambiental y Desarrollo Rural en América Latina y Caribe (GADeR-ALC) Información y Noticias

#### Estimada comunidad GADeR-ALC:

Nos encontramos a inicios del último trimestre del año 2020 y quiero destacar todo el trabajo que ustedes realizan para nuestra red sectorial de Gestión Ambiental y Desarrollo Rural en América Latina y el Caribe. Los tiempos del COVID-19 han afectado no solo la rutina laboral, sino emocional del personal GIZ. A pesar de esta situación, los 12 workstreams están muy activos y esperamos muy buenos resultados.

En vez de organizar un encuentro anual, la GADeR-ALC está realizando intercambios con temas específicos (puedes encontrar la documentación sobre el último intercambio sectorial sobre el tema clima en este [link](#)). Quiero invitarles a participar a nuestros próximos eventos que son:

“**Intercambio sectorial energía y transporte**”, que se realizará el 21 de octubre de 2020. El segundo evento titula “**Intercambio estratégico**” y se desarrollará el día 28 de octubre de 2020; además contará con la participación del Director de la división regional de América del Sur, Jürgen Popp; y el Director de la división sectorial Cambio Climático, Desarrollo Rural e Infraestructura, Jochen Renger. Para obtener mayor información de ambos eventos, contactarse a este [mail](#).

Tanto para el equipo GADeR-ALC como para mi persona, es una satisfacción contar con la suscripción de más de 1000 personas a nuestro boletín. El intercambio de información es vital para

la gestión del conocimiento y el aprendizaje continuo. Por esta razón, les presentamos las noticias más destacadas en la región. Espero que la lectura sea de su completo agrado.

Saludos cordiales,

Dr. Johannes Kissel  
Vocero Red GADeR-ALC

## ÍNDICE

**PUBLICACIONES**

**EVENTOS IMPORTANTES**

**ENLACES DE INTERÉS**

**NOVEDADES DE LOS CLUSTERES Y WORKSTREAMS**

**NOVEDADES DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS**

**ENERGÍA Y TRANSPORTE**

**CAMBIO CLIMÁTICO Y CIUDADES**

**BIODIVERSIDAD**

**DESARROLLO RURAL**

**CLIMA**

**INSTRUMENTOS ECONÓMICOS**

**OTROS**

## Publicaciones

- **Aumentando la ambición climática en transporte.** Seis recomendaciones de acción para que los encargados de la formulación de políticas armonicen el transporte con el Acuerdo de París y la Agenda de Desarrollo Sostenible.
- **Ficha informativa: Cadena de valor de maricultura y pesca artesanal producción sustentable en los espacios marinos.** Ecuador.
- **Ficha informativa: Cadena de valor de turismo sostenible.** El turismo como fuente de desarrollo para las comunidades costeras del Ecuador.
- **Ficha informativa: Cadena de valor del palo santo, vinculación entre manejo sostenible y desarrollo comunitario en Ecuador.**
- **Ficha informativa: Cadena de valor de la guayusa, fomentar su producción sostenible para fortalecer el desarrollo comunitario (Ecuador).**
- **Ficha informativa: Cadena de valor de turismo sostenible Amazonia.** Equilibrio entre promoción turística responsable y desarrollo comunitario (Ecuador).
- **Ficha técnica: Cadena de valor de la vainilla.** La bioeconomía en la práctica (Ecuador).
- **Infosheet: "La digitalización al servicio de la conservación de los bosques"** (Perú).
- **Ficha informativa: Reduciendo las brechas de género.** ¿Cómo se vive el tema de género al interior del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA)? / Proambiente II (Perú).
- **Ficha informativa: El Perú tiene "Aliados por la Conservación".** Distintivo muestra que la conservación en áreas naturales protegidas puede ir de la mano con la generación de ingresos.
- **El ingreso de subsistencia en las cadenas de suministro mundiales: nuevo manual de recursos para empresas (inglés).**
- **Video: Carne, tofu y huevos.** ¿El cultivo de soja está destruyendo nuestro clima? (inglés).
- **Video: Integración del enfoque de género en el Programa ProCamBio II.**



En nombre de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe de las Naciones Unidas (CEPAL) y del Programa Nexo de la GIZ, es un placer invitarles al Sexto Foro Virtual Nexo de América Latina. El objetivo de este foro virtual es presentar los resultados del Estudio “Guatemala, Honduras, El Salvador y Sur de México: Nuevas estrategias para promover el desarrollo del riego en áreas rurales bajo un enfoque NEXO”. Fecha del evento: 07 de octubre de 2020. [Más información.](#)



