

Boletín Informativo de la Red Sectorial GADeR-ALC



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

Estimada comunidad GADeR-ALC:

Estamos en el último trimestre de la gestión 2021 y continuamos con los cambios en nuestra red. Después de tres años, despedimos a Lena Harm quien fue el corazón de la GADeR-ALC. Lena fue la Community Manager y su trabajo se caracterizó por ser innovador y dinámico, basado en buena energía y amistad. Estamos seguros y seguras que Lena continuará cosechando éxitos a lo largo de su carrera en la GIZ.

El camino de la red sigue avanzando y en esta ocasión damos la bienvenida a Eva-Maria Werner, la nueva Community Manager de la Red GADeR-ALC y de la red de Estado y Democracia en América Latina y el Caribe (REDLAC). Eva se caracteriza por una gran organización e innovación en el trabajo. Existen muchos proyectos en la red y en definitiva, Eva ya lidera los objetivos y metas de ambas redes sectoriales. El Grupo de Conducción le da una cálida bienvenida a Eva quien ya comenzó a trabajar desde el mes de agosto. ¡Los mejores deseos para esta nueva etapa, querida Eva!

El anterior trimestre se caracterizó por el entrenamiento de "Sabor a Innovación" bajo la metodología de Design Thinking, con conferencias virtuales, capacitaciones y podcasts; pueden visitar [este link](#) para mayores detalles y ver el [video resumen](#). Además, en el mes de septiembre se

organizó el primer intercambio sectorial sobre el "Marco de Orientación de derechos humanos en la conservación de la biodiversidad". Se están organizando más intercambios sectoriales, para mayores detalles contactarse con [Eva-Maria Werner](#).

Sin otro particular, agradecemos a toda la red por compartir sus noticias, aprendizajes y publicaciones en nuestro boletín. Les invitamos a dar lectura a todo el gran trabajo de la región de Latinoamérica y el Caribe.

Grupo de Conducción
Red GADeR-ALC

ÍNDICE

PUBLICACIONES

EVENTOS IMPORTANTES

ENLACES DE INTERÉS

NOVEDADES DE LA RED Y WORKSTREAMS

NOVEDADES DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

ENERGÍA Y TRANSPORTE

CAMBIO CLIMÁTICO, CLIMA Y CIUDADES

BIODIVERSIDAD Y RECUPERACIÓN VERDE

DESARROLLO RURAL

AGUA

OTROS

Publicaciones

- [Movilización de financiamiento climático: Experiencias y aprendizajes de proyectos IKI en Centroamérica y el Caribe. Versión en inglés.](#)
- [Orientaciones para la aplicación en el Perú de la Evaluación Ambiental Estratégica con pensamiento estratégico.](#)
- [Guía práctica para el restablecimiento de infraestructura natural en actividades de prevención y mitigación frente al riesgo de desastres.](#)
- [Guía práctica: Estrategia participativa para la gestión colectiva de cuencas basada en juegos económicos.](#)
- [Estudio de GIZ Chile identifica condiciones para la inyección de hidrógeno verde a redes de gas existentes.](#)
- [Boletín del Protocolo Verde comunica avances de las finanzas sostenibles en el Perú.](#)
- [Manejo de la regeneración natural de la almendra Chiquitana, Bolivia.](#)
- [Memoria Jornadas Técnicas sobre almendra Chiquitana \(Baru\), Bolivia.](#)
- [Conozca la historia de la Zonificación de Actividades Náuticas del Estuario del Río Formoso, en Brasil \(portugués\).](#)
- [Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas \(OMEC\): Guía para su identificación, fortalecimiento y reporte en Colombia.](#)
- [Boletín: Financiamiento verde e incluyente 2021: trazando la ruta financiera hacia una recuperación sostenible, México.](#)

Eventos importantes

Serie de "Intercambios Sectoriales de la GADeR-ALC" abarcan temas innovadores en la región.

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

Intercambios Sectoriales GADeR-ALC



Imagen referencial de la serie de eventos. Archivo GADeR-ALC

En los meses de noviembre y diciembre se están realizando intercambios sectoriales sobre diferentes temáticas. Entre los eventos virtuales se van a desarrollar: Recuperación Verde (12 de noviembre); Energía y Transporte (18 de noviembre); Clima (24 de noviembre); y Agua y Saneamiento (inicio de diciembre). En el mes de septiembre se realizó el intercambio sectorial sobre el "Marco de Orientación de Derechos Humanos en la Conservación de la Biodiversidad". Cada intercambio tiene expertos y expertas de programas tanto a nivel regional como de Alemania. Para mayores detalles contactarse con [Eva-Maria Werner](#).



Imagen del evento. Archivo MINAM.

El Ministerio del Ambiente de Perú presenta los avances del Convenio del Protocolo Verde.

Bajo el liderazgo del Ministerio del Ambiente, el Protocolo Verde se ha construido como un sólido espacio de colaboración con los gremios financieros y otros aliados estratégicos. En este marco, en el mes de julio se realizó un evento de avances y logros que da cuenta del progreso del Protocolo Verde para enverdecer el sistema financiero. En la sesión, se presentaron los resultados de la "Encuesta Nacional de Sostenibilidad Socioambiental", del "Estudio de Brechas institucionales para las finanzas verdes en el Perú" y el caso de éxito de Banorte. El evento resaltó la importancia de emprender actividades que disminuyan los riesgos que ocasiona el daño a la biodiversidad en los portafolios. [Ver nota completa](#).



Imagen de los intercambios de buenas prácticas. Archivo GIZ/ BioInvest.

Intercambio de buenas prácticas entre Chile, la Unión Europea y Perú para el desarrollo de una Taxonomía Verde.

El Ministerio del Ambiente de Perú, a través de la Dirección General de Economía y Financiamiento Ambiental (DGEFA) han desarrollado talleres que abordan temas clave para la creación de una Taxonomía Verde en este país, que generen un impacto positivo en la biodiversidad y atraiga financiamiento. Entre ellos, el análisis y

discusión del Marco para acciones sostenibles; y el análisis de sectores prioritarios para desarrollar una taxonomía financiera para la biodiversidad. Como resultado, se acordó realizar talleres participativos donde se intercambien ideas entre los diferentes sectores; diseñar un mecanismo interinstitucional que integre a un grupo de trabajo técnico; y desarrollar una hoja de ruta hacia una Taxonomía de Finanzas Verdes para el Perú. [Ver nota completa.](#)

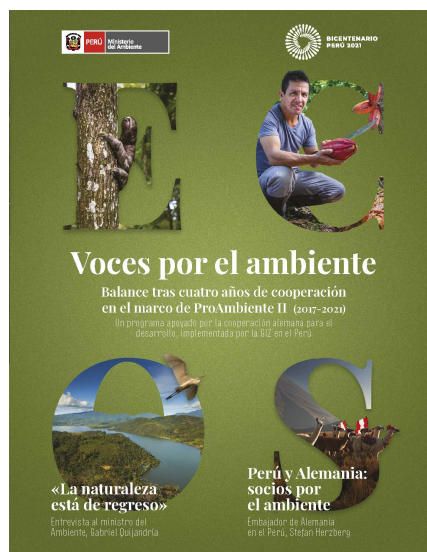


Foto: Portado revista ECOS. Archivo MINAM.

