

Presentación sobre el CBM en el IV Congreso Mundial de Reservas de Biósfera

La Dirección Ejecutiva del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica presentó los antecedentes del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM) y los avances alcanzados hasta el momento en el IV Congreso Mundial de Reservas de Biósfera, realizado del 14 al 17 de marzo de 2016 en Lima, Perú y cuya organización estuvo a cargo del Programa sobre el Hombre y la Biósfera de la UNESCO y el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado de Perú (SERNANP).

Al evento asistieron más de 1 200 representantes de 120 países y de varias regiones del mundo que tuvo el objetivo principal de abordar diferentes temáticas sobre medio ambiente, protección y uso sostenible de los recursos naturales.

La presentación sobre el CBM fue parte del panel “Contribución de organizaciones internacionales y agencias de cooperación a la implementación del CBM”, organizado por la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Entre las conclusiones del panel CBM destacó la importancia internacional de la región mesoamericana puesto que alberga 10% de la diversidad biológica en el mundo, en un área geográfica que es menos de 0.5% de la superficie terrestre. Del mismo modo se recomendó el desarrollo y la implementación de políticas ambientales regionales, así como la construcción de bases de datos nacionales para la sistematización de información y contribuir de esa forma a la conservación de la biodiversidad, para aportar al logro los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Más información en: http://www.proyectomesoamerica.org/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=861&Itemid=85

Contacto: Ronald González, r.gonzalez@proyectomesoamerica.org



Contenido

Presentación sobre el CBM en el IV Congreso Mundial de Reservas de Biósfera

Intercambio de experiencias exitosas sobre diseño y funcionamiento de corredores entre Costa Rica y Honduras

Aprueban fondos para fortalecer la cadena de valor del cacao fino de aroma en el CBM

Seminario-taller mesoamericano de experiencias de bioetiquetado y certificación

Programa de producción y conservación en bosques de Costa Rica

Aprobado financiamiento para fortalecer capacidades para la gestión territorial sostenible del CBM en Guatemala

X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos en Belice

Se negocia segunda fase (2017-2020) del Corredor Biológico en el Caribe

Taller Producción sostenible de café y biodiversidad en Mesoamérica

Promueve la reforestación la Red de Reservas Silvestres Privadas de Nicaragua

Presenta el CBM avances en la Décimo Tercera Conferencia de las Partes sobre Biodiversidad (COP13)

Presenta México su Visión nacional de manejo integrado del paisaje y conectividad en la Décimo Tercera Conferencia de las Partes sobre Biodiversidad (COP13)

Intercambio de experiencias exitosas sobre diseño y funcionamiento de corredores entre Costa Rica y Honduras

El Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) de Costa Rica realizó actividades de intercambio para mostrar experiencias exitosas de diseño, funcionamiento y gestión de corredores con fines de provisión de agua, con el fin de fortalecer al equipo técnico interinstitucional que trabaja en el Corredor Boscoso Central (CBC) de la región central de Honduras, y así continuar la búsqueda de alianzas e implementar estrategias que han tenido éxito en otros países.

Este intercambio se realizó en el marco del proyecto **Enfrentando riesgos climáticos en recursos hídricos en Honduras**, financiado por el Fondo de Adaptación y ejecutado por la Secretaría de Energía Recursos Naturales y Ambiente de Honduras.

El proyecto tiene el objetivo de apoyar la provisión de agua para la población de Tegucigalpa y alrededores, mediante el financiamiento de medidas concretas de mitigación, y el apoyo al manejo de tres subcuencas, 25 microcuencas y cinco áreas protegidas, entre otras.

Además, está vinculado con el Corredor Boscoso Central (CBC), que integra áreas protegidas de trece municipios para garantizar la conectividad ecosistémica.

