

HIGHLIGHTS

**INTEGRANDO ESFUERZOS PARA UN
BUEN MANEJO DE LOS BOSQUES**

Programa Regional
REDD/CCAD-GIZ

UN AÑO MÁS DE ACCIONES EN LA REGIÓN QUE PROMUEVEN LA INTEGRACIÓN
DE ESFUERZOS PARA UN BUEN MANEJO DE LOS BOSQUES



2015



UN AÑO MAS DE ACCIONES EN LA REGIÓN QUE PROMUEVEN LA INTEGRACIÓN DE ESFUERZOS PARA UN BUEN MANEJO DE LOS BOSQUES



Durante los últimos 12 meses se han dado grandes avances en diversos campos de acción para la reducción de la deforestación y degradación forestal en los países miembros del SICA.

La Agencia Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ), a través del Programa Regional REDD/CCAD-GIZ ha apoyado estas y muchas otras actividades, de acuerdo a su visión de integrar esfuerzos para un buen manejo de los bosques.

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE LAS COMUNIDADES Y PUEBLOS INDÍGENAS DE EL SALVADOR



A inicios del año 2015, se realizaron en El Salvador una serie de talleres de capacitación dirigidos principalmente a las comunidades y pueblos indígenas en El Salvador.

El objetivo de la actividad fue la capacitación en dos temáticas de interés de las organizaciones indígenas:

1. El Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Equitativa en los Beneficios que se deriven de su Utilización y
2. El proceso REDD+.

Dicho esfuerzo busca mejorar el entendimiento y la capacidad propositiva en las comunidades y pueblos indígenas a través de un abordaje pedagógico culturalmente adecuado para un empoderamiento de las comunidades y organizaciones indígenas en los procesos relacionados a REDD+ y el Protocolo de Nagoya.

[Más Información](#)

ENFOQUES NACIONALES DE SALVAGUARDAS PARA REDD+

Se trata de una publicación desarrollada por el Programa Regional REDD/CCAD-GIZ, con base a las experiencias recogidas durante una serie de talleres y mesas de expertos así como también como resultado del trabajo constante con los enlaces oficiales del equipo técnico regional de salvaguardas y con representantes oficiales de cada uno de los países, por expertos en el tema de Salvaguardas.

Actualmente se considera que las Salvaguardas deben ir más allá de la prevención de impactos negativos, en términos de catalizar beneficios asociados. Al respecto, es importante recordar que se espera que REDD+ 1 provea beneficios sociales y ambientales además de la reducción de emisiones, pues REDD+ no se restringe sólo a valores relacionados exclusivamente con el carbono, ni al mercado de carbono.

[Más información](#)

ESTRATEGIA REGIONAL AMBIENTAL MARCO 2015-2020

El Programa REDD/CCAD – GIZ reafirma su compromiso de acompañamiento a los procesos de diálogo y cooperación con los sectores vinculados a la protección del medioambiente.

Durante el presente año fue presentada a la región la Estrategia Regional Ambiental Marco 2015-2020, cuyo objetivo es *promover la Integración ambiental de la región para el desarrollo económico y social de sus pueblos, articulando esfuerzos y potencializando los recursos disponibles.*

La Estrategia Regional Ambiental Marco plantea el objetivo de Las principales líneas estratégicas que constituyen las prioridades que se impulsarán en los próximos años son las siguientes:

- ✓ Cambio Climático y Gestión del Riesgo
- ✓ Bosques, Mares y Biodiversidad
- ✓ Gestión Integral del Recurso Hídrico
- ✓ Calidad Ambiental
- ✓ Comercio y Ambiente
- ✓ Mecanismo de financiamiento

[Más información](#)



DONACION DE EQUIPOS PARA ATENDER LOS INCENDIOS FORESTALES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS



Instrumentos y equipo especial para sofocar incendios forestales en Áreas Naturales Protegidas, fue entregado por la Cooperación Alemana (GIZ) a través de su Programa de Restauración de Paisajes (REDD Landscape) al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de El Salvador.

La ministra de Medio Ambiente, Lina Pohl agradeció el apoyo de Alemania y manifestó que el equipo será utilizado por guardarecursos y comunidades localizadas en las zonas de amortiguamiento de las Áreas Naturales protegidas de la Microregión: El imposible, Santa Rita, Barra de Santiago y Hoja de Sal.

[Más información](#)

HERRAMIENTA DE APOYO A LA PLANIFICACIÓN DE MUNICIPIOS PARA EL DESARROLLO LOCAL

Honduras presentó el pasado 23 de Abril en la ciudad de la Ceiba el “Atlas Municipal Forestal y Cobertura de la Tierra de Honduras”. En la actividad estuvieron presentes los Alcaldes de los 298 municipios del país, así como representantes de ONG’s, e invitados especiales.