La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, representada por los tres proyectos: Programa de Cooperación CEPAL-BMZ/GIZ, ProAgenda 2030 en Bolivia, y el Programa Global Nexus tienen el agrado de invitar al foro virtual “Desafíos para la planificación y el monitoreo de la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe”. Fecha del evento: 09 de octubre de 2020. [Más información.](#)

Foro virtual de las soluciones basadas en la naturaleza con un enfoque Nexo. El evento tiene el objetivo de revisar el marco conceptual que incorpora información clave para entender las interrelaciones positivas y negativas entre los propios componentes del NEXO; hacia el desarrollo sostenible, ampliando la mirada a distintos tipos de beneficios y de actores beneficiados o afectados. También, con este enfoque se incorpora la conexión entre distintos ecosistemas o cuencas para medir su costo beneficio espacialmente “más allá” de lo local. Fecha del evento: 14 de octubre de 2020 (por confirmar). [Más información.](#)



Bildunterschrift...

El workstream "Aceleradora GIZ en América Latina y El Caribe: conectar con los ecosistemas de los Startups" de la red GADeR-ALC invita a un nuevo programa de capacitación y experimentación: "LATAM Startup Ecosystem Accelerator with GIZ." El evento propone ser una buena oportunidad para profundizar conocimientos en ecosistemas de innovación, startups y para la vinculación internacional. Se dirige a colegas de la GIZ con interés de experimentar con nuevos formatos para conectar el emprendimiento con el enfoque en sostenibilidad. La duración es de tres semanas y la participación es gratuita. La fecha límite para la inscripción es el 5 de octubre de 2020. Más información en este [link](#).

## Enlaces de interés

- [Visita nuestra comunidad en IDA - GADeR-ALC.](#)
- [Biblioteca Virtual de la Cooperación Alemana \(BIVICA\).](#)
- [Climate Helpdesk proporciona un apoyo específico en relación con la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas \(NDC\); transparencia; Sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación \(MRV\); y las Estrategias de Desarrollo Bajas en Emisiones \(LEDS\).](#)
- [Programa de cadenas de valor agrarias y estándares sostenibles.](#)

## Novedades de los clusters y workstreams

### Cinco proyectos de la GIZ en América Latina fortalecen sus capacidades para la gestión ágil de proyectos

Workstream: ¿El doble de impacto en la mitad del tiempo? El potencial del manejo ágil para el desarrollo sostenible



Imagen: Foto grupal del curso adaptada de forma ágil, a nuestro mundo virtual de 2020. Archivo GIZ

Treinta participantes de cinco proyectos del Workstream GADeR-ALC 2020 titulado “¿El doble de impacto en la mitad del tiempo? El potencial del manejo ágil para el desarrollo sostenible” participaron en una capacitación virtual sobre la aplicación de métodos ágiles en proyectos de la GIZ. Entre los temas discutidos estuvieron las demandas del mundo laboral moderno, los principios generales de las metodologías ágiles y una introducción detallada al método Scrum. El Scrum es un marco de trabajo en el que se aplican de manera regular una serie de eventos que promueven el trabajo colaborativo, en equipo, para obtener el mejor resultado posible de un proyecto. [Más información.](#)



## Novedades de los programas y proyectos

### Energía y Transporte

#### GIZ apoya la recuperación verde en México con la implementación de ciclovías temporales en las ciudades

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



Foto: Ciclistas en la ciclovía emergente de la ciudad de León -Guanajuato, México. Archivo GIZ/CiClim.

Las ciudades de León, Torreón y San Nicolás de la Garza reciben apoyo del gobierno de México y de la GIZ para desarrollar ciclovías emergentes como una estrategia de movilidad sustentable ante la pandemia de COVID-19. La ciclovía de León inició su operación el 13 de julio, y se contempla que las otras dos inicien a operar el mes de noviembre, sumando entre las tres ciclovías, un total 27 kilómetros. Estas experiencias serán sistematizadas y difundidas para que otras ciudades interesadas puedan desarrollar sus ciclovías temporales con expectativas de volverlas permanentes. [Más información.](#)

## Aumentando la ambición del transporte en las NDC

EUROCLIMA+. Latinoamérica

El transporte se ha convertido en el sector de mayor crecimiento en términos de emisiones mundiales. Es por ello que, a través del programa EUROCLIMA+, la GIZ invita a fomentar acciones climáticas en el transporte en América Latina a través de la campaña #NDCTransporte; “Aumentando la ambición del transporte en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)”. En alianza con otras organizaciones, se lanzó una serie de recomendaciones dirigidas a tomadores de decisiones en Latinoamérica. En los próximos meses se realizará un taller sobre Estrategias de Largo Plazo del Acuerdo de París enfocado en estrategias de transporte. [Más información.](#)



Foto: Campaña de transporte – Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) #NDCTransporte en Costa Rica. Archivo GIZ.

