

CATIE se hará cargo de coordinar la CoBioRed

A partir del 1 de septiembre de 2017, la coordinación de la Red de Corredores Biológicos de América Latina y el Caribe (CoBioRed) estará a cargo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) de Costa Rica.



Tras su integración en 2008 (véase <http://www.cobiored.net/index.php/quienes-somos>), bajo la Coordinación General de Corredores y Recursos Biológicos (CONABIO, México), la CoBioRed tuvo los siguientes logros:

- En 2009, gracias al apoyo de Natura y Ecosistemas Mexicanos AC, se publicó el documento "Fortalecimiento de las capacidades de los corredores biológicos"
- En 2013, se puso en operación la plataforma virtual www.cobiored.net, en la que se han publicado más de 120 notas informativas, y que ha recibido más de 190 000 mil visitas. Además contiene un acervo de más de 50 publicaciones digitales.

El portal virtual de la CoBioRed continuará la difusión de información sobre manejo de corredores biológicos en Latinoamérica y el Caribe, y seguirá abierto a las colaboraciones y la opinión de actores gubernamentales, académicos, civiles y sociales interesados en este tema.

Contacto: Lindsay Canet, lc Janet@catie.ac.cr

Contenido

CATIE se hará cargo de coordinar la CoBioRed

Instalan nuevo Comité Gestor de la Reserva de la Biósfera Trifinio Fraternidad

Lanzamiento en Guatemala de proyecto para fortalecer al CBM con el apoyo de Alemania, México y Costa Rica

CATIE imparte la XXXVII edición del Curso internacional de áreas protegidas y corredores biológicos en el norte de Honduras.

Corredor Biológico de La Unión para uso sostenible y conservación de la biodiversidad en Honduras.

Pecarís en Mesoamérica

Avances en la implementación del proyecto de producción sostenible de cacao fino de aroma

Indígenas reforestan el CBM gracias a iniciativa financiada por la cooperación alemana

Celebran Primera Cumbre del Corredor Ecológico de la Sierra Madre Oriental (CESMO)

Realizados curso, taller y rueda de negocios sobre cacao fino de aroma en el marco del CBM

Primer taller técnico regional sobre plataforma de gestión territorial CBM

XIII Reunión Regional de Coordinadores Nacionales del CBM

Te invitamos a participar en el XI Simposio Latinoamericano de Corredores Biológicos

Instalan nuevo Comité Gestor de la Reserva de la Biósfera Trifinio Fraternidad

En enero de 2017 se estableció el nuevo Comité Gestor El Salvador de la Reserva de la Biósfera Transfronteriza Trifinio Fraternidad para realizar acciones enfocadas en conservar la biodiversidad e impulsar el desarrollo social, económico y político, y actividades de investigación-educación y formación. El evento fue organizado por el Comisión Trinacional del Plan Trifinio y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) de El Salvador, con apoyo de la UNESCO y empresas privadas.

Tales acciones complementan la misión de la Reserva de integrar a los pueblos transfronterizos de El Salvador, Guatemala y Honduras que comparten un territorio culturalmente diverso y rico en ecosistemas únicos.

El Comité Gestor El Salvador de la Reserva cuenta con la participación de representantes de mujeres, jóvenes, productores, organizaciones no gubernamentales, universidades, asociaciones de desarrollo comunal y el gobierno, quienes se reúnen periódicamente para discutir sobre la protección de los elementos naturales existentes, y la investigación de usos del territorio que mejoren el bienestar humano sin degradar el medio ambiente.



Además, al evento asistieron personalidades como el Viceministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador, Ángel Ibarra; el gobernador departamental de Chalatenango, José Raymundo Alas; el gobernador departamental de Santa Ana, Gilberto Delgado; el alcalde del municipio de San Ignacio, Alfredo Reyes; la alcaldesa municipal de San Antonio Pajonal, Silvia Chavarría; el alcalde Municipal La Palma, Roberto Efraín Méndez, y Sergio Bran, director ejecutivo de El Trifinio El Salvador.