Ministerio del Ambiente del Perú presentó “ECOS: Voces por el Ambiente.” La revista “ECOS: Voces por el Ambiente. Balance tras cuatro años de cooperación en el marco de ProAmbiente II (2017-2021)”, muestra los principales impactos de las mejoras en la implementación de la política ambiental y forestal del Perú. Esta publicación fue realizada en el marco del programa llevado a cabo conjuntamente entre instituciones contraparte del Estado peruano y la Cooperación Alemana al Desarrollo. “A pesar de la pandemia, en ECOS se muestra que se han logrado avances, gracias al trabajo dedicado de las entidades ambientales y forestales, y el acompañamiento de un socio fundamental como Alemania. Ver la [revista ECOS.](#) [Ver nota completa.](#)

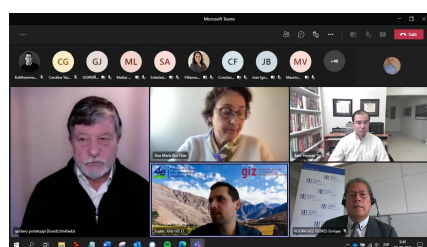


Foto: Participantes del evento. Archivo GIZ.

22 instituciones financieras de Chile se capacitan sobre la industria del hidrógeno verde. Durante septiembre concluyeron las Jornadas de Capacitación sobre Hidrógeno Verde para el Sector Financiero de Chile, las cuales dieron una visión sobre esta industria a los más de 60 asistentes pertenecientes a 22 instituciones de este sector, tales como bancos, aseguradoras y fondos de inversión. Esta actividad fue realizada en conjunto por el Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética de la GIZ y la Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP FI), y tuvo como objetivo entregar herramientas para la evaluación de proyectos y su financiamiento. [Ver nota completa.](#)

Próximo evento virtual:
ValueLinks y Cambio Climático
11. Noviembre 2021
10:00 - 12:30 Hora Bogotá
Lugar: [ValueLinks Lounge](#)

Hora	Agenda	Quien
10:00 - 10:30	Bienvenida e instrucciones a los participantes	Moderación
10:30 - 11:00	Introducción al tema: Presentación: Consideraciones desde la perspectiva del ValueLinks Presentación: Consideraciones conceptuales desde la perspectiva del Cambio Climático.	Andreas Springer-Heinze, Presidente de la Asoc. ValueLinks María Eugenia Bedoya, Asesora en cadenas de valor y cambio climático, Proyecto ProNDC-GIZ
11:00 - 12:00	Grupos de trabajo: (3) - Cadenas de valor con enfoque de mitigación; - Cadenas de valor con enfoque de adaptación; - Cadenas de valor de captura de carbono	Todos en grupos de trabajo
12:00 - 12:15	Presentación de resultados y conclusiones	Moderadores de grupos y Moderación
12:15 - 12:30	Cierre y despedida	Moderación y Andreas Springer-Heinze

Imagen: Programa del evento.

Invitación. La Asociación ValueLinks se complace en invitar a su próximo evento en español “**ValueLinks y Cambio Climático**”. El evento busca realizar un aporte al intercambio desde la práctica bajo el enfoque del concepto ValueLinks y está dirigido a proyectos vinculados al tema en América Latina. El encuentro se llevará a cabo en forma virtual en la [ValueLinks-Lounge](#), el jueves, 11 de noviembre, entre las 10:00 y 12:00 (hora de Bogotá). [Contacto.](#)

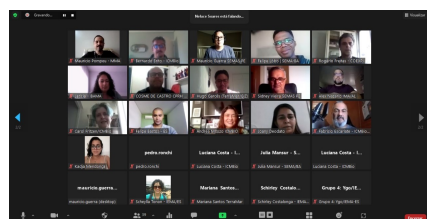


Foto: Participantes de la capacitación. Archivo GIZ

Funcionarios estatales y municipales de Brasil se capacitan en Áreas Prioritarias de la biodiversidad. El Proyecto TerraMar y el Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ) realizaron un curso de capacitación para funcionarios estatales y municipales sobre el uso de datos de Áreas Prioritarias para la Conservación, Uso Sostenible y Distribución de Beneficios de la Biodiversidad. [Ver nota completa.](#)



Imagen del evento. Archivo Euroclima +

Curso en línea gratuito sobre Movilidad Urbana

Sostenible. Euroclima+ lanza el curso en línea gratuito “Transformando la Movilidad Urbana – Introducción a la Planeación de Transporte para Ciudades Sostenibles” en español, que inició el 04 de octubre. Dado que es a ritmo propio, también es posible unirse al curso más tarde y al terminarlo, se obtendrá un certificado. Durante las cuatro semanas del curso, se introducen enfoques teóricos y casos

prácticos de alrededor del mundo. Inicialmente desarrollado en inglés por la Iniciativa de Movilidad Urbana Transformativa (TUMI) y el University College de Londres (UCL), alcanzó a más de 7000 estudiantes y ahora será disponible en español. [Contacto](#). Ver [nota completa](#).