## Chile: Estudio para reconvertir centrales a carbón en unidades de almacenamiento con energías renovables

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)

El Programa de Energías Renovables y Eficiencia

Energética (4e Chile) de la GIZ está proponiendo una alternativa al retiro de centrales térmicas a carbón, mediante la reconversión a centrales de almacenamiento térmico sustentable. Este sistema denominado Baterías de Carnot, reemplaza la quema de carbón en las calderas por un almacenamiento con sales fundidas, las cuales son calentadas con electricidad renovable. Cuando se requiera, la energía acumulada en las sales calientes se utiliza para producir vapor y así generar energía eléctrica con las turbinas existentes. Esto permitirá reutilizar gran parte de la planta o central térmica actual y conservar empleos. Mayores detalles del [estudio](#). [Más información](#).



Foto: Central Termoeléctrica susceptible de ser reconvertida. Gentileza DLR.

## Abren apoyo de proyectos de hidrógeno verde en Chile

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)

El Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile) abrió un apoyo técnico a proyectos que utilicen o produzcan hidrógeno verde. El hidrógeno verde se realiza a partir de la electrólisis del agua, utilizando electricidad de fuentes renovables. También, se produce a partir de biomasa/biogás utilizando medios distintos a la electrólisis, siempre y cuando esta transformación no incluya combustibles fósiles. El objetivo es acelerar el desarrollo de proyectos de hidrógeno verde mediante asesorías técnicas que permitan disminuir las brechas tecnológicas y de conocimiento en los proyectos. Los resultados serán dados a conocer a fines de septiembre. [Más información](#).



Imagen: Se busca la instalación de proyecto hidrógeno verde en Chile. Archivo GIZ.

## Tres proyectos recibirán apoyo técnico en eficiencia energética en la minería

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)

El Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de GIZ (4e Chile) en el marco del proyecto “Eficiencia energética en la minería, materias primas y clima”, apoyará técnicamente a tres empresas que postularon para la implementación de proyectos en eficiencia energética. Se recibieron once postulaciones en temas de análisis de procesos de molienda, energía para campamentos, ventilación de minas subterráneas y optimización de procesos, entre otros. En base a una revisión y análisis interno, se seleccionaron tres proyectos que cumplieron con los criterios de reducción de consumo energético, replicabilidad y costo beneficio del proyecto postulado. [Más información](#).



Foto: Molino ocupado en la minería de cobre. Archivo GIZ

## Nuevo podcast busca difundir la transición energética

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)

El Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de la GIZ (4e Chile) lanzó el podcast “Señal

Renovable”, el cual buscar ser un medio de difusión para dar a conocer diferentes acciones que se están realizando para avanzar en la transición energética. El espacio es conducido por el periodista Cristian Fuentes, siendo entrevistado en el primer capítulo el ministro de Energía de Chile, Juan Carlos Jobet, quien comenta cómo el sector energético ha gestionado la actual crisis, su visión de Chile en 2050 y algunos de sus descubrimientos en estas semanas. Ya se han realizado seis episodios y se espera continuar durante todo el 2020. El podcast está disponible en Spotify a través de este [enlace](#). [Más información](#).



Imagen: Señal Renovable-Podcast.  
Archivo GIZ

## Proyectos en Chile organizan ciclos de webinars

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile)

Tres proyectos relacionados con el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética (4e Chile) se encuentran realizando una serie de webinaros. El proyecto Eficiencia Energética en la Minería ha organizado charlas para dar a conocer los beneficios de la eficiencia operacional. Por su parte, el proyecto Descarbonización del Sector Chileno ha realizado eventos online sobre hidrógeno verde y sus desafíos, con el objetivo de dar a conocer esta tecnología en empresas e instituciones. Finalmente, la iniciativa Mercado Global del Carbono ha organizado encuentros sobre los beneficios de un sistema de comercio de emisiones para la impulsar la descarbonización de Chile y la región. En estos eventos han participado más de dos mil personas. Para mayores detalles visitar este [enlace](#). [Más información](#).