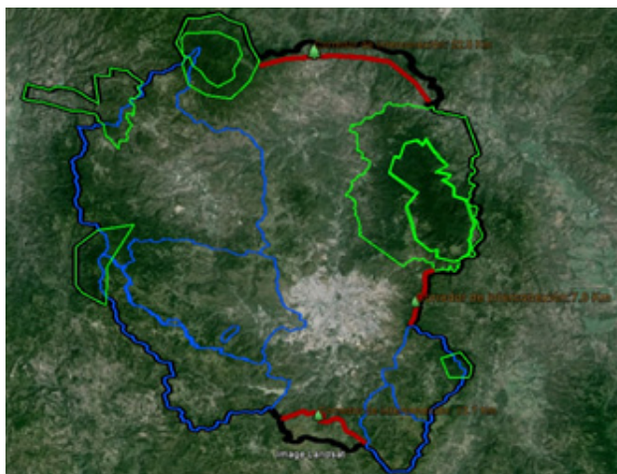
En el intercambio participaron funcionarios de la Secretaría de Energía Recursos Naturales y Ambiente (MiAmbiente), el Instituto de Conservación, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), el Servicio Nacional de Acueductos y Alcantarillados (SANAA), las Fuerzas Armadas de Honduras (FFAA), y representantes de gobiernos locales y organizaciones de la sociedad civil del área de influencia.

Más información disponible en:

<http://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/cobioered/index.php/item/110-cbbc>

<http://ffaa.mil.hn/index.php/608-el-corredor-boscoso-central-como-una-iniciativa-de-proteccion>

Contacto: Magally Castro, magally.castro@sinac.go.cr



Áreas de interconexión del Corredor Boscoso Central

Aprueban fondos para fortalecer la cadena de valor del cacao fino de aroma en el Corredor Biológico Mesoamericano

El Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) aprobó un fondo de USD \$200 000 y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) de México brindará apoyo técnico y USD \$50 000 como fondos de contrapartida, para el proyecto de cooperación técnica ***Fortalecimiento de la cadena de valor del cacao fino de aroma, para facilitar el desarrollo de capacidades para la producción agroforestal sostenible en el Corredor Biológico Mesoamérica (CBM).***

Dicho proyecto será ejecutado por la Dirección Ejecutiva del Proyecto de Integración y Desarrollo de Mesoamérica (PM), con el objetivo de fortalecer la cadena de valor de la producción agroforestal de cacao fino de aroma en áreas, paisajes y zonas de conectividad que conforman el CBM.

El espacio de cultivo agroforestal de cacao ofrece un contexto adecuado para la restauración del paisaje forestal, la conservación de biodiversidad y la conectividad del paisaje. Además, en Mesoamérica los espacios de cultivo agroforestal de cacao están mayormente en el CBM y apoyar el sistema productivo es congruente con los objetivos del Plan director CBM 2020 (disponible en: <http://www.proyectomesoamerica.org:8088/ems/index.php/corredor-biologico-mesoamericano>).

Los expertos en cacao fino de aroma opinan que se tendría una mayor proyección en el mercado internacional, si se superan las restricciones del sistema productivo actual. Bajo esta premisa, el CAF, la Dirección Ejecutiva de PM y la CONABIO proponen dar respuesta a las necesidades de capacitación y abrir canales de acceso e intercambio de información y conocimiento, tanto de aspectos técnicos de la producción—incluidas buenas prácticas de cultivo compatibles con la conservación de la biodiversidad— como del mercado, además del valor agregado y los procesos de comercialización.

Más información en: <http://www.proyectomesoamerica.org/joomla/Boletin2016/BInterno122016.html>

Contacto: Ronald González, r.gonzalez@proyectomesoamerica.org



Seminario-taller mesoamericano de experiencias de bioetiquetado y certificación

¿Está Mesoamérica preparada para incursionar en la venta de productos diferenciados por sus atributos relacionados con la conservación de la biodiversidad o su sostenibilidad?, y ¿cuáles son los atributos que deben considerar los instrumentos de diferenciación para generar confianza en el consumidor y tener aceptación en los mercados nacionales e internacionales? Estas fueron algunas de las preguntas que fundamentaron el debate durante el **Seminario-taller mesoamericano de experiencias de bioetiquetado y certificación**, realizado los días 12 y 13 de mayo de 2016 en la Ciudad de México.