La presidenta del Comité Gestor de la Reserva Transfronteriza Trifinio-Fraternidad El Salvador, Silvia Chavarría, indicó que esta Reserva pretende ser en un periodo de diez años un modelo de gestión que

permitirá integrar a hombres y mujeres con la naturaleza, dentro del territorio fronterizo compartido con Honduras y Guatemala.

En 2017, el Comité Local El Salvador trabajará para impulsar las funciones de los otros comités de la Reserva en áreas como educación, investigación, política, desarrollo económico y formación, en el marco de las mancomunidades presentes en el territorio Trifinio.

Más información en:

https://www.researchgate.net/publication/311574710_The_Trifinio_Region_a_case_study_of_transboundary_forest_change_in_Central_America

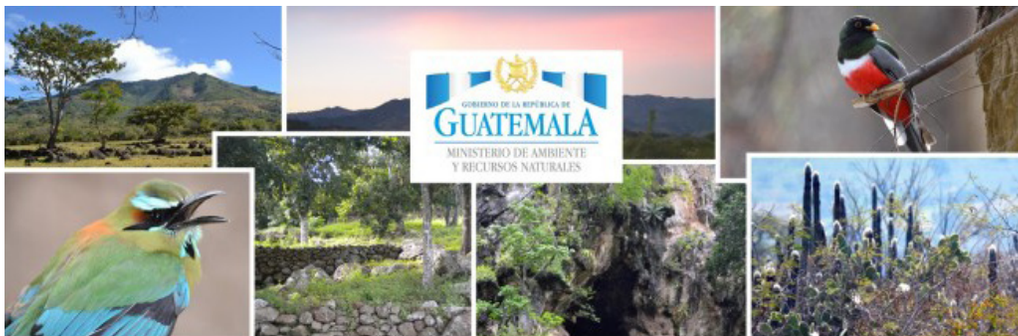
<http://www.paxnoticias.com/presentan-nuevo-comite-gestor-de-la-reserva-de-la-biosfera-trifinio-fraternidad/>

<http://www.marn.gob.sv/conforman-nuevo-comite-local-de-la-reserva-de-biosfera-trifinio-fraternidad-2/7/>

Contacto: Maritza Guido, mguido@marn.gob.sv

Lanzamiento de proyecto para fortalecer al CBM con el apoyo de Alemania

El 28 de febrero de 2017, se realizó en la Embajada de México en Guatemala el evento de lanzamiento del proyecto **“Fortalecimiento de las capacidades para la gestión territorial sostenible del Corredor Biológico Mesoamericano en Guatemala”**. Durante la actividad, la embajadora de México, Mabel Gómez Oliver, destacó que este proyecto de cooperación triangular cuenta con la participación de Alemania, Costa Rica y México como oferentes de recursos, y Guatemala como país beneficiario.



El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales

Tiene el agrado de invitarle al lanzamiento del proyecto:

“Fortalecimiento de capacidades para la gestión territorial sostenible del Corredor Biológico Mesoamericano en Guatemala”



En el evento se contó con la participación de Javier Díaz Carmona, Embajador de Costa Rica, Harald Klein, Embajador de Alemania en Guatemala, y Sidney Alexander Samuels Milson, Ministro de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala.

El proyecto, que inició en 2016 y concluirá en 2018, tiene como objetivo fortalecer las capacidades de instituciones, agentes de desarrollo y organizaciones locales para la gestión territorial sostenible del Corredor Biológico Mesoamericano en Guatemala.

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).