Imagen: Captura de pantalla de webinaros que concurren gran cantidad de personas.  
Archivo GIZ

## Chile: Campeón oculto del hidrógeno verde

Energy Partnership Chile-Alemania

El Ministro de Energía de Chile, Juan Carlos Jobet, invitó a un diálogo exclusivo con más de 90 participantes de 30 empresas alemanas para presentar las excelentes condiciones de Chile para producir hidrogeno verde. Este país tiene una de las mejores condiciones naturales del mundo para la producción de hidrógeno verde y sus derivados, junto con un buen desarrollo de la infraestructura y un atractivo entorno de inversión. El evento tuvo lugar en el marco de la [Energy Partnership](#). [Más información](#).



Foto: Ministro de Energía de Chile, Juan Carlos Jobet junto a Javiera Aldunate, Jefa Oficina Relaciones Internacionales del Ministerio. Archivo GIZ.

## Ministerio de Energía crea la primera red de aprendizaje de eficiencia energética en edificios públicos en Brasil

Sistemas de Energia del Futuro II. Brasil

Las restricciones de reuniones presenciales impuestas por la pandemia no fueron un impedimento para que la primera red de aprendizaje en eficiencia energética (EE) y generación distribuida (GD) en edificios públicos de Brasil, empiecen sus actividades en mayo de este año, de forma

100% digital. La llamada RedEE es una iniciativa del Ministerio brasileño de Minas y Energía (MME) con el apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo Sostenible, a través de GIZ. Los edificios públicos son responsables del 4,8% del consumo de electricidad en el país, representando un gasto de alrededor de 10.000 millones de reales. [Más información.](#)



Imagen: Logotipo RedEE



## Cambio Climático y Ciudades

### Perú crea comisión de alto nivel de cambio climático

Proyecto NDC Perú: Apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático



Foto: Presidente del Perú, Martín Vizcarra. Archivo Ministerio del Ambiente de Perú.

El presidente de la República del Perú, Martín Vizcarra, anunció la creación de la Comisión de Alto Nivel de Cambio Climático. Esta comisión multisectorial de carácter permanente estará encargada de proponer las medidas de adaptación y mitigación al cambio climático contenidas en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) y que son las metas de adaptación y mitigación en el marco del Acuerdo de París. [Más información.](#)

### Perú contará con una plataforma de pueblos indígenas para hacer frente al cambio climático

Proyecto NDC Perú: Apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional ante el Cambio Climático

El Grupo Impulsor de la Plataforma de Pueblos Indígenas para hacer frente al cambio climático culminó el trabajo



encargado por el Estado peruano. Dicha plataforma servirá para valorar, reconocer y difundir los saberes y prácticas indígenas que contribuyen a la gestión integral del cambio climático. Mayores detalles, en este [enlace](#). [Más información](#).



Foto: Reunión del grupo impulsor de la plataforma de pueblos indígenas. Archivo: ONAMIAP.

## Repensando la sostenibilidad: aportes de la ciencia al desarrollo de la bioeconomía

Programa de Cooperación entre Ecuador y Alemania sobre la investigación orientada a la aplicación sobre Biodiversidad y Cambio Climático- CoCiBio

En Ecuador una de las estrategias impulsadas desde el Ministerio del Ambiente y Agua, es el desarrollo de la bioeconomía, cuyo factor fundamental es la generación y aplicación del conocimiento científico. En este marco, el Programa sobre la investigación orientada a la aplicación sobre Biodiversidad y Cambio Climático - CoCiBio, presenta una de las iniciativas en el cual participan la academia, las comunidades y el sector empresarial. Los resultados de esta investigación aportarán a prevenir la alta incidencia de la diabetes en Ecuador, mediante la promoción del consumo de leguminosas nativas andinas como el chocho, cuyo cultivo también será una fuente alternativa de ingresos para las comunidades rurales. [Más información](#).



Foto: Vaina del Chocho. Archivo UTE / Manuel E. Baldeón

## Cinco talleres se desarrollaron para el manejo sostenible del ecosistema páramo, en Ecuador

Aumento de la resiliencia frente al cambio climático a través de la protección y el uso sostenible de ecosistemas frágiles - ProCamBío II

Durante los meses de junio, julio y agosto se dictaron cinco talleres digitales sobre las lecciones aprendidas y experiencias exitosas en el manejo sostenible del ecosistema páramo en Ecuador. El programa ProCamBío II implementa en este ecosistema algunas medidas de adaptación al cambio climático y buenas prácticas agrícolas para mejorar los medios de vida de las comunidades y conservar los servicios ecosistémicos. En los cinco talleres digitales participaron 15 expositores, más de 350 participantes y alrededor de 50 diferentes organizaciones. [Más información](#).



Programa ProCamBío II  
#CambioClimatico

cooperación alemana  promovida por

Imagen: Taller "Modelo de trabajo para ecosistemas frágiles con enfoque de cambio climático". Archivo GIZ.