Enlaces de interés

- [Visita nuestra comunidad en IDA - GADeR-ALC y la nueva página moderna de nuestra red.](#)
- [Biblioteca Virtual de la Cooperación Alemana \(BIVICA\).](#)
- [Plataforma: Iniciativa para Cadenas de Suministro Agrícolas Sostenibles - INA \(en inglés y alemán\).](#)
- [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 \(LEDS\).](#)
- [Boletín regional informativo sobre proyectos IKI en Centroamérica y el Caribe \(ELEGIR PROJECT AND PROGRAMMES NEWSLETTERS y elegir IKI projects in Central America and Caribbean\).](#)
- [Nuevo boletín de la Red sectorial REDLAC Estado y Democracia en Latinoamérica y el Caribe . Link para personal GIZ \(elegir "SECTORAL NETWORKS NEWSLETTERS" y buscar REDLAC\). Link para personal externo a la GIZ. Correo REDLAC.](#)

Novedades de la red y workstreams

Finalizó "Sabor a Innovación - Serie de plenarias con expertas y expertos en el contexto de la cooperación internacional"

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



Imagen Plataforma. [Link video resumen.](#)

El programa “Sabor a innovación” ofreció temas de actualización en temas de innovación, métodos y herramientas a la comunidad GADeR-ALC, para optimizar habilidades y rutinas de trabajo de los proyectos de la red. Para esta iniciativa, se ha creado un *landing page* como acceso central para todos los contenidos; sesiones y plenarias; un curso online auto-gestionado; podcasts; y se ofrecieron sesiones de *coaching*. El programa fue presentado como un menú abierto a la carta de contenidos que cada participante pudo personalizar, como un buffet. Además, se puede disfrutar de manera sincrónica en las fechas de las ponencias, o bien escuchando las grabaciones y auto gestionando el acceso a los diferentes componentes que lo integran. El resultado fue la combinación de dichos elementos enmarcados en un concepto novedoso y atractivo, que proporciona herramientas para la innovación en los programas. Para mayor información, visitar este [link](#) y ver el [video resumen](#).



Novedades de los programas y proyectos

Energía y Transporte

Pequeña y medianas mineras recibirán apoyo técnico para avanzar en eficiencia energética

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética. Chile



Buque para el transporte de hidrógeno desde Chile Alemania y Japón. Archivo GIZ.

La Pequeña y Mediana Minería en Chile contempla inversiones por más de 3 mil millones de dólares al 2023. Sin embargo, las nuevas tecnologías aún tienen un espacio importante que avanzar, aumentar su competitividad y disminuir sus emisiones. En este el proyecto “Eficiencia energética en la minería, materias primas y clima”, se lanzó un concurso para apoyar técnicamente a proyectos de eficiencia energética de tres empresas. “Luego de revisar y analizar los antecedentes de los proyectos recibidos, seleccionamos tres iniciativas que cumplieron con los criterios de reducción de consumo energético, replicabilidad y costo beneficio, con lo cual buscamos promover este tipo iniciativas en otras industrias”, explicó Javier Hueichapán asesor de GIZ. [Ver nota completa.](#)

15 empresas de la Red de Eficiencia Energética en la Minería analizan su huella de carbono

Programa Energías Renovables y Eficiencia Energética. Chile

Como parte del proyecto “Eficiencia Energética en Minería” se formó la Red de Eficiencia Energética y Reducción de Emisiones en la Minería, que reúne a 15 empresas de la pequeña, mediana y gran minería de Chile. Esta red tiene el objetivo de generar una discusión técnica a través del intercambio de experiencias, casos de éxito y recibir asesorías especializadas. En este contexto, se realizó un estudio que analizó las emisiones de gases de efecto invernadero en los distintos procesos productivos de las empresas que componen esta red. Las empresas participantes poseen una huella de carbono de 2,86 millones de toneladas de CO₂eq. [Ver nota completa.](#)



Foto: Empresa minera (referencial).
Archivo GIZ.

Alianza buscará transformar la matriz energética de la Antártica con hidrógeno verde

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética. Chile

La Antártica es un continente dedicado a la paz y la ciencia y definido como una reserva medioambiental, en el cual más de 40 países desarrollan actividades científicas. Sin embargo, la forma de producción de energía eléctrica y térmica se basa en combustibles fósiles. En este contexto, el Instituto Antártico Chileno (INACH), el Programa de Energías Renovables de la GIZ y la Fundación Antártica 21, comenzaron a trabajar en la evaluación de alternativas energéticas para que las bases chilenas en este continente se provean de combustibles sustentables, sin emisiones de CO₂, como el hidrógeno verde. [Ver nota completa.](#)



Foto: Base Profesor Julio Escudero en la Antártica. Gentiliza Inach.

Chile podría exportar al menos dos millones de toneladas de hidrógeno al 2040

Programa de Energías Renovables y Eficiencia Energética. Chile

Las condiciones extraordinarias de Chile para producir hidrógeno verde y sus derivados lo proyectan como un seguro exportador de este energético, a países interesados en descarbonizar sus procesos productivos. La Energy Partnership Chile-Alemania, analizó en un estudio las condiciones técnicas, logísticas y las oportunidades comerciales del envío de hidrógeno verde de Chile a Alemania y Japón, así como de sus derivados. Las zonas con mayor potencial para la producción de hidrógeno verde y sus derivados en Chile son el desierto de Atacama, debido a su única radiación solar; y la Patagonia utilizando energía eólica. [Ver nota completa.](#)



Foto: Buque para el transporte de hidrógeno desde Chile Alemania y Japón. Archivo GIZ.

Gobiernos locales en Costa Rica firman convenio intermunicipal para impulsar la movilidad activa

Mitigación de emisiones en el sector transporte. Costa Rica

“Convenio Intermunicipal para la Movilidad Activa” impulsa a gobiernos locales de Costa Rica a crear y promover políticas, planes, programas, procedimientos y proyectos para implantación de la Movilidad Activa, mediante el uso de la bicicleta, la peatonalización y el uso de todos los medios alternos al transporte de hidrocarburos. Así como fortalecer capacidades de las municipalidades a nivel técnico, administrativo, institucional, político y social sobre las intervenciones de las vías, para generar rutas de conectividad y de articulación entre todas las entidades involucradas. [Ver nota completa.](#)



Foto: Participantes del convenio – MiTransporte. Archivo GIZ/ Diana Ramírez

Red de aprendizaje impulsa reducción del consumo y acciones de eficiencia energética en Brasil

Sistemas de Energía del Futuro III. Brasil

Ministerio brasileño de Minas y Energía (MME) presenta resultados de la Red de Aprendizaje en Eficiencia Energética (EE) y Generación Distribuida (GD) en Edificios

Públicos de Brasil (RedEE). La iniciativa se implementó con el apoyo de GIZ y permitió la capacitación de varias instituciones públicas brasileñas para analizar el consumo de energía y el desarrollo de acciones de eficiencia energética e integración de la generación distribuida. Mayores consultas, visitar la página web de la [RedEE](#) (en portugués). [Ver nota completa.](#)

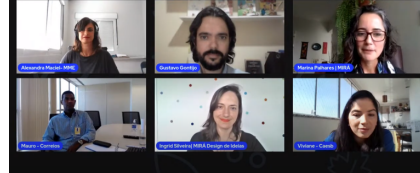


Foto: Participantes del Webinar de la Red de Aprendizaje en Eficiencia Energética de Brasil. Archivo GIZ.

Hacia una visión regional por el transporte sostenible: Compromiso Movilidad Cero Emisiones

Moving Chile, TUMI Volt, EUROCLIMA+. América Latina y el Caribe.