Más información en:

<https://www.facebook.com/embamexguatemala/posts/1317039035029891>

<http://www.cobioired.net/index.php/item/91-aprobado-financiamiento>

<http://www.marn.gob.gt>

Contacto: Mario Abel Díaz Anzueto, mdiazcbm@marn.gob.gt

CATIE imparte la XXXVII edición del Curso internacional de áreas protegidas y corredores biológicos en el norte de Honduras

Representantes de instituciones gubernamentales, agencias de cooperación, centros de investigación, universidades y organizaciones no gubernamentales de Honduras, Guatemala, México y Ecuador participaron en Tela, Honduras del 5 al 19 de marzo de 2017 en la XXXVII edición del **Curso internacional de áreas protegidas y corredores biológicos**, impartido por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). El curso es el más antiguo en la historia de esta institución.

En esta ocasión, el grupo de participantes son, en su mayoría, mujeres líderes de la conservación de la biodiversidad, con interés en incrementar sus conocimientos y habilidades en el manejo y la planificación de áreas protegidas marino-costeras.

Lindsay Canet, coordinadora del curso, explicó que los participantes analizaron el marco global y conceptual para la conservación y la gestión sostenible de la biodiversidad marino costera, así como el rol de las áreas marinas protegidas y los corredores marino-costeros, como herramientas de adaptación y mitigación ante el cambio climático.

Canet manifestó que las organizaciones coordinadoras de esta actividad de capacitación buscan promover la conservación de la biodiversidad a nivel de paisaje e incrementar su red de socios en los países de la región para trabajar en áreas protegidas, corredores biológicos, zonas de amortiguamiento y atención a los efectos del cambio climático.



Este curso es impartido por la Cátedra Latinoamericana de Áreas Protegidas y Corredores Biológicos del CATIE en colaboración con la Universidad de Colorado de Estados Unidos. El curso es financiado por diferentes instituciones centroamericanas y en Honduras es cofinanciado por el Proyecto Marino-Costero que ejecutan el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Ministerio de Ambiente de Honduras (MiAmbiente).

Más información en:

<https://www.catie.ac.cr/capacitacion/uploads/doc/538-catie.pdf>

Contacto: Lindsay Canet, lc Janet@catie.ac.cr

Corredor Biológico de La Unión para uso sostenible y conservación de la biodiversidad en Honduras

El proyecto **Corredor Biológico de La Unión para uso sostenible y conservación de la biodiversidad** está ubicado en los municipios de Yuscarán, Oropolí y Güinope en el departamento de El Paraíso, Honduras. Su propósito es ser un modelo de manejo de corredores biológicos conforme al Reglamento de Corredores Biológicos de este país.

Entre los objetivos del proyecto están fortalecer la gestión nacional de corredores biológicos, establecer el plan de gestión del Corredor Biológico de La Unión, formular y promover el plan de uso sostenible y conservación con las comunidades piloto, y compartir el conocimiento y la experiencia sobre gestión de corredores biológicos.

El proyecto beneficiará al departamento de El Paraíso al conservar paisajes boscosos, proteger las cuencas para permitir una irrigación estable, evitar la expansión de la frontera agrícola, y promover el ecoturismo comunitario y la educación ambiental.



El proyecto tendrá una duración de 5 años, a partir de 2015. Lo ejecutan la Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente), por medio de la Dirección General de Biodiversidad, y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Sus resultados servirán para mejorar la implementación del Reglamento de Corredores Biológicos en Honduras, y el modelo de manejo desarrollado se aplicará en los corredores biológicos aledaños.

Más información en:

Boletín informativo del proyecto Corredor Biológico de la Unión para el Uso Sostenible y Conservación de la Biodiversidad

<http://hondudiario.com/2017/03/19/jica-dona-equipo-para-proteger-corredor-biologico-de-la-union/>

<http://www.abriendobrecha.tv/realizan-comite-del-proyecto-corredor-biologico-la-union/>

Contacto: Marnie Xiomara Portillo Rodríguez, maxiporo@gmail.com

Pecarís en Mesoamérica

Los pecarís —mamíferos neotropicales que pesan entre 20 y 40 kg— son una especie distribuida desde el sur de México hasta el norte de Argentina. Esta especie está catalogada como vulnerable en la Lista Roja de Especies de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y aparece en el apéndice II de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES).