El objetivo principal del taller fue intercambiar información y experiencias sobre instrumentos de diferenciación (sello, estándar, etiquetado informativo); analizar sus alcances, implicaciones, costos y beneficios, e identificar actores y casos relevantes de instrumentos existentes de diferenciación de mercado que promueven prácticas amigables con la biodiversidad (AB) y la medición de sus efectos en la conservación de la biodiversidad, con el fin de distinguir sus ventajas o desventajas y reconocer las tendencias de diferenciación en el mercado.



A nombre de la Comisión Nacional para el Uso y Conocimiento de la Biodiversidad (CONABIO), dieron la bienvenida a los participantes el doctor José Sarukhán, Coordinador Nacional; Pedro Álvarez Icaza, Coordinador General de Corredores y Recursos Biológicos, y Francisco Abardeña, Coordinador del proyecto Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad (SPSB). También se contó con la participación de Cuauhtémoc Ochoa, Subsecretario de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

Entre los asistentes a este seminario-taller destacaron representantes de instancias promotoras, verificadoras, certificadoras de estándares de diferenciación, asociaciones de productores, comercializadores de bienes y servicios diferenciados, instancias gubernamentales y no gubernamentales que promueven esquemas de diferenciación, de diversos países como Alemania, Brasil, Colombia, Estados Unidos, Guatemala, Honduras, Italia, México, Nicaragua, Panamá, Perú y Venezuela.

Este evento se realizó como parte del proyecto SPSB, que ejecuta la CONABIO con apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés) y del Banco Mundial como agencia

implementadora. El proyecto SPSB tiene entre sus objetivos apoyar estrategias de diferenciación de mercado para productos amigables con la biodiversidad mediante el desarrollo de estándares y/o etiquetas de mercado (bioetiquetado) sobre prácticas productivas AB, en cooperación y consulta con expertos técnicos, productores e instituciones públicas, y con la asistencia de verificadores independientes a fin de mantener la integridad de los estándares/sellos, asegurar su cumplimiento y generar confianza en el consumidor.

Más información sobre el seminario-taller en:

<http://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/SPSB/taller-bioetiquetado-certificacion.html>

Contacto: Elleli Huerta, ehuerta@conabio.gob.mx

Programa de producción y conservación en bosques de Costa Rica

El 22 de junio de 2016, el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica benefició a la población de seis corredores biológicos y a cerca de 70 organizaciones que construyeron conjuntamente una visión para manejar su territorio, a través de su Programa de producción y conservación en bosques en el marco del proyecto ***Desarrollo de procesos de planificación estratégica para contribuir a restablecer y mantener la conectividad y la provisión de servicios ecosistémicos esenciales para el bienestar humano.***

El objetivo del programa es priorizar acciones dirigidas a conservar el patrimonio natural y mantener la provisión de servicios ecosistémicos como agua, aire limpio, alimento, turismo, regulación del clima y evitar inundaciones, entre muchos otros. Esto contribuirá con los objetivos que asumió Costa Rica ante la comunidad internacional.

El área conservada por este proyecto representa 14 por ciento del territorio costarricense, que contiene 13 por ciento de la totalidad de los bosques de ese país. Además, especies en peligro de extinción como el jaguar, el manatí, la tortuga verde y un árbol único de Costa Rica, el podocarpus, serán conservadas al implementarse las acciones propuestas para disminuir los riesgos y las amenazas que enfrentan.

Igualmente, más de 650 mil personas se beneficiarán de forma directa, si las organizaciones tienen éxito en la ejecución de las acciones y si la inversión financiera de parte de las agencias de cooperación internacional es canalizada para estos fines.