# Perú tiene “Aliados por la Conservación” y la generación de ingresos

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



Foto: Castaña - Reserva Nacional Tambopata en la Amazonía peruana. Archivo SERNANP.

Bajo la sombra de unos imponentes árboles de hasta sesenta metros de altura, Benigno Herrera recolecta los cocos de castaña que ya cayeron a la tierra. Estos enormes castañales se encuentran en los bosques de la Reserva Nacional Tambopata, en Madre de Dios, Perú. Gracias a la marca Aliado por la Conservación del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), una asociación de castañeros y otros siete emprendimientos pueden obtener un ingreso económico por la comercialización de productos procedentes de áreas protegidas. Y lo más importante es que están comprometidos con la conservación del área protegida y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. [Más información.](#)

## DataBOSQUE: Digitalización para conservar los bosques peruanos

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

El Perú tiene el desafío de reducir la alta cifra de tala ilegal en el país que bordea el 40%. Asimismo, busca formalizar el sector forestal y promueve el manejo sostenible de los bosques para aprovechar su enorme potencial económico. Un tema clave para ello es que las empresas implementen sistemas confiables de trazabilidad, que les permitan verificar el origen legal de la madera que comercializan. Por eso, la autoridad forestal peruana (Serfor) ha desarrollado el software DataBOSQUE, que está siendo empleado por al menos cincuenta empresas del sector forestal. [Más información.](#)



Foto: Trabajadores de las empresas forestales escanean códigos para garantizar la legalidad de la madera. Archivo GIZ/ Diego Pérez.

Entidades peruanas realizan pasantía virtual a Costa Rica sobre

## cuentas ambientales

Proyecto de cooperación triangular “Intercambio de experiencias y fortalecimiento de capacidades para la gestión sostenible y generación de información clave del sector forestal”

El Perú cuenta con 73 millones de hectáreas de bosques, que brindan recursos y servicios ecosistémicos fundamentales para el desarrollo de actividades económicas. Sin embargo, estos beneficios no se evidencian en las cuentas nacionales: el sector forestal representa solo el 0,13% del Producto Bruto Interno. Por ello, en julio se llevó a cabo una “pasantía virtual” de tres semanas a Costa Rica. El objetivo fue conocer el funcionamiento de las cuentas ambientales de agua, bosques, energía y ecosistemas en Costa Rica, y reflexionar sobre su aplicación en el Perú. A pesar de la pandemia, con el desarrollo de la pasantía en modalidad virtual se ha demostrado que la cooperación entre países puede continuar e incluso, fortalecerse. [Más información.](#)



Foto: Bosque amazónico en San Martín, Perú. Archivo GIZ / Diego Pérez.

## Países amazónicos avanzan en evaluación de diversidad biológica y servicios ecosistémicos

Apoyo al Programa de Biodiversidad de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) en el Marco del CDB en América Latina

Los representantes de los países miembros de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) se reunieron para dar el primer paso y avanzar en la evaluación regional de diversidad biológica y servicios ecosistémicos de la amazonia. Esto permitirá identificar la situación y las tendencias relativas a la diversidad biológica y servicios de los ecosistemas, así como sus interrelaciones. Además, se abordarán las amenazas y oportunidades sobre diversidad biológica que repercuten en el bienestar de los seres humanos y la eficacia de las respuestas. Los países miembros para esta iniciativa son: Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname y Venezuela. [Más información.](#)



Foto: Bumblebee Poison Frog *Dendrobates leucomelas*. Wikipedia (CC 3.0)

## Hacia una estrategia regional de biodiversidad para la amazonia

Apoyo al Programa de Biodiversidad de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) en el Marco del CDB en América Latina

El nuevo proyecto implementado por la GIZ en cooperación con la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) desarrollará una evaluación regional para la región del amazonas. Además, se desarrollará un marco estratégico regional para la gestión coordinada de la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas. Los países miembros de la organización son Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname y Venezuela. [Más información.](#)



Foto: Reunión de autoridades forestales y de biodiversidad de los Países Miembros de la OTCA en Bogotá Colombia. Archivo GIZ.