También llamados “puercos de monte”, tienen un papel indispensable en el bosque tropical, pues además de ser una presa importante para los jaguares, afectan la composición vegetal mediante la depredación de semillas y la dispersión, el pisoteo y el enraizamiento de las plantas que consumen, por lo que son considerados “arquitectos del paisaje”.

Su mayor población se encuentra en el bosque amazónico, y existen poblaciones aisladas y más pequeñas desde Panamá hasta México. De acuerdo con el boletín *Suiform Soundings*, del Grupo de Especialistas en Cerdos, Pecarís e Hipopótamos de la UICN, la población de esta especie es amenazada por la caza ilegal y la pérdida de hábitat en varios países como Belice, Brasil, Costa Rica, México, y Panamá.

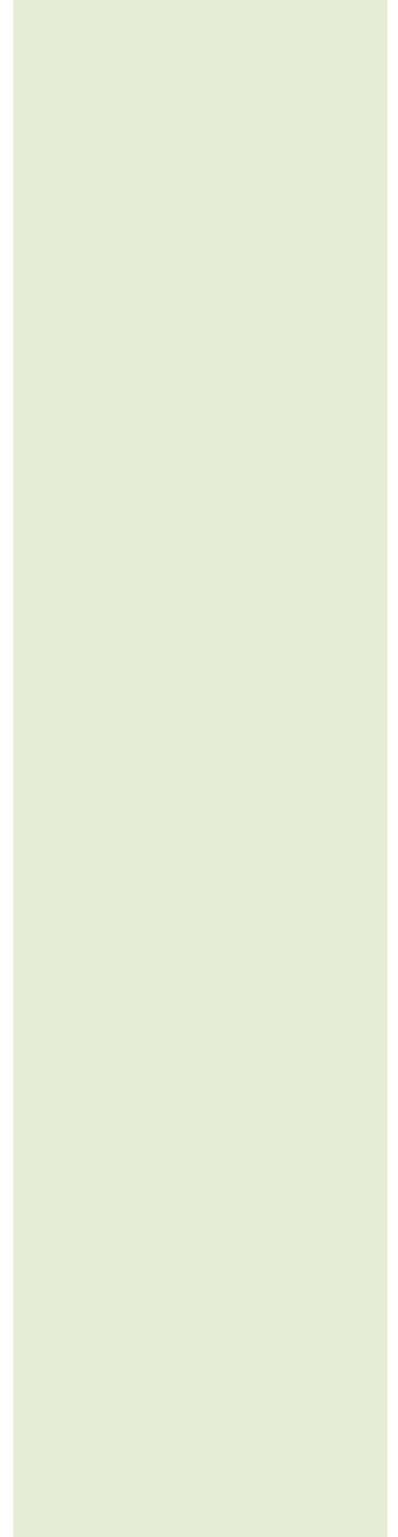
Particularmente, en Mesoamérica, la población de pecarís de labios blancos (*Tayassu pecari*) ha tenido una reducción de 87% de su área de distribución histórica. Sólo algunas poblaciones permanecen estables, mientras que 70% está decreciendo.

Solamente existen poblaciones numerosas y estables en la trinacional Selva Maya (que comprende las reservas de la biósfera Calakmul en México, Maya en Guatemala y Río Bravo en Belice), así como en el Parque Nacional Darién en Panamá. Existen poblaciones menos numerosas pero estables o en crecimiento en las áreas protegidas Maya Mountains (Belice) el Parque Nacional Corcovado (Costa Rica).