El objetivo principal de este instrumento es generar apropiadamente herramientas claves para el desarrollo territorial y económico de Honduras, en términos de cobertura y uso de la tierra.

El Atlas integra un compendio de datos y mapas con variables e indicadores socioeconómicos que contribuyen al seguimiento de los objetivos de la Visión País y el Plan de Nación (VPPN) con el fin de apoyar a las municipalidades en la toma de decisiones y orientar el desarrollo local en función de la cobertura y uso de la tierra, para una vida mejor.

[Más información](#)

MAPA DE COBERTURA FORESTAL POR TIPO Y SUBTIPO DE BOSQUE PARA GUATEMALA



Autoridades del Grupo Interinstitucional de Monitoreo de Bosques y Uso de la Tierra – GIMBOT– presentaron el Mapa de Cobertura Forestal por Tipo y Subtipo de Bosque para la República de Guatemala 2012.

El mapa generado, constituye una herramienta muy importante para el país porque contiene información actualizada de cobertura forestal que será de mucha utilidad para efectos tanto de planificación como de toma de decisiones en la orientación y aplicación de instrumentos de política pública con un enfoque geográfico-espacial en sectores como ambiente, energía y agricultura del país.

[Más información](#)

VIDEO: MANEJO MEJORADO DE LOS BOSQUES

¿Sabía ud. que hay maneras de extraer la madera y otros recursos de tus bosques sin necesidad de talar todos los árboles? Esto se conoce como **MANEJO MEJORADO DE LOS BOSQUES**, y es una práctica muy útil y necesaria para la protección de los bosques alrededor del mundo.

El manejo mejorado de los bosques utiliza los principios ecológicos de cómo funciona un bosque para lograr una cosecha sostenible de maderas y otros productos forestales, ayudando también a la buena salud del ecosistema.

Conozca más acerca de este concepto forestal en el siguiente video desarrollado por el Programa REDD/CCAD-GIZ.



NICARAGUA REALIZA TALLER DE SOCIALIZACIÓN DEL PROGRAMA ESTRATÉGICO REGIONAL PARA EL MANEJO DE ECOSISTEMAS FORESTALES (PERFOR)

El 15 de Mayo recién pasado se llevó a cabo en la ciudad de Managua en sesión extraordinaria de la Comisión Nacional Forestal el taller nacional de socialización del PERFOR.

En el evento participaron alrededor de 90 personas de diferentes entidades vinculadas a las temáticas ambiental y forestal del país. La presentación del PERFOR estuvo a cargo del Director Ejecutivo del Instituto Nacional Forestal (INAFOR), Sr. William Schwartz, quien explicó en detalle los antecedentes, objetivos, ejes estratégicos y componentes de dicho Programa. Durante la exposición se resaltó la importancia de todos los servicios que presta el bosque, y luego se identificaron las mayores problemáticas que se tratan en el sector forestal; entre estas la deforestación, los incendios forestales, plagas, ilegalidad en el aprovechamiento de la madera, enfermedades forestales, entre otras de menor grado.

[Más información](#)



MAPA DE COBERTURA ARBÓREA PARA LOS DISTINTOS TIPOS DE BOSQUE DE LA CUENCA DEL CANAL DE PANAMÁ

Panamá contará con un mapa de cobertura arbórea para los distintos tipos de bosque de la cuenca del Canal.

Recientemente se desarrolló un Inventario Multipropósito y Mapa de Cobertura Arbórea para la cuantificación del stock de carbono en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá

[Más Información](#)

CEL, MARN, MAG Y GIZ FIRMAN CONVENIO PARA RESTAURAR LOS ECOSISTEMAS EN EL SALVADOR



Los titulares de la Comisión Ejecutiva Hidroeléctrica del Río Lema (CEL), de los ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), Agricultura y Ganadería (MAG) y la Cooperación Alemana - GIZ - firmaron un convenio de cooperación para la ejecución de acciones que propicien la restauración de ecosistemas en las áreas de influencia del grupo CEL en el territorio nacional.

Esta iniciativa de colaboración conjunta surge de las responsabilidades que tienen estas instituciones en torno a temas de interés nacional.

Con la firma del convenio, las instituciones podrán asignar recursos humanos y financieros para la ejecución de proyectos en las áreas de influencia del grupo CEL.

Uno de los objetivos de estos proyectos es fomentar la participación de las comunidades en la ejecución de los mismos, pues en la medida que se de este involucramiento, se irán fortaleciendo sus capacidades técnicas y sus esquemas de gobernanza territorial, que a su vez les permitirá la gestión y administración de nuevos proyectos y programas.