## Brasil - Pernambuco: zonificación náutica fue aprobada en armonía con la biodiversidad y el turismo

Proyecto Protección y Gestión Integrada de la Biodiversidad Marina y Costera (TerraMar).  
Brasil

Con la iniciativa de la Secretaría de Medio Ambiente y Sustentabilidad del estado de Pernambuco (SEMAS-PE) y el apoyo del proyecto TerraMar; el 14 de agosto de 2020 se aprobó la Zonificación Ambiental y Territorial de las Actividades Náuticas (ZATAN) en la región del estuario del río Formoso en el estado de Pernambuco, Brasil. Elaborado a partir de un amplio proceso participativo con varios actores, es un importante instrumento que establece medidas que tiene como objetivo crear condiciones para promover el desarrollo socioeconómico en armonía con el turismo sostenible y la conservación de la biodiversidad. Para obtener mayores detalles, se recomienda ver el [vídeo](#) y el [reportaje periodístico en SEMAS-PE](#). [Más información](#).



Foto: Talleres participativos para la consolidación de ZATAN. Archivo GIZ.

## Planes de recuperación promueven preservación de especies amenazadas

Proyecto Protección y Gestión Integrada de la Biodiversidad Marina y Costera (TerraMar).  
Brasil

Pescadores y marisqueras del sur del estado de Bahía, Brasil, contarán con un importante instrumento de gestión para la recuperación de trece especies de peces y crustáceos. En la lista de especies a proteger, se mencionan los cangrejos caranguejo-ucá y guaiamum, el pitu y el pez garoupa (o mero). Estas especies son esenciales para la biodiversidad y la generación de renta de muchas comunidades de la región. La elaboración de los “Planes de Recuperación de Especies Amenazadas” tiene el apoyo del Proyecto TerraMar, en colaboración con la Secretaría Estatal del Medio Ambiente (Sema-BA) y el Instituto del Medio Ambiente y Recursos Hídricos (Inema). [Más información](#).



Foto: Especies de peces y crustáceos. Archivo Semas Bahia.

## Gobierno de Costa Rica y Blue Solutions establecen alianza de cooperación

Blue Solutions. Global

Viceministerio de Aguas y Mares de Costa Rica y Blue Solutions establecen alianza de cooperación para fomentar un enfoque sostenible al uso de los ecosistemas marinos.

La alianza promoverá el intercambio de conocimiento relacionado a soluciones exitosas a problemas ambientales y la generación de capacidades en manejo sostenible y la gobernanza equitativa. [Más información](#).



**BLUE SOLUTIONS**

## Manejadores de áreas protegidas de la Selva Maya suman voluntades para la protección del macizo forestal

Los manejadores de las áreas protegidas en la Selva Maya desarrollan mecanismos de cooperación regional para favorecer la permanencia y protección de este importante macizo forestal compartido por Belice, Guatemala y México. Es por ello que, reconociendo la necesidad de elevar el diálogo entre áreas protegidas transfronterizas y de mejorar las acciones de coordinación para la protección de la Selva Maya, durante el primer semestre de 2020 se promovieron diversos encuentros virtuales. Estos encuentros permitieron identificar áreas prioritarias de trabajo sobre las que prevalecen amenazas de alto impacto transfronterizo, analizar sus fuentes y a partir de ello proponer acciones coordinadas para mitigarlas. Mayores detalles del programa, visitar este [enlace](#). [Más información](#).

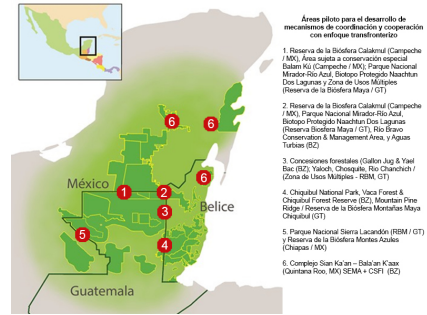


Imagen: Mapa de áreas piloto para el desarrollo de coordinación y cooperación.

## Conferencia regional de áreas protegidas locales se consolida en el calendario de la conservación de la biodiversidad

Áreas Protegidas Locales (Brasil, Colombia, Ecuador y Perú)

La cuarta edición de la conferencia regional reunió virtualmente más de mil usuarios de al menos 13 países en los días 3, 10 y 17 de septiembre de 2020. Por primera vez, el evento anual se dio en línea en función de la pandemia global de enfermedad por el COVID-19. La IV Conferencia Regional de Áreas Protegidas Locales se consolidó como un foro en el cual gobiernos municipales de Brasil, Colombia, Ecuador y Perú evidencian sus esfuerzos en la conservación de la biodiversidad por medio de áreas protegidas y otras medidas de conservación locales. [Más información](#).