Más información en:

http://impresa.prensa.com/vivir/Puercos-monte-Mesoamerica_0_4718528160.html

ReynaHurtado, Rafael et al. (2017) “White-lipped Peccary in Mesoamerica: Status, Threats and Conservation Actions”, Short Report of 1st Symposium on Whitelipped Peccary in Mesoamerica (August 25, 2016, Belize City, Belize), *Suiform Soundings* 15(2): 31-35. Disponible en: <https://www.dropbox.com/s/v6lubuirpmjrhec/Suiform%20Soundings%2015%202.pdf?dl=0>



Avances en la implementación del proyecto de producción sostenible de cacao fino de aroma

En marzo de 2017, se realizó un diálogo virtual con 25 actores de Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, México, Nicaragua y Panamá con el objetivo de definir el concepto de producción sostenible del cacao fino de aroma con aportaciones de informantes claves de países miembros del Proyecto Integración y Desarrollo de Mesoamérica (Proyecto Mesoamérica).

El diálogo virtual fue conducido por Conservación Internacional de México, que está realizando la consultoría "Estudio comparado de casos de producción sostenible de cacao fino de aroma en Mesoamérica", en el marco del proyecto "**Fortalecimiento de la cadena de valor del cacao fino de aroma, mediante el desarrollo de capacidades en áreas, paisajes y zonas de conectividad en el Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)**", con financiamiento del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF); en coordinación con la Dirección Ejecutiva del Proyecto Mesoamérica, y con asesoría y financiamiento de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) de México.



Durante el encuentro virtual, se aportó información valiosa sobre experiencias de producción sostenible de cacao fino de aroma en los países representados para poder identificar estudios de caso. Asimismo, se avanzó en el registro de fincas exitosas en los países participantes, que aportan servicios ecosistémicos en zonas de conectividad del Corredor Biológico Mesoamericano.

Entre los próximos pasos, se estableció la validación de los conceptos, los criterios y los indicadores para la matriz de evaluación de las fincas seleccionadas como estudios de caso.

Más información en:

http://proyectomesoamerica.org/joomla/index.php?option=com_content&view=article&id=932

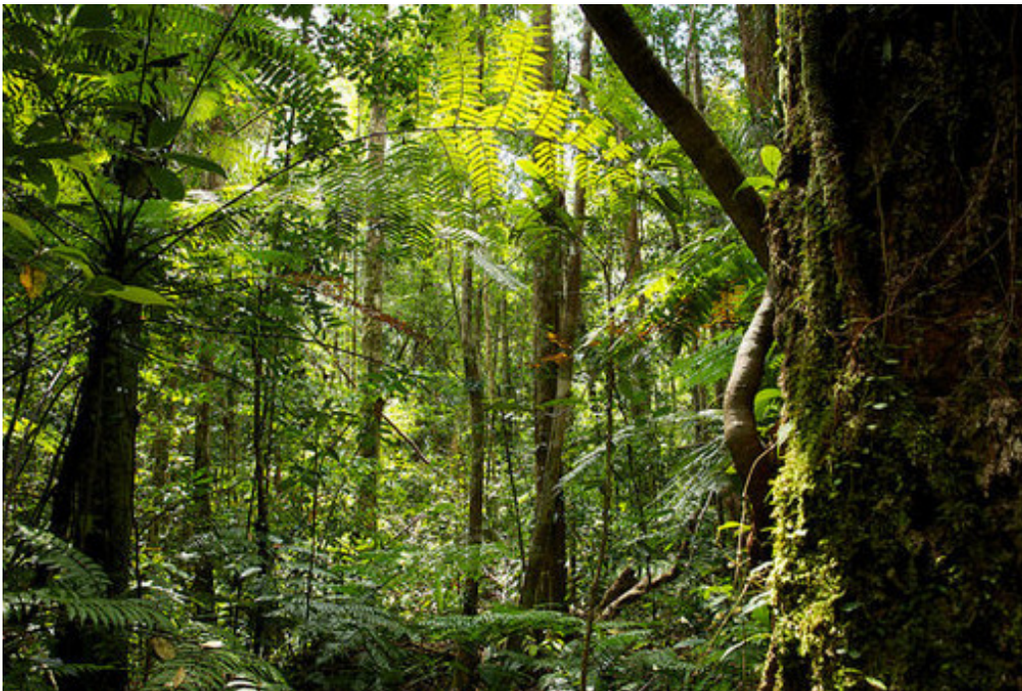
<http://www.cobiored.net/index.php/item/119-aprueban-fondos-cbm>