En el marco de los “Climate Breakthroughs”, y reconociendo el rol estratégico que tiene el sector transporte en la acción climática, es que los High-Level Champions COP han lanzado la “Movilidad Cero Emisiones: Compromiso para América Latina y el Caribe”. Esta iniciativa busca comprometer a las ciudades de la región con la transformación del transporte; la implementación de medidas en línea con la carbono neutralidad, e incentivar la construcción de una visión de mediano plazo para el sector. Este compromiso, ahora enfocado en la región latinoamericana, será presentado en la próxima Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático - COP26 en Glasgow, y continuará su misión durante la próxima presidencia de la Conferencia. [Ver nota completa.](#)



Imagen: “Movilidad Cero Emisiones”. Archivo GIZ

ProQR apoya el programa brasileño "Combustible del futuro"

ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos. Brasil

El Proyecto ProQR, junto con representantes del mundo académico, de la industria y de las asociaciones brasileñas, fueron invitados a contribuir al Subcomité ProBioQAV del Programa Federal “Combustible del Futuro”. ProQR contribuirá con estudios técnicos que aborden temas como: estrategias para cumplir con los objetivos de Corsia, análisis de los sistemas de gobernanza en el entorno internacional para estimular la producción y el uso de Combustibles Sostenibles para la Aviación, entre otros. [Ver nota completa.](#)



Imagen del programa. Archivo Ministério de Minas e Energia.

Webinarios y estudios en Licencias Ambientales y Syngas promueven Combustibles Sostenibles en Brasil

ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos. Brasil

Para dar a conocer sus estudios más recientes, el proyecto ProQR - Combustibles Alternativos Sin Impactos Climáticos realizó dos webinars. Los eventos presentaron diálogos a favor de permitir el uso de combustibles de aviación sostenibles (SAF) en Brasil. El primer webinar tuvo como tema la licencia ambiental para la construcción de plantas de electrocombustibles. El segundo, a su vez, abordó las posibilidades de producir gas de síntesis (Syngas) de origen industrial. [Ver nota completa.](#)



Imagen y fuente: ProQR

Alcanzando la neutralidad de CO2 y reduciendo los costos de energía en el sector hotelero de Costa Rica

Proklima. Costa Rica.

Gran parte del consumo eléctrico de los hoteles en Costa Rica corresponde a sus métodos de Refrigeración y Aire Acondicionado (RAA). El aumento del uso de equipos de RAA se traduce en un crecimiento de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero. La publicación “Refrigeración y Aire Acondicionado Verde en el Sector Hotelero en Costa Rica” da a conocer al sector empresarial hotelero las opciones tecnológicas verdes en dispositivos RAA, amigables con el clima y la capa de ozono. Descargar publicación en este [enlace](#). [Ver nota completa](#).



Imagen: Portada de publicación. Archivo GIZ Costa Rica / Mariana Cerdas.



Cambio Climático, Clima y Ciudades

Se intensifican los esfuerzos para reducir la deforestación en la Amazonía peruana a través de una alianza climática

Proyecto Apoyo a la Implementación de la DCI, GNU – Alemania, Noruega y Reino Unido



Foto: Bosques amazónicos – Ucayali, Perú. Archivo GIZ/ Diego Pérez.

“El cambio climático es una amenaza global y enfrentarla requiere colaboración internacional. Con el apoyo de nuestros socios, el Perú reitera su compromiso de proteger los bosques y promover el desarrollo sostenible en la Amazonía”, sostuvo el ministro peruano del Ambiente al firmar la adenda de la Declaración Conjunta de Intención entre Perú, Alemania, Noruega y Reino Unido al 2025. También participó la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional en calidad de observador. Gracias a este acuerdo, estos países manifestaron su apoyo al Perú en la lucha contra la pérdida de ecosistemas forestales y la degradación, y contribuyen, así, al desarrollo sostenible del país. [Ver nota completa](#).

El Programa EbA-LAC promueve medidas de adaptación basadas en ecosistemas en América Latina

Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas en América Latina rural (EbA LAC). Costa Rica, Ecuador y Guatemala

Las zonas rurales vulnerables de Costa Rica, Ecuador y Guatemala tendrán la oportunidad de aumentar su resiliencia al cambio climático en sus comunidades y ecosistemas con el apoyo del programa “Ampliación de medidas de adaptación basadas en ecosistemas (AbE) en las zonas rurales de América Latina”. [Ver nota completa.](#)

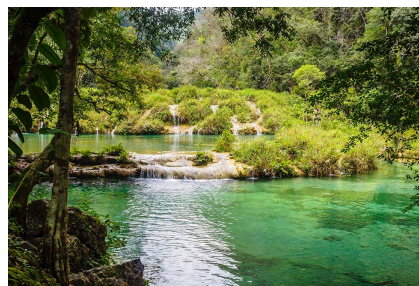


Foto: Paisaje de ecosistema. Archivo Unsplash, Alexander Schimmeck

Perú tiene nueva estrategia de comunicación de las NDC

NDC Perú: Apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional de Cambio Climático.

El Ministerio del Ambiente del Perú elaboró la “Estrategia de Comunicación de Nuestro Desafío Climático (NDC) 2021-2025”. El documento aborda las NDC bajo el concepto comunicacional que las redefine como “Nuestro Desafío Climático”. Esta estrategia cuenta con los enfoques de género, intergeneracional e intercultural. Leer [documento](#). [Ver nota completa.](#)



Foto referencial de comunicación. Archivo MINAM.

Perú y “Nuestro Desafío Climático”

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

Como parte de la celebración del Bicentenario de la Independencia del Perú se lanzó el tercer capítulo del documental audiovisual “Perú: la naturaleza está de regreso”. Te invitamos a conocer [Nuestro Desafío Climático](#) y los esfuerzos del Gobierno peruano y de la sociedad civil para hacerle frente al cambio climático y construir así una sociedad más justa, resiliente, baja en carbono y decidida a gestionar su extraordinaria biodiversidad. [Ver nota completa.](#)



Foto: Parque Nacional Huascarán, Cordillera Blanca, Perú. Archivo Flickr (CC).