Más información en:

<https://www.catie.ac.cr/catie-noticias/2453-proyecto-sienta-bases-para-propiciar-conservacion-y-bienestar-en-14-del-territorio-costarricense.html>

Contactos: Karla Salazar Leiva, karla.salazar@catie.ac.cr y Lindsay Canet, lindsay.canet@catie.ac.cr





Aprobado financiamiento para fortalecer capacidades para la gestión territorial sostenible del Corredor Biológico Mesoamericano en Guatemala

El proyecto **Fortalecimiento de capacidades para la gestión territorial sostenible del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM) en Guatemala** fue aprobado en julio de 2016, por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ, por sus siglas en alemán).

Entre sus líneas de acción están a) la adaptación de métodos y herramientas de promoción de diálogo, participación y gobernanza territorial; b) el desarrollo y puesta en operación de un módulo de integración de información para proveer información consensuada y cartografía como apoyo a la toma de decisiones para la gestión territorial sostenible del CBM, y c) fortalecer las relaciones y las capacidades de instituciones, agentes de desarrollo y organizaciones locales del CBM en Guatemala, para procesar, acceder y usar información para mejorar la gestión territorial sostenible.

El proyecto es impulsado en forma conjunta por el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) de Costa Rica; el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN) y la Fundación para el Desarrollo Integral del Hombre y su Entorno (CALMECAC) de Guatemala, y la Coordinación General de Corredores y Recursos Biológicos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) de México. Será implementado con la colaboración de la Agencia de Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ, por sus siglas en alemán).

El proyecto iniciará con la sistematización de información técnica y resultados del caso del Corredor Biológico del Bosque Seco Ostúa (CBBSO) en Guatemala, y articulará las relaciones institucionales y de actores involucrados para mantener en operación la plataforma e impulsar que sea accesible y utilizable por actores de todos los países que participan en el Plan director CBM-2020. Asimismo, la información sistematizada servirá para conocer las capacidades que se requiere fortalecer para la adopción de métodos y herramientas de promoción de diálogo, participación y gobernanza territorial.

El CBBSO de Guatemala busca restablecer la conectividad ecológica entre ecosistemas, conservar de la diversidad biológica, impulsar el manejo de recursos naturales y mejorar la calidad de vida de la población en cinco municipios del departamento de Jutiapa: Agua Blanca, Santa Catarina Mita, Asunción Mita, Atescatempa y Jerez. Esta área geográfica incluye los volcanes La Víbora, Suchitán, Ixtepeque y El Chingo, y contribuye a la conservación del bosque seco, hábitat de aves como la coba (*Trogon elegans*), y los recursos hídricos de la región.

Más información sobre el CBBSO disponible en: http://www.marn.gob.gt/noticias/noticia/Presentan_coordinadora_para_el_desarrollo_y_sostenibilidad_del_corredor_biologico_del_bosque_seco__Osta

También puede revisar la **Propuesta de proyecto.**

Contactos: Luisa María Fernández, lmfernandez@marn.gob.gt y Marco Vinicio Cabrera, marco.cabrera@giz.de

X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos en Belice

En 2016 el Grupo de interés temático de corredores biológicos organizó el X Simposio Mesoamericano de Corredores Biológicos en el marco del XX Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC), que se realizó del 22 al 26 de agosto de 2016 en la ciudad de Belice.

Durante las nueve emisiones anteriores, se ha logrado reunir a más de 1,000 personas entre investigadores, especialistas, gestores de corredores biológicos y personas interesadas en el tema, de varios países de Mesoamérica y otras regiones del mundo, con el objetivo de intercambiar experiencias y conocimientos e invitar así a la reflexión sobre cómo la investigación científica debe contribuir al diseño y la gestión de corredores biológicos en la región para que contribuyan a la conservación de la funcionalidad de la biodiversidad, la conectividad y la provisión de servicios ecosistémicos y el bienestar humano.

En esta edición, se celebró el décimo aniversario donde se recopiló información generada durante la última década con el fin de proveer una visión integrada del alcance ambiental, social, político y económico de los corredores biológicos de la región, y se identificaron las tendencias y los retos futuros, tanto regionales como nacionales, para la gestión de corredores biológicos.