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

Indígenas reforestan el CBM gracias a iniciativa financiada por la cooperación alemana

El programa “*Manejo integrado de recursos naturales con pueblos indígenas en Centroamérica*” tiene el objetivo de rescatar conocimientos y saberes tradicionales para mejorar las bases productivas y las condiciones de vida de pueblos indígenas y campesinos, a fin de que reforesten y conserven el Corredor Biológico Mesoamericano.

El Ministerio Federal para la Cooperación y el Desarrollo Económico (BMZ) a través del Banco Alemán de Desarrollo (KfW) invertirá 8.7 millones de euros en los próximos tres años. Para obtener los fondos, las organizaciones beneficiarias deberán presentar proyectos que tengan algún grado de avance y estén relacionados con temas como seguridad alimentaria, sistemas de producción tradicionales o recuperación de zonas boscosas degradadas.



La coordinación general y la implementación del proyecto estarán a cargo de la Asociación Coordinadora Indígena y Campesina de Agroforestería Comunitaria Centroamericana (ACICAFOC) en asociación con el Consejo Indígena de Centro América (CICA).

Más información en:

http://www.scidev.net/america-latina/gobernanza/noticias/indigenas-reforestaran-corredor-biologico-mesoamericano.html?utm_medium=email&utm_source=SciDevNewsletter&utm_campaign=latin-america-and-caribbean%20Actualizaci%C3%B3n%20semanal%20de%20SciDev.Net%C2%A0%2024%20abril%202017

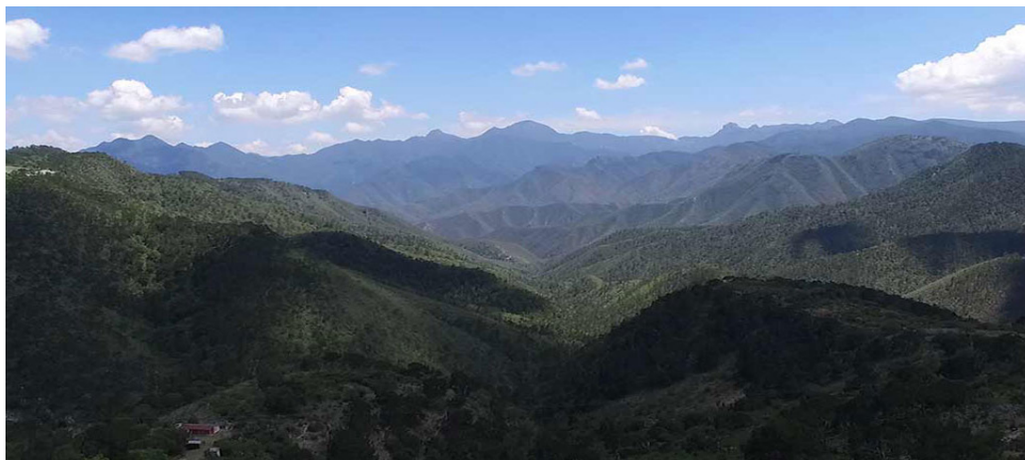
Contacto: ACICAFOC, oficinaregional@acicafoc.org

Celebran Primera Cumbre del Corredor Ecológico de la Sierra Madre Oriental (CESMO)

La Primera Cumbre del Corredor Ecológico de la Sierra Madre Oriental (CESMO) fue celebrada en el Centro de las Artes Centenario de San Luis Potosí, México los días 26 y 27 de abril de 2017.