Un aspecto interesante de este convenio marco es que pueden sumarse otras Instituciones que estén interesadas en la restauración de ecosistemas en zonas específicas, ya sea con aportaciones financieras, suministro de insumos o asistencia técnica.

[Más información](#)

INICIATIVA BONN CHALLENGE EN LATINOAMERICA



El Bonn Challenge, es una reunión sin precedentes en donde los países discutirán la cantidad de hectáreas, medios de implementación de sus programas nacionales y fortalecimiento de sus capacidades. La meta global es restaurar 150 millones de hectáreas.

Ministros, viceministros, representantes de Organismos de Cooperación Internacional y especialistas en el tema de restauración de diferentes partes del mundo, se reúnen hoy en la primera reunión Bonn Challenge Latinoamérica 2015, evento que fue inaugurado esta mañana por el Presidente de la República, Prof. Salvador Sánchez Cerén.

El Desafío de Bonn, conocido como Bonn Challenge, es una iniciativa mundial impulsada por los gobiernos de Alemania y Noruega y lanzada en septiembre de 2011 en la ciudad alemana de Bonn, el cual tiene como objetivo restaurar 150 millones de hectáreas de tierras degradadas y deforestadas en todo el mundo al año 2020.

Este encuentro sin precedentes en nuestro país, reúne a los ministros y ministras de Ambiente de Centroamérica y República Dominicana, y ministros representantes de países líderes regionales en restauración de Suramérica, África y Asia. Así como una delegación de alto nivel de la República Federal de Alemania y del Reino de Noruega.

[Más información](#)

TALLER MESOAMERICANO DE PUEBLOS INDÍGENAS RUMBO A COP-21 CAMBIO CLIMÁTICO

Actualmente a nivel nacional e internacional se discuten, analizan y desarrollan políticas tendientes a solucionar los efectos del Cambio Climático, éstas están relacionados con la adaptación y mitigación, la generación de monocultivos, producción de biocombustibles, el pago por servicios ambientales o secuestro de carbono, reducción de emisiones derivadas por la deforestación y degradación (REDD+). Ante esta situación los pueblos indígenas en distintos escenarios han manifestado su preocupación, pues estas iniciativas pueden afectar el ejercicio de sus derechos colectivos, principalmente los de orden colectivo.

Estas discusiones que se desarrollan a distintos niveles, carecen en muchos casos de la participación plena y efectiva de los pueblos indígenas, situación que se convierte en una debilidad de estos procesos. Considerando esta situación distintas organizaciones indígenas regionales de Mesoamérica, han decidido participar y darle seguimiento a las negociaciones internacionales y regionales a los temas de cambio climático, biodiversidad, recursos naturales, territorios, áreas protegidas y otros.

En este sentido, a finales de este año, se llevó a cabo un Taller regional que organizado por el Concejo Indígena Centroamericano (CICA) y con el apoyo del Programa REDD/CCAD-GIZ, con el objetivo de desarrollar un proceso de planificación técnica y política que asegure la participación e incidencia de las organizaciones mesoamericanas, frente a los procesos de Cambio Climático y Biodiversidad.

[Más información](#)



SISTEMA DE MONITOREO CON IMÁGENES SATELITALES EN LOS PAÍSES MIEMBROS DEL SICA



Este video presenta los avances en la tematica de Monitoreo Forestal en el uso de los sensores remotos para la detección de la deforestación y la degradación de bosques.

El Programa trabaja desde el 2010 en el fortalecimiento de las condiciones marco para la implementación de mecanismos de compensación forestal en los países miembros del sistema de integración centroamericana (SICA) conformado por Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panama y Republica Dominicana.

En el componente de Monitoreo Forestal se ha acompañado a los técnicos forestales de éstos países en el desarrollo de métodos y herramientas para la generación de los datos que son requeridos para la cuantificación y caracterización de los bosques tropicales de la región.

La presentación muestra los diferentes tipos de bosques en la región en cuanto a su importancia y clasificación y cómo éstos contribuyen en la evaluación de la degradación forestal.

[Más información](#)

MUJERES INDÍGENAS EN COSTA RICA FORTALECEN SUS CAPACIDADES PARA REDD+



La Asociación de Mujeres Indígenas Bribris de Talamanca desarrolló 8 convivios en la zona para fortalecer sus capacidades en REDD+, con el apoyo de FONAFIFO y el Programa REDD/CCAD-GIZ.