Más información sobre el simposio en:

- <http://socmeso.org/congresos.html>
- Primera circular del XX Congreso de la SMBC
- Segunda circular del XX Congreso de la SMBC
- Propuesta técnica del XX Congreso de la SMBC
- Programa del XX Congreso de la SMBC



Se negocia segunda fase (2017-2020) del Corredor Biológico en el Caribe

Actualmente se negocia la segunda fase (2017-2020) del Corredor Biológico en el Caribe (CBC) con el objetivo de institucionalizar permanentemente este proyecto.

El Corredor Biológico en el Caribe (CBC) dio inicio en enero de 2010, con una declaración política de los ministros de ambiente de Cuba, Haití y República Dominicana. Esta iniciativa pretende contribuir a la conservación a largo plazo de la biodiversidad, mediante el fomento conectividad biológica entre ecosistemas y hábitats de estos tres países del Caribe.

La conservación de la riqueza biológica de islas del Caribe, mediante la gestión sostenible de sus ecosistemas y servicios, es esencial para elevar el bienestar de su población y enfrentar problemas asociados con la calidad del ambiente como pobreza, desigualdad y conflictos socioeconómicos.

La primera fase del proyecto concluyó en 2014; luego, entre enero de 2015 y junio de 2016, hubo una fase de transición enfocada en República Dominicana. Este ambicioso proyecto es apoyado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), con financiamiento de la Unión Europea.

En su implementación están involucrados el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente de Cuba, el Ministerio de Ambiente de la República de Haití, y el Ministerio de Medio Ambiente y de los Recursos Naturales de República Dominicana, así como organizaciones de la sociedad civil, instituciones académicas y el sector privado.

La segunda fase del CBC tiene el objetivo de institucionalizar permanentemente este proyecto, lo que requerirá mejores financiamiento, capacidades y mecanismos de gobernanza. Además, esta nueva fase procurará construir y demostrar vínculos positivos significativos entre conservación, conectividad, medios de subsistencia y reducción de la pobreza, por medio de actividades de campo. También desarrollará un programa de comunicación estratégica.

Para extender sus alcances, la segunda fase vinculará a gobiernos y sector privado en cada país, e integrará los sistemas nacionales de información de biodiversidad en un único sistema en línea de gestión del conocimiento del CBC, para apoyar la toma de decisiones nacionales y con una perspectiva regional.

Los resultados esperados de la segunda fase incluyen: la firma de al menos una estrategia regionalmente armonizada y tres acuerdos binacionales o trinacionales interministeriales; la incorporación, total o parcial, del programa regional de formación y capacitación en los programas de formación de por lo menos cuatro instituciones nacionales en países participantes; el aumento en 10% de las áreas terrestres, marítimas y costeras bajo la visión del CBC (p. ej. la conectividad).



Más información disponible en:

https://www.ecured.cu/Corredor_Biol%C3%B3gico_en_el_Caribe

Contacto: Dr. Nicasio Viña Dávila, Dir. Técnico Corredor Biológico en el Caribe, nvinadavila@yahoo.es

Taller Producción sostenible de café y biodiversidad en Mesoamérica

El taller **Producción sostenible de café y biodiversidad en Mesoamérica: retos y perspectivas para reflexionar en México** se realizó del 26 al 28 de octubre de 2016, en la ciudad de Oaxaca de Juárez, México, con la participación de pequeños productores mexicanos organizados de café orgánico bajo sombra, expertos de diversos países mesoamericanos y latinoamericanos, y representantes de instituciones vinculadas a la caficultura y de organizaciones de varios estados cafetaleros de México. Este taller se sumó a los esfuerzos que diversas instituciones y organizaciones de productores realizan para la renovación de los cafetales en México, asunto prioritario para avanzar en la sostenibilidad de la caficultura de los pequeños productores mexicanos.