Concluye ciclo de diálogos de los comités regionales para el cambio climático en Chile

Programa EUROCLIMA+. Chile

Con un encuentro entre los Comités Regionales de Cambio Climático (CORECC) de las 16 regiones de Chile, a finales

de agosto finalizó el ciclo de Diálogos Regionales, Macrozonales y Nacional. El evento fue realizado como parte del programa de fortalecimiento institucional y de generación de capacidades a nivel subnacional que EUROCLIMA+ se encuentra apoyando. Esta iniciativa fue implementada en el marco de la elaboración de la Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP), a través de la GIZ, en alianza con el Ministerio del Medio Ambiente de Chile (MMA) y con apoyo del Centro del Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2). [Ver nota completa.](#)

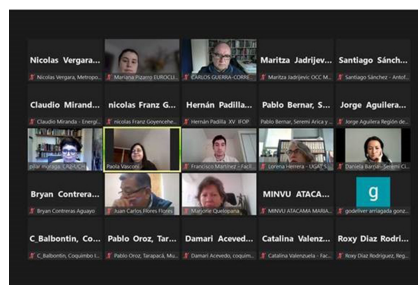


Foto: Captura de pantalla de los participantes del evento. Archivo GIZ.

EUROCLIMA+ inicia capacitación para el desarrollo de Estrategias Climáticas de Largo Plazo en América Latina

Programa EUROCLIMA+. Latinoamérica

EUROCLIMA+ y GIZ inician una capacitación “Preparando el desarrollo de Estrategias Climáticas de Largo Plazo en América Latina”, que cuenta con la participación de más de treinta representantes de los países socios del programa. Este curso busca disminuir las brechas comunes en materia de planificación e implementación de acciones climáticas a través de la capacitación. Tiene el fin que los y las asistentes conozcan las metodologías e instrumentos para la planificación climática de largo plazo, comprendan los requerimientos para definir indicadores temáticos y sectoriales, se familiaricen con análisis pertinentes para la definición de metas de largo plazo de adaptación y mitigación. Conocer mayores detalles en este [link](#). [Ver nota completa.](#)

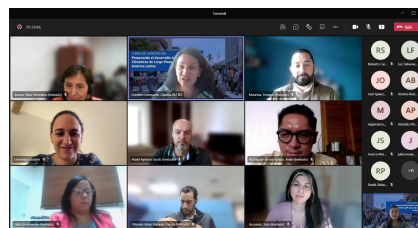


Foto: Captura de pantalla de la capacitación. Archivo GIZ.

El Programa Montañas capacitó a 66 técnicos y técnicas en cadenas de valor sostenibles

Programa Conservación y Uso Sostenible de Ecosistemas de Montaña. Ecuador

En el mes de septiembre, en Quito y Cañar; y en octubre, en Chimboraz; se reunió a 66 técnicos y técnicas para ser capacitadas sobre la metodología ValueLinks 2.0. Los participantes representan a los ministerios de Agricultura y Ganadería; Ambiente, Agua y Transición Ecológica, y Turismo; Gobiernos Autónomos Descentralizados provinciales y parroquiales; organizaciones de productores de las cadenas de valor; empresas; y de la academia. La capacitación tiene una orientación hacia el mercado atendiendo el mejoramiento de los productos bajo altos estándares de calidad. [Ver nota completa.](#)



Foto: Capacitación en ValueLinks 2.0 Archivo GIZ

En Ecuador, la GIZ promueve un enfoque intersectorial frente al cambio climático

Clúster Ciudades Sostenibles. Ecuador.

En los últimos 4 años, el Gobierno ecuatoriano, con el apoyo de GIZ Ecuador, ha promovido la construcción participativa de la Agenda Hábitat Sostenible del Ecuador (AHSE 2036), con miras a establecer un marco nacional que



oriente el desarrollo urbano sostenible en el país y refleje el

Foto: Municipio de Loja.

rol de las ciudades frente al cambio climático. En este contexto, el Clúster Ciudades Sostenibles, desempeña un rol importante, articulando un programa bilateral, así como programas globales a través de cinco enfoques temáticos: movilidad urbana, gestión ambiental urbana, energía eficiente, agua y saneamiento, financiamiento climático y recuperación verde. [Ver nota completa.](#)



Biodiversidad y recuperación verde

Avance en el apoyo financiero para atender los problemas del sargazo en el Caribe mexicano

Conservación y uso sostenible de la biodiversidad marina en el Caribe mexicano



Foto: Sargazo en Tulum, 2017. Archivo GIZ México / Vanessa Francisco.

En julio 2021, el Proyecto “Conservación y uso sostenible de la biodiversidad marina en el Caribe mexicano” apoyó a la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente del Estado de Quintana Roo (SEMA) en la creación de una mesa socioeconómica interinstitucional con miras a gestionar apoyos financieros extraordinarios para un manejo más integral y eficiente del fenómeno del sargazo (macroalga marina). El objetivo fue identificar vacíos legales; estrategias y requerimientos de comunicación; y fuentes de financiamiento, a fin de hacer posibles las condiciones de mitigación, adaptación y resiliencia de la población ante la llegada masiva de estas algas. [Ver nota completa.](#)

Plataforma del diálogo público-privado: Encuentro de 20 iniciativas para la conservación de la biodiversidad

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

La primera sesión del Diálogo Público-Privado (PPD),

organizado por el Ministerio del Ambiente de Perú, se celebró en junio y reunió a representantes de 20 instituciones del sector público y privado. El objetivo del DPP es reforzar la coordinación entre los actores clave, a fin de apoyar la movilización de inversiones de impacto públicas y privadas hacia modelos de negocio amigables con la biodiversidad. La plataforma DPP forma parte de la estructura de conducción del Proyecto BioInvest y es un espacio que permite la cooperación interinstitucional, el intercambio de experiencias y el trabajo articulado. [Ver nota completa.](#)



Foto: Participantes del evento de diálogo público - privado. Archivo GIZ/ Proyecto BioInvest.

Primera cuenta de bosques del Perú revela un mayor aporte del sector forestal a la economía nacional

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

Hasta el 2019 las estadísticas oficiales del Perú consideraban que el valor de la silvicultura, es decir, el aporte del sector forestal al Producto Bruto Interno (PBI) nacional era de solo 0,15%. Sin embargo, de acuerdo con la [Cuenta de Bosques del Perú](#), publicada por primera vez en el país, este valor asciende al 1,04% del PBI. La cuenta publicada por el Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (Serfor) y el Instituto Nacional de Estadística Informática (INEI), con el apoyo técnico de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ, contribuirá a la toma de decisiones sobre el uso sostenible de los bosques. Más información. [Ver nota completa.](#)



Foto: Aserradero en Pucallpa, Perú. Archivo GIZ/ Diego Pérez.

Campaña de comunicación sobre “Una Salud (One Health)”

Conservación en el Eje Neovolcánico, México.