Imagen: Conferencia regional difundida en línea en YouTube y Facebook. Archivo GIZ

## Sistema Nacional de Unidades de Conservación de la Naturaleza de Brasil cumple 20 años

Consolidación del SNUC – LifeWeb

El Sistema Nacional de Unidades de Conservación de la Naturaleza (SNUC) de Brasil cumplió 20 años el último 18 de julio. El SNUC es uno de los sistemas de áreas protegidas más grandes del mundo, con un área total de 2,5 millones de kilómetros cuadrados. Desde 2013, la Cooperación Alemana para el Desarrollo Sostenible, por medio de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, fortalece el sistema por medio del proyecto [Consolidación del SNUC – LifeWeb](#). [Más información](#).



Foto: Guacamayo Azul-amarillo (Ara ararauna) en el Parque Estadual del Cristalino, Brasil. Thereza Collor Halbreich (CC BY-SA 4.0)

## ¡Nuevo proyecto impulsa modelos de negocio amigables con la biodiversidad!

Proyecto BioInvest - Inversiones de impacto para el uso sostenible de la biodiversidad en Perú

Mejorar las condiciones para que modelos de negocio amigables con la biodiversidad tengan acceso a inversiones de impacto, es el objetivo del proyecto “Inversiones de impacto para el uso sostenible de la biodiversidad en Perú – BioInvest”. El proyecto inició en abril 2020 y busca que las inversiones privadas en modelos de negocio sostenibles y amigables con la biodiversidad, aumenten. Además, pretende que, a largo plazo, la protección y el uso sostenible de la biodiversidad en Perú mejoren. Este proyecto apoya al país en la implementación de políticas nacionales para promover el crecimiento verde, la competitividad y la productividad. [Más información.](#)



Foto: Emprendimiento sostenible de cacao libre de deforestación. Archivo MINAM.



## Desarrollo Rural

### El ingreso de subsistencia en las cadenas de suministro mundiales: nuevo manual de recursos para empresas

Programa Cadenas de suministro agrícola y estándares sostenibles. Global



Published by

**giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

**The Living Income**  
Community of Practice

Imagen: [Publicación](#) sobre cadenas de suministro. Archivo GIZ/ Comunidad de práctica sobre ingresos de subsistencia

Los pequeños agricultores y agricultoras administran cuatro de cada cinco granjas de todo el mundo aproximadamente. Sin ellos, los supermercados alemanes estarían bastante vacíos. Aun así, muchos productores y productoras no pueden vivir dignamente de su trabajo en el campo. Esto constituye un problema no solo para los propios agricultores, sino también para las empresas que se abastecen de sus productos. Muchas empresas se dieron cuenta que tiene ventajas para sí mismas que los pequeños productores tengan ingresos económicos para subsistir. Estas empresas son el grupo destinatario de un nuevo manual de recursos desarrollado por el programa de cadenas de valor agrarias sostenibles de la GIZ y de la comunidad de práctica sobre ingresos de subsistencia. [Mayores detalles](#) o consulta del manual [aquí](#). [Más información.](#)

# Carne, tofu y huevos. ¿El cultivo de soja está destruyendo nuestro clima?

Programa Cadenas de suministro agrícola y estándares sostenibles. Global

La soja es uno de los principales factores de deforestación y es el producto que más peso tiene en la deforestación importada en la Unión Europea (UE). La mayor parte de la producción de soja se emplea en ganadería para alimentar a cerdos, aves, vacas, así como en acuicultura. De modo que muchos productos contienen soja, aunque a primera vista no se note en absoluto. Además de la deforestación, pueden surgir otros problemas como por ejemplo, los conflictos territoriales entre la agroindustria y pequeños productores y productoras de la agricultura tradicional. En este [vídeo](#) se ilustran las interrelaciones relevantes y se informa sobre el consumo (oculto) de soja. [Más información.](#)

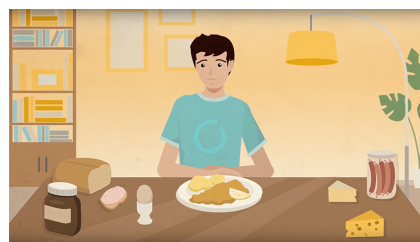


Imagen: Captura de pantalla [vídeo](#) sobre alimentos. Archivo BMZ



## Clima

### Acción climática en tiempos de crisis: evento regional inicia con amplia participación

EUROCLIMA+ y Low Emission Development Strategies Global Partnership (LEDS GP)

Organizado conjuntamente por:

**Acción climática en tiempos de crisis**

Potenciando la recuperación sostenible post COVID-19 en Latinoamérica y el Caribe

Implementado con:

The image is a promotional banner for a climate action event. It features a stylized illustration of a city with green buildings, wind turbines, solar panels, and people engaged in sustainable activities like cycling and using a red cart. The text is overlaid on a white curved shape. Logos of various international organizations are displayed at the top and bottom of the banner.