Se abordaron cinco grandes temas interrelacionados y relevantes para los pequeños productores mexicanos en la actualidad: roya y variedades tolerantes, manejo integral de los predios cafetaleros, modelos de asistencia técnica, gestión financiera e institucionalidad cafetalera. Además se presentaron modelos exitosos de caficultura social, ambiental y económicamente sostenible de Mesoamérica y otros países latinoamericanos, para compartir las lecciones aprendidas y contribuir al fortalecimiento de la producción de café amigable con la biodiversidad en México.

El taller se realizó como parte del proyecto Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), con la colaboración de Asociación Mexicana de la Cadena Productiva del Café, AC (AMECAFÉ); Plan Integral de Atención al Café de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (PIAC-SAGARPA); Catholic Relief Services y Grupo Autónomo para la Investigación Ambiental (CRS/GAIA), y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), integrados en un Comité Organizador.

Más información disponible en:

<http://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/SPSB/taller-produccion-sostenible-cafe.html>

Contacto: Vladimir Saavedra, vsaavedra@conabio.gob.mx



Promueve la reforestación la Red de Reservas Silvestres Privadas de Nicaragua

La Cámara de Conservación Ecológica de Nicaragua (antes Red de Reservas Silvestres Privadas) elaboró la **Guía popular para reforestar**, que trata temas como suelos y agua, reforestación, regeneración natural, siembra de estacas o acodos y siembra de árboles, todo ello relacionado con fortalecer en Nicaragua la producción apícola amigable con el medio ambiente.

En esta guía, que empezó a circular desde noviembre de 2016, también se especifican algunas especies de árboles cultivados para autoconsumo y con fines comerciales, así como flores que proveen a las abejas de néctar, polen, aceites esenciales, ceras, resinas y mielato, aunque no cuentan con relevancia comercial u ornamental.

Este asunto cobra especial interés pues la apicultura es una de las líneas de desarrollo económico más amigables con la conservación de los ecosistemas y los recursos hídricos. En Nicaragua, la apicultura se ha visto afectada por los efectos del cambio climático global, lo que ha repercutido en una merma de la población de abejas y en el rendimiento de miel de las colmenas. De continuar la sequía, la tala y la falta de flores, los costos de alimentar constantemente las colmenas se incrementarán y la apicultura desaparecería eventualmente.

Así, los apicultores han estado participando activamente en la mejora de la calidad del ambiente —y por ende su conservación— mediante la aplicación de prácticas “amigables con la biodiversidad”; estas prácticas incluyen la siembra o la reforestación con plantas nativas multipropósito, adecuadas para la producción de polen y néctar, leña, alimento para ganado, alimento humano, etcétera.

Además las abejas melíferas son uno de los polinizadores más eficientes y, por tanto, colaboran con el mantenimiento de la salud, el crecimiento, el desarrollo y la regeneración de bosques y reservas naturales. Aparte de la abeja melífera, existen varias especies de abejas nativas llamados meliponinos (trigonas y meliponas) que son polinizadores naturales de especies nativas y que han sido cultivadas desde épocas prehispánicas en ciertas regiones de Mesoamérica.

Esta iniciativa fue parte del proyecto de cooperación triangular “Apoyo al desarrollo de alternativas de sostenibilidad económica en áreas prioritarias del Corredor Biológico Mesoamericano” en la que participaron la Cámara de Conservación Ecológica de Nicaragua como beneficiario, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) de México y la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), con financiamiento del Fondo regional para la cooperación triangular en América Latina y el Caribe de Alemania.

Uno de los componentes del proyecto fue el fortalecimiento del modelo de producción apícola en Nicaragua, para cuya ejecución se incorporaron como socios la Comisión Nacional Apícola de Nicaragua (CNAN), la

Asociación de Productores Nacionales de la Miel (PRONAMIEL) y el Centro de Entendimiento con la Naturaleza (CEN), que junto con la Cámara de Conservación Ecológica de Nicaragua, conforman el Capítulo Nicaragua de la Alianza Mesoamericana Pro Abejas y Biodiversidad.