En alianza con la World Wildlife Fund (WWF) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, la GIZ México, a través del Proyecto Conservación de la Biodiversidad en el Eje Neovolcánico (COBEN II), lanzó una campaña enfocada en sensibilizar al público rural y urbano sobre el vínculo que existe entre la salud de los ecosistemas, de la fauna – silvestre y domesticada-, y los humanos. Es la primera vez en México que se lanza una campaña de comunicaciones sobre el concepto “Una Salud” y hasta la fecha se ha alcanzado una audiencia de más de 10 millones de personas. Ver [video](#) y mayores detalles en este [link](#). [Ver nota completa.](#)



Imagen de la campaña. Archivo GIZ.

Acuerdo Público Privado prevé la valorización de más de 5.000 has de aprovechamiento de la palmera Cusi en Bolivia

PROBOSQUE II – Proyecto Gestión Integral de Bosques para la Reducción de la Deforestación II. Bolivia

La producción de aceite a partir del aprovechamiento del

fruto de la palmera Cusi (*attalea speciosa*), es una solución natural basada en la naturaleza que permitirá conservar la biodiversidad de más de 5000 has de bosque comunal. La iniciativa se desarrolla a partir de un acuerdo público privado (DeveloPPP) firmado entre la Comunidad San José de Campamento, el Gobierno Autónomo Municipal de San Ignacio de Velasco en Bolivia, la empresa Organics Oils, y la Cooperación Alemana a través de la GIZ y su proyecto PROBOSQUE II. [Ver nota completa.](#)



Foto: Área de aprovechamiento en San José de Campamento (presencia de Cusi)
Archivo: GIZ/ PROBOSQUE, Juan Marcelo Alvarez.

Programa de Diversidad Biológica para la Región Amazónica es destacado en el Congreso Mundial de la Naturaleza

OTCA Biomaz: Apoyo al programa de biodiversidad de la OTCA en el Marco del CDB en América Latina

La Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) participó en el Congreso Mundial de la Naturaleza y presentó su enfoque regional de cooperación en biodiversidad posterior a 2020. Los países miembros de este tratado son Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Suriname, y Venezuela. Para mayores detalles consultar la [publicación](#) y [video](#). [Ver nota completa.](#)

Amazonia 2.0: Conectados por nuestros bosques

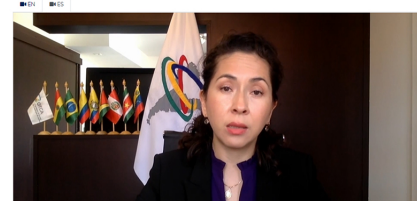


Foto: Alenxadra Moreira en el evento de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
Archivo GIZ.

¡10 Años para restaurar el planeta!

Apoyo para la implementación del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas (DEER)

¿Qué podría ser mejor que la declaración del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas? No sólo una declaración sobre el papel, sino un verdadero punto de inflexión: reforzar proyectos e iniciativas existentes, rediseñar estrategias, diseminar las mejores prácticas y fomentar el liderazgo. El proyecto de la Iniciativa Internacional para el Clima (IKI) “Apoyo para la implementación del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas” (DEER), se dedica a estas tareas. Link de la [página web](#). [Ver nota completa.](#)



Imagen del evento.

Festival Somos EbAMar: un espacio para encontrarnos con el mar

Proyecto EbAMar – Medidas de adaptación basadas en Ecosistemas para un manejo integrado de zonas marino-costeras. Perú

El Festival Somos EbAMar realizó actividades de educación, cultura y ciudadanía ambiental durante el mes de julio y agosto en las provincias de Paita y Sechura en la región de Piura, Perú. Este gran encuentro marino convocó al sector público, privado, cooperación y sociedad civil a promover la conciencia ambiental y la conservación de nuestro océano. [Ver nota completa.](#)



Fotos: Actividades de educación, cultura y

Funcionarios estatales y municipales de Brasil se capacitan en Áreas Prioritarias de la biodiversidad

Proyecto TerraMar. Brasil

El Proyecto TerraMar y el Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ) realizaron un curso de capacitación para funcionarios estatales y municipales sobre el uso de datos de Áreas Prioritarias para la Conservación, Uso Sostenible y Distribución de Beneficios de la Biodiversidad. [Ver nota completa.](#)

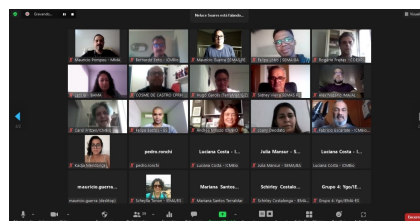


Foto: Participantes de la capacitación.
Archivo GIZ

ExpoBosques, plataforma digital que le apuesta al manejo sostenible de la Amazonia

ProBosques. Colombia

Durante el mes de septiembre y octubre se llevó de manera virtual la primera versión ExpoBosques en la que participaron más de 3.000 personas de distintos países. Esta iniciativa desarrolló una plataforma digital y una red de intercambio colaborativa que permitieron el intercambio saberes y el impulso del manejo forestal sostenible en Colombia, especialmente en la Amazonia. [Ver nota completa.](#)

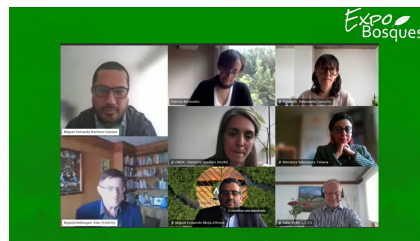


Foto: Foro del evento ExpoBosques.
Archivo ProBosques.

ANAMMA y Áreas Protegidas Locales se acercan para enfatizar la conservación de la biodiversidad

Áreas Protegidas Locales. Brasil

La alianza en Brasil tiene como objetivo difundir los resultados del proyecto regional Áreas Protegidas Locales a los 5.568 municipios brasileños a través de webinars, envío de boletines informativos y oferta de productos de conocimiento en el sitio web de la Asociación Nacional de Organismos Municipales y de Medio Ambiente (ANAMMA). [Ver nota completa.](#)

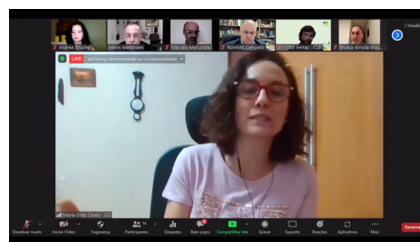


Foto: La directora del proyecto regional Áreas Protegidas Locales, María Olatz Cases. Archivo GIZ/ ANAMMA.

Programa de Aceleración de Áreas Protegidas Locales entra en el tramo final en Brasil

Áreas Protegidas Locales. Brasil

Seis municipios brasileños completaron, en septiembre, la primera etapa del programa del ICLEI – Gobiernos Locales por la Sustentabilidad, que consistió en planificar e

implementar mejoras en la gestión de las áreas protegidas en el contexto municipal. [Ver nota completa.](#)



Foto: Área de Protección Ambiental Capivari-Monos. Archivo Prefeitura Municipal de São Paulo.