La realización de ocho convivios (talleres) estuvo a cargo de la Asociación de Mujeres Indígenas Bribris de Talamanca (ACOMUITA) y contó con el apoyo del Fondo Nacional de Financiamiento Forestal de Costa Rica (FONAFIFO) y del programa Programa REDD/CCAD-GIZ, el cual, entre sus acciones, promueve el diálogo y posicionamiento de los pueblos indígenas de Centroamérica acerca de REDD+.

Las mujeres indígenas tienen funciones clave y diferenciadas en la conservación y restauración de los bosques. Ellas dependen de los recursos forestales para la recolección de leña, frutos del bosque, verduras o medicinas. Por esta razón, las mujeres indígenas tienen una experiencia valiosa en relación a la conservación ambiental. Sin embargo, escasamente se toma en cuenta este conocimiento en las iniciativas nacionales y oportunidades relacionadas con el tema del cambio climático y REDD.

[Más información](#)

NICARAGUA PRESENTA OFICIALMENTE EL MAPA DE COBERTURA FORESTAL Y USO DEL SUELO

El pasado 20 de octubre de 2015, se efectuó la presentación oficial del Mapa de Cobertura Forestal y Uso del Suelo de Nicaragua.

En el evento se presentaron adicionalmente Mapas de Suelo, Mapa Potencial, Mapa de Confrontación y se produjo un Atlas de mapas. La reunión fue presidida por el Director de Instituto Nacional Forestal (INAFOR), Cro. William Schwartz; el Ministro Ministerio Agropecuario (MAG), Cro. Edward Centeno Gadea; el Presidente del Consejo Nacional de Universidades (CNU) y vocero de Comisión del Gran Canal, Cro. Telémaco Talavera; y el Asesor Científico del Instituto Nicaragüense (INETER); Cro. José Antonio Milán.

Esta iniciativa fue desarrollada bajo el apoyo de asistencia técnica y financiera del Programa REDD/CCAD-GIZ y desarrollada en el Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales (INETER) donde se concentraron técnicos forestales para la elaboración del mapa.

Este mapa es muy importante para el país porque se contará con información actualizada de los diferentes usos del suelo. El último mapa que se tenía para Nicaragua estaba desde el año 2000.

Este instrumento servirá a los tomadores de decisión para que cuenten con información exacta sobre los diferentes usos del suelo en el país.

[Más información](#)



PRESENTAN RESULTADOS DEL INVENTARIO NACIONAL FORESTAL DE COSTA RICA



Con este esfuerzo se busca cuantificar y caracterizar las existencias de los recursos forestales del país, y a su vez establecer la línea base para la implementación del Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) en el marco de la Estrategia REDD+

Determinar las existencias, características y el estado de los recursos forestales del país como base para orientar el ordenamiento de las tierras forestales en la toma de decisiones para su manejo y administración, es el objetivo del Inventario Nacional Forestal de Costa Rica (INF-CR), presentado hoy por el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica (MINAE) y El Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC).

Con este esfuerzo se busca cuantificar y caracterizar las existencias de los recursos forestales del país, y a su vez establecer la línea base para la implementación del Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) en el marco de la Estrategia REDD+ Nacional.

El INF-CR fue liderado por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), particularmente por la Gerencia de Desarrollo Forestal y apoyado técnica y financieramente por el Programa Regional REDD/CCAD-GIZ.

[Más información](#)

ACUERDO HISTÓRICO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN PARÍS



El acuerdo engloba todos los elementos para impulsar la acción climática. En París, 195 naciones alcanzaron un acuerdo histórico para combatir el cambio climático e impulsar medidas e inversiones para un futuro bajo en emisiones de carbono, resiliente y sostenible.

El Acuerdo de París reúne por primera vez a todas las naciones en una causa común en base a sus responsabilidades históricas, presentes y futuras.

El objetivo principal del acuerdo universal es mantener el aumento de la temperatura en este siglo muy por debajo de los 2 grados centígrados, e impulsar los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura incluso más, por debajo de 1,5 grados centígrados sobre los niveles preindustriales.

El límite de los 1,5 grados centígrados es significativamente una línea de defensa más segura frente a los peores impactos del cambio climático. Además, el acuerdo busca reforzar la habilidad para hacer frente a los impactos del cambio climático.

Para lograr estos objetivos ambiciosos e importantes, se pondrán en marcha flujos financieros apropiados para hacer posible una acción reforzada por parte de los países en desarrollo y los más vulnerables en línea con sus propios objetivos nacionales.

“Las naciones se han unido para abordar al problema más serio al que se enfrenta la humanidad”, dijo Laurent Fabius, Presidente de la COP 21, la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático y Ministro francés de Asuntos Exteriores.

[Más información](#)