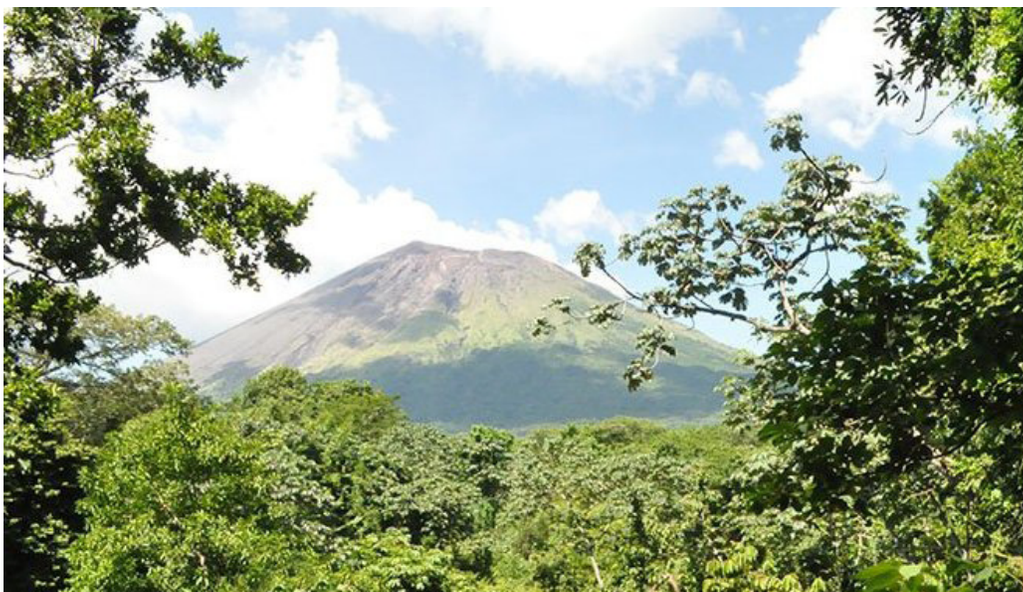
Este proyecto es parte un programa de cooperación Sur-Sur que impulsa el fortalecimiento de capacidades para fomentar el uso de sistemas productivos amigables con la biodiversidad entre los países que integran el Corredor Biológico Mesoamericano.

Más información disponible:

<http://www.laprensa.com.ni/2016/11/26/nacionales/2140750-adquiera-guia-popular-reforestar>,

<http://reservasilvestres.com>

Contacto: Mirna Moncada, presidente@reservasilvestres.com



Presenta el CBM avances en la Décimo Tercera Conferencia de las Partes sobre Biodiversidad (COP13)

En el marco de la COP 13 de Biodiversidad, se realizó el evento paralelo denominado **Contribución del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM) a la integración de la biodiversidad para el bienestar**, el 8 de diciembre de 2016, organizado por la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID) y la Dirección Ejecutiva del Proyecto Mesoamérica.

En el panel participaron personalidades como la doctora Lidia Fromm, Directora Ejecutiva del Proyecto Mesoamérica; el doctor Ángel María Ibarra Turcios, viceministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador; el doctor José Sarukhán, coordinador nacional de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) de México; el embajador Bruno Figueroa, director general del Proyecto Mesoamérica de la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), y Guadalupe Wallace, coordinadora ejecutiva del programa Manejo Integral de Paisaje en la Sierra Madre Oriental de la Agencia de Cooperación Alemana al Desarrollo (GIZ, por sus siglas en alemán).

Los panelistas abordaron los avances y los logros del CBM a veinte años de su establecimiento, incluida la adopción del **Plan Director CBM-2020: Gestión territorial sostenible en el Corredor Biológico Mesoamericano**, y destacaron la importancia que en su implementación han tenido las alianzas estratégicas y la cooperación.