Cuatro experiencias de países centroamericanos sobre gestión de bosques y certificados de carbono

EUROCLIMA+. Proyecto “Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático”.

El proyecto “Comunidades, Bosques y Biodiversidad: Promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático”, organizó un intercambio entre líderes de organizaciones indígenas y de base comunitaria. Representantes de Colombia, Guatemala, Honduras, Panamá, Costa Rica y El Salvador se reunieron para promover el diálogo y el intercambio de acciones para enfrentar el cambio climático. Durante el encuentro se compartieron casos de éxito, como el desarrollo de sistemas agroforestales con comunidades campesinas y comercialización de bonos de carbono por pequeños propietarios, en el Salvador. Empresas agroforestales que comercializan madera certificada en la reserva del Petén, en Guatemala. Además, del desarrollo de planes de manejo forestal e iniciativas de negocio lideradas por mujeres, en Honduras. [Ver nota completa.](#)



Foto: Encuentro de líderes de organizaciones indígenas. Archivo Euroclima+

Conferencia destaca la relevancia de las áreas protegidas y otras medidas de conservación gestionadas por los gobiernos locales

Áreas Protegidas Locales. Brasil, Colombia, Ecuador y Perú

La quinta edición de la Conferencia Regional Conservación de la Biodiversidad a Nivel de Gobiernos Locales reunió virtualmente a 1,2 mil usuarios de 19 países en septiembre de 2021. En el segundo año consecutivo de forma virtual, el evento demostró los esfuerzos de los gobiernos municipales en Brasil, Colombia, Ecuador y Perú para promover la gestión efectiva y equitativa de áreas protegidas y otras medidas de conservación locales. [Ver nota completa.](#)



Imagen del evento. Archivo GIZ.

Áreas Protegidas Locales participa con protagonismo en el Congreso Mundial de la Naturaleza

Áreas Protegidas Locales. Brasil, Colombia, Ecuador y Perú

El proyecto regional Áreas Protegidas Locales tuvo participación relevante en el Congreso Mundial de la

Naturaleza, organizado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), en Marsella, Francia, en el mes de septiembre. [Ver nota completa.](#)



Foto: Transmisión del evento virtual en Marsella. Archivo UICN.

Evento virtual lanza la cartilla Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en Áreas (OMECA) en Colombia

Áreas Protegidas Locales. Colombia

La cartilla presenta una metodología sencilla que permite guiar a diferentes actores en la aplicación de los criterios para identificar potencialidades OMECA. Para que dichas potencialidades puedan ser fortalecidas, reportadas e incluidas en diferentes procesos territoriales tanto en Colombia, como en países de la América Latina. Descargue la cartilla en este [enlace](#). [Ver nota completa.](#)



Imagen: Invitación al evento virtual de lanzamiento de la cartilla. Archivo Resnatur.

Contribuciones de los pueblos indígenas a la acción climática

Programa EUROCLIMA+. Regional

Los pueblos indígenas están entre las poblaciones más vulnerables a los efectos del cambio climático; pero al mismo tiempo son portadores de un conocimiento muy valioso para su adaptación y mitigación. El sector temático “Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas” (BBE) de EUROCLIMA+ lanzó en un [seminario virtual](#) el [estudio](#) “Contribuciones de los Pueblos Indígenas a la Acción Climática en América Latina” que brinda una síntesis sobre la situación actual de los pueblos indígenas y la acción climática en los países de BBE. Asimismo, analiza el trabajo junto con los pueblos indígenas relacionado con la conservación y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas, y la importancia de su conocimiento. [Ver nota completa.](#)



Imagen de documentos. Archivo Euroclima+



Desarrollo Rural

Productores de banano de la República Dominicana desarrollan técnicas digitales para mantener sus ingresos durante la pandemia

Fortalecimiento de la situación de la salud ocupacional de los pequeños agricultores y de las oportunidades de ingresos en la región de Azua durante COVID-19 (developp.de)



Foto: Productores de banana levantando la información geográfica con GPS. Fuente: Álvaro Collantes de Terán

El COVID 19 ha afectado directamente la salud y oportunidades de ingreso de los pequeños productores, comprometiendo su desarrollo. Este proyecto desarrolló de les ayuda a implementar protocolos de prevención del virus y manejo de residuos sólidos, que aseguren su salud. Adicionalmente se beneficiarán de tecnologías para mejorar sus sistemas de producción, con la instalación de sistemas de riego automatizado. Contarán con capacitaciones sobre gestión sostenible del agua, creación de una plataforma digital que agiliza la comercialización de productos y el seguimiento de actividades en finca. Finalmente, se instalará una red de internet inalámbrica asegurando el uso continuo de estas tecnologías. [Ver nota completa.](#)

El verdadero valor de los alimentos, más allá del componente económico

Integración de la Biodiversidad en la Agricultura mexicana IKI-IBA. México

El valor de los alimentos va mucho más allá de aspectos puramente económicos, existen muchas implicaciones sociales y ambientales que dependen directamente de las prácticas utilizadas para su producción. El evento “El verdadero valor de los alimentos” del Congreso Mundial de Conservación de IUCN (International Union for Conservation of Nature), reflejó los aspectos intangibles de la producción de alimentos que tienen un valor importante y que normalmente no son tomados en cuenta. Adicionalmente en un panel de discusión se resaltó la importancia de la cooperación entre sector público y privado para lograr la integración de la biodiversidad dentro de la agricultura. [Link del evento.](#) [Ver nota completa.](#)

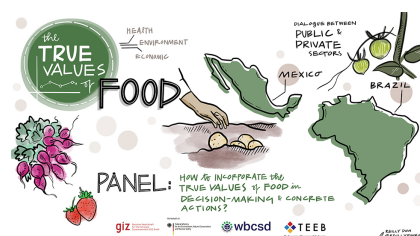


Imagen: Presentación de True Values of Food. Archivo GIZ



Bolivia rumbo a la COP26

PROCUENCA, Bolivia



Foto: Santa Cruz, Bolivia. Archivo GIZ/ PROCUENCA.

Durante mayo 2021, la GIZ Bolivia, mediante sus programas PROCUENCA y el Programa de Energías Renovables (PEERR), realizó un intenso trabajo de asesoría al Gobierno de Bolivia en la actualización de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC por sus siglas en inglés) al Acuerdo de París. Se abordaron dos de los temas prioritarios: agua y energía, promoviendo un posible aumento en la ambición climática y la coordinación intersectorial entre diferentes entidades del Estado. Consultar el documento en este [enlace](#). Ver [nota completa](#).