Imagen: Evento "Acción climática en tiempos de crisis".

Con la participación de más de 2.000 personas distribuidas en las seis sesiones inaugurales, se dio inicio al evento regional conjunto "Acción climática en tiempos de crisis: Potenciando la recuperación sostenible post COVID-19 en Latinoamérica y El Caribe". Este encuentro e intercambio para la región busca fomentar la coherencia y sinergias entre los países, proyectos y programas de la región para acelerar y aumentar la ambición y la acción climática, buscando su integración en la agenda de la recuperación. Mayores detalles de los cursos, en este [link](#). [Más información.](#)

# NDC LAC, una herramienta al servicio de la acción climática en la región

EUROCLIMA+ y Low Emission Development Strategies Global Partnership (LEDS GP)

NDC LAC es la nueva plataforma en idioma español que permite conocer el estado de avance de la ambición y acción climática de América Latina y El Caribe. En ella puedes dar seguimiento a los compromisos climáticos de los países a través de un análisis de sus NDC (Contribuciones Nacionalmente Determinadas). Con este nuevo sitio de referencia se busca mejorar la transparencia de la información y orientar el apoyo hacia los países de la región para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París. [Más información.](#)



Imagen: Plataforma NDC LAC. Archivo GIZ



## Instrumentos económicos

### Bioeconomía: una oportunidad para el desarrollo de Ecuador

Programa de Conservación y Uso Sostenible del Patrimonio Natural. Ecuador



Foto : Recolección de Guayusa. Archivo GIZ/ Ecuador.

El Programa Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad como parte de uno de sus objetivos se ha enfocado en el asesoramiento y fortalecimiento de seis cadenas de valor basadas en el uso sostenible de la biodiversidad, seleccionadas como estratégicas para el desarrollo de la bioeconomía en el país. El Programa trabaja en la consolidación de las cadenas de valor del maricultura y pesca, turismo sostenible y palo santo en la región costa; y de la guayusa, turismo sostenible y vainilla en la región de la amazonia. [Más información.](#)





## Otros

### La importancia del enfoque de género en ecosistemas frágiles de Ecuador

Aumento de la resiliencia frente al cambio climático a través de la protección y el uso sostenible de ecosistemas frágiles - ProCamBío II



Foto: (Video) Teresa Quispe, Lideresa comunidad San Lucas – Saraguro, Ecuador. Archivo GIZ/ ProCamBío II

El objetivo de la línea de género es fomentar acciones que contribuyan al aumento de la resiliencia frente al cambio climático y al mismo tiempo mejoren la calidad de vida de mujeres y hombres en lo económico, socio-cultural y ambiental. Las acciones de género desarrolladas buscan mejorar las relaciones intrafamiliares y comunitarias. Se enfocan también en fortalecer destrezas para mejorar su actuación social y empoderar a las mujeres, en particular, en dirección a la igualdad de género. ProCamBío II cuenta con la participación de mujeres y hombres de 871 familias pertenecientes a 26 organizaciones y comunidades de los tres ecosistemas. Ver [video](#). [Más información](#).

### ¿Cómo se vive el tema de género al interior del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental?

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

Tres colaboradores y colaboradoras de la entidad peruana para fiscalización ambiental del Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) cuentan cómo se desenvuelven en sus respectivas carreras y puestos, sin prejuicios ni estereotipos de género. El Comité de Género del OEFA ha impulsado una serie de cambios para promover la igualdad entre hombres y mujeres y cerrar las brechas de género aún existentes. Difusión, capacitación, canales de denuncias, cambios en sus políticas y, sobre todo, igualdad de oportunidades para todos y todas, son algunas de las acciones que el comité ha impulsado desde su creación hace tres años. [Más información](#).



Foto: Integrantes del Comité de Género del OEFA. Archivo GIZ/OEFA



[Contact](#)

[Exención de responsabilidad](#)

[Recommender](#)

[www.giz.de](http://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](mailto:info@giz.de)  
I [www.giz.de](http://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)  
Ingrid-Gabriela Hoven  
Thorsten Schäfer-Gümbel

**Responsable de este boletín informativo:**

Johannes Kissel [johannes.kissel@giz.de](mailto:johannes.kissel@giz.de)

**Redacción:**

Edición textos y armado del boletín:  
Elva Pacheco [gader-alc@giz.de](mailto:gader-alc@giz.de)  
Redacción:  
Personal de programas y proyectos de la GIZ

**Con el apoyo de:**

Lena Harm [gader-alc@giz.de](mailto:gader-alc@giz.de)

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