También señalaron la contribución del CBM en integrar la biodiversidad para el bienestar de la región, así como en el cumplimiento de los objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), las Metas de Aichi 2020 para la Biodiversidad y los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS).

La convocatoria a este respondió al interés expresado por los países de la región mesoamericana por difundir los logros del CBM —una de las líneas de acción de la **Estrategia Mesoamericana de Sustentabilidad Ambiental (EMSA)** del Proyecto Mesoamérica—, a fin de posicionarlo a nivel internacional como una iniciativa clave para la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad en Mesoamérica.

Cabe destacar que la Conferencia de las Partes (COP) es el máximo órgano de gobierno del Convenio de Diversidad Biológica, que reúnen a representantes del más alto nivel de los países parte y actores de diversos sectores encargados de su aplicación.

Más información disponible en:

<http://www.gob.mx/amexcid/prensa/se-presentan-avances-del-corredor-biologico-mesoamericano-en-la-cop-13>

http://www.proyctomesoamerica.org/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=917%3Apres-entan-avances-del-corredor-biologico-mesoamericano-en-la-cop-13&catid=37%3Anoticias&Itemid=85

Contacto: Edith Robledo,
erobledo@sre.gob.mx



Presenta México su Visión nacional de manejo integrado del paisaje y conectividad en la Décimo Tercera Conferencia de las Partes sobre Biodiversidad (COP13)

El 8 de diciembre de 2016 en el marco de la COP 13 de Biodiversidad, México presentó la **Visión nacional de manejo integrado del paisaje y conectividad (MIP-C)** preparada en coordinación con instituciones gubernamentales, sectores productivos, organizaciones de la sociedad civil y academia.

En el evento participaron Rafael Pacchiano Alamán, Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales; Alejandro del Mazo Maza, Comisionado Nacional de Áreas Naturales Protegidas; Jean Baptiste Sabatie, Director Adjunto en México de la Agencia Francesa al Desarrollo, y Pedro Álvarez Icaza, Coordinador General de Corredores y Recursos Biológicos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

Los ponentes coincidieron en señalar que esta Visión MIP-C es el inicio de un proceso de trabajo coordinado para asegurar la conservación del patrimonio natural y cultural, la mejora de medios de vida y el aumento en la productividad sostenible en el país.

Se enfatizó que el compromiso de México es lograr para 2030 que en un cuarto de la superficie de México las decisiones sobre la gestión territorial de los paisajes terrestres se tomen de manera articulada y adaptativa, y que éstos se conecten y manejen integralmente mediante procesos de negociación y colaboración que valoren y vinculen los intereses de los actores, para asegurar así la conservación y el uso sostenible de los recursos.

Los panelistas también resaltaron que en la base del manejo integrado del paisaje está la integración de actores, instituciones y políticas e instrumentos de gestión. Se reconoció que la Visión MIP-C abona al cumplimiento de compromisos internacionales como los Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS) y las Metas de Aichi, entre ellas la Meta 11 sobre manejo efectivo de las áreas bajo conservación, su conectividad, y su integración a paisajes terrestres y marinos más amplios.

La Visión MIP-C es el inicio de un proceso que continuará en 2017 hacia la construcción de una Estrategia Nacional de Manejo Integrado del Paisaje y Conectividad de México, lo que será un avance hacia la articulación de políticas intersectoriales en el territorio mexicano en beneficio de la biodiversidad, los servicios ambientales y la sociedad.

Más información disponible en:
<http://cop13.mx/vision-nacional-manejo-integrado-del-paisaje/>
<http://www.gob.mx/conanp/galerias/mexico-presenta-su-vision-nacional-de-manejo-integrado-del-paisaje-en-el-marco-de-la-cop-13-del-cdb-86920>

Contactos: Anna Lena Di Carlo, lena.dicarlo@conanp.gob.mx y Lucía Ruiz Bustos, lucia.ruiz@conanp.gob.mx