PROCUENCA Bolivia - Paisajes Resilientes estuvo presente en la Semana Mundial del Agua en Estocolmo 2021

PROCUENCA - Paisajes Resilientes en la Chiquitania de Santa Cruz, Bolivia.

El Proyecto PROCUENCA - “Paisajes Resilientes en la Chiquitania, Santa Cruz”, participó en la Semana Mundial del Agua en la sesión “De París a Kunming: soluciones basadas en la naturaleza para el clima y la biodiversidad”, con la ponencia de la Secretaria de Medio Ambiente del Gobierno Autónomo Departamental de Santa Cruz, Alejandra Sandoval. Asimismo, se presentaron cuatro sesiones cortas: “Paisajes resilientes para sociedades resilientes” sobre el enfoque integrado y multinivel del proyecto basado en la seguridad hídrica; gestión integral y sostenible de paisajes; promoviendo la ganadería sostenible para alcanzar paisajes; y sociedades más resilientes al cambio climático. [Link de los videos](#). Ver [nota completa](#).



Foto: Paisajes Resilientes en la Semana Mundial del Agua. Archivo GIZ/ PROCUENCA.

El noreste de Brasil celebra el día y las campañas de limpieza de playas

Proyecto TerraMar. Brasil

Para celebrar el Día Mundial de Limpieza en el mes de septiembre, el Proyecto TerraMar apoyó la realización de

varias campañas de limpieza de playas en municipios de Pernambuco, Alagoas y Bahía de Brasil. La basura en el mar es un problema mundial y afecta a la calidad de vida de especies vegetales, animales y comunidades costeras. [Ver nota completa.](#)



Foto: Recolección de basura en playas del noreste de Brasil. Archivo GIZ.

Conozca la historia de la Zonificación de Actividades Náuticas del Estuario del Río Formoso, en Brasil

Proyecto TerraMar. Brasil

La elaboración de la Zonificación Ambiental y Territorial de las Actividades Náuticas en el Estuario del Río Formoso (ZATAN) es el resultado de una amplia participación social. Los sectores público y privado, junto con la sociedad civil organizada, trabajaron por el desarrollo socioeconómico, el turismo sostenible y la conservación de la biodiversidad en este lugar. Suméjase en esta trayectoria a través de la publicación "Experiencias de un proceso participativo", disponible en línea en el sitio web de la cooperación. [Link de la publicación.](#)



Imagen de la portada del libro. Archivo GIZ.



Otros

Gobierno peruano aprueba la Política Nacional del Ambiente al 2030

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

El Gobierno peruano dio un impulso trascendental a la gestión ambiental del país al promulgar la Política Nacional del Ambiente (PNA) al 2030. La nueva política promueve acciones frente al cambio climático; la reducción de la deforestación y contaminación; el fortalecimiento de la gobernanza; y la educación ambiental, con el fin de mejorar el desempeño ambiental del Perú. Asimismo, da respuesta a las prioridades ambientales y climáticas nacionales. Para su construcción hubo un proceso de consulta pública y diálogos con los diferentes sectores, las regiones y la ciudadanía. La Cooperación Alemana para el Desarrollo acompañó el proceso de actualización de la PNA. Mayores detalles en este [enlace](#). Ver [nota completa](#).



Imagen: Brochure Política Nacional del Ambiente del Perú. Archivo MINAM.

Boletín del Protocolo Verde comunicará los avances de las finanzas sostenibles en el Perú

Proyecto “Transformación hacia una economía verde en cooperación con PAGE”. Perú

Los signatarios del Protocolo Verde han lanzado la primera edición de su boletín, que les permitirá comunicar, en forma oportuna, los logros y avances que se van obteniendo en la transición hacia un sistema financiero verde y sostenible en el país. El Protocolo Verde es un acuerdo voluntario entre el Ministerio del Ambiente y los gremios del sector financiero peruano, que tiene como objetivo trabajar en forma conjunta para incorporar criterios de sostenibilidad en las operaciones e inversiones que se financien en el Perú. Leer el [boletín](#). Ver [nota completa](#).



Imagen: Portada del Boletín del Protocolo Verde. Archivo GIZ.

Costa Rica desarrolla metodología de clasificación del gasto tributario según su incidencia ambiental

Green Economy Transformation (GET) – Synergies between Low-Carbon Pathways and the SDGs. Costa Rica

Más del 70% del gasto tributario de Costa Rica muestra efectivos contraproducentes en el ambiente en el corto, mediano y largo plazo. Esto es un resultado de la aplicación de la metodología que se desarrolló en conjunto entre Ministerio de Ambiente y Energía y el Ministerio de Hacienda de Costa Rica, con apoyo de la GIZ Costa Rica. Siendo este ejercicio uno de los primeros de su tipo en la región, la herramienta fue concebida como un insumo crucial que genera la información necesaria para la toma de decisiones orientada a alinear la política fiscal del país con sus metas ambientales a largo plazo. Ver [nota completa](#).



Imagen: Documento Gasto Tributario. Archivo / GIZ Costa Rica, Mariana Cerdas.

Adquisiciones Sostenibles: ¿por qué, cómo y quién?

Equipo Principal de Adquisiciones Sostenibles, Depto. Suministros y Contratos (EuV), ELVIS. Alemania

GIZ es pionero mundial en Desarrollo Sostenible. Pero ¿qué hace la compañía para mejorar su sostenibilidad empresarial? Uno de los pilares principales son las Adquisiciones Sostenibles. Aquí se han dado pasos muy importantes y estratégicos en los últimos meses. La base es la nueva **Política de adquisición sostenible**, la cual define nuestra visión, los roles y las responsabilidades. Así mismo la Central está desarrollando orientaciones internas para la adquisición sostenible de bienes y servicios con cierto riesgo asociado. Entre los productos se encuentran, por ejemplo, refrigeradores y aire acondicionado, autos eléctricos, textiles, material y servicios de construcción, y muchos más. Ver [nota completa](#).



Foto: Adquisiciones. Archivo Shutterstock / Kwangmoozaa.



[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

Consejo de Administración

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

Responsable de este boletín informativo:

Itzel Alcerreca itzel.alcerreca@giz.de
Willy Alarcón willy.alarcon@giz.de

Redacción:

Edición textos y armado del boletín:
Elva Pacheco gader-alc@giz.de elvapacheco20@gmail.com
Elaboración de artículos:
Personal de programas y proyectos de la GIZ

Con el apoyo de:

Eva Werner gader-alc@giz.de

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