Esta cumbre es resultado de cinco años de trabajo en los que se ha promovido el desarrollo territorial sostenible en el CESMO, a partir del reconocimiento de la importancia de los valores de conservación de la biodiversidad, sus servicios ambientales y riqueza cultural.

La iniciativa del CESMO inició en 2012 con el acompañamiento de la Agencia Alemana de Cooperación al Desarrollo (GIZ) y el apoyo de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) de México. En el evento participaron cerca de 250 representantes de la sociedad civil, la academia y el gobierno, así como productores y artesanos locales procedentes de los estados de Coahuila, Chiapas, Guanajuato, Hidalgo, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Veracruz y Zacatecas y de la Ciudad de México.



La realización de la Primera Cumbre del Corredor Ecológico de la Sierra Madre Oriental consolida los resultados de los cuatro talleres anuales realizados desde 2012 y el inicio de una nueva etapa de trabajo en el CESMO, que se enfocará en promover esquemas de colaboración innovadores, sustentados en la participación de todos los actores involucrados en la región, y el intercambio de buenas prácticas medioambientales sobre gestión de corredores y manejo integrado del paisaje.

Más información en:

<http://planoinformativo.com/nota/id/518123/noticia/en-slp,-cumbre-del-corredor-ecologico-de-la-sierra-madre-oriental>

<http://www.gob.mx/conanp/prensa/primera-cumbre-del-corredor-ecologico-sierra-madre-oriental>

<https://www.elsoldesanluis.com.mx/local/concluye-cumbre-del-corredor-ecologico>

<http://www.cesmo.mx/blogs/>

Contacto: Guadalupe Wallace, guadalupe.wallace@giz.de

Realizados curso, taller y rueda de negocios sobre cacaos finos de aroma en el marco del CBM

Un curso, un taller y una rueda de negocios sobre cacaos finos de aroma se realizaron del 17 al 24 de mayo de 2017, en San José, Costa Rica, en el marco del proyecto *"Fortalecimiento de la cadena de valor del cacao fino de aroma mediante el desarrollo de capacidades en el Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)"*.

El proyecto es ejecutado por Proyecto Mesoamérica y financiado por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) de México.

El curso "Producción sostenible de cacao en Mesoamérica", impartido por la Universidad para la Cooperación Internacional (UCI), tuvo el objetivo de fortalecer las capacidades de los participantes sobre el manejo de los sistemas productivos de cacao para aumentar la productividad, la calidad y la rentabilidad del cultivo, y mejorar la articulación en la cadena de valor, la comercialización y el acceso a mercados de cacaos finos de aroma de Mesoamérica.



Participaron en el curso 26 personas, incluidos productores, técnicos, investigadores y productores de chocolatería artesanal, provenientes de los diez países de la región mesoamericana. El curso facilitó el intercambio de conocimientos y experiencias y la creación de redes entre los diferentes actores y países.

La Unidad de Desarrollo de Agronegocios del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE) fue responsable de la organización del taller y la rueda de negocios.

En el "Taller regional sobre producción sostenible de cacao finos de aroma" los productores participantes recibieron capacitación para presentar sus ofertas de producto a los potenciales compradores.

La “Primera rueda de negocios de cacao finos de aroma” contó con la participación de once organizaciones productoras de cacao que presentaron muestras de su cacao en grano y licor a siete empresas comercializadoras industriales y de chocolaterías artesanales.

Como resultado, cuatro organizaciones de productores negociaron la venta de aproximadamente USD\$ 604,000, y se concertaron citas entre grandes empresas y organizaciones para visitar fincas y plantas. Además se abrió la posibilidad de dos encadenamientos entre grandes empresas y organizaciones para generar valor agregado.

Más información en:

<https://www.uci.ac.cr/noticias/produccion-sostenible-cacao-mesoamerica/>

<https://www.uci.ac.cr/curso-produccion-sostenible-cacao-mesoamerica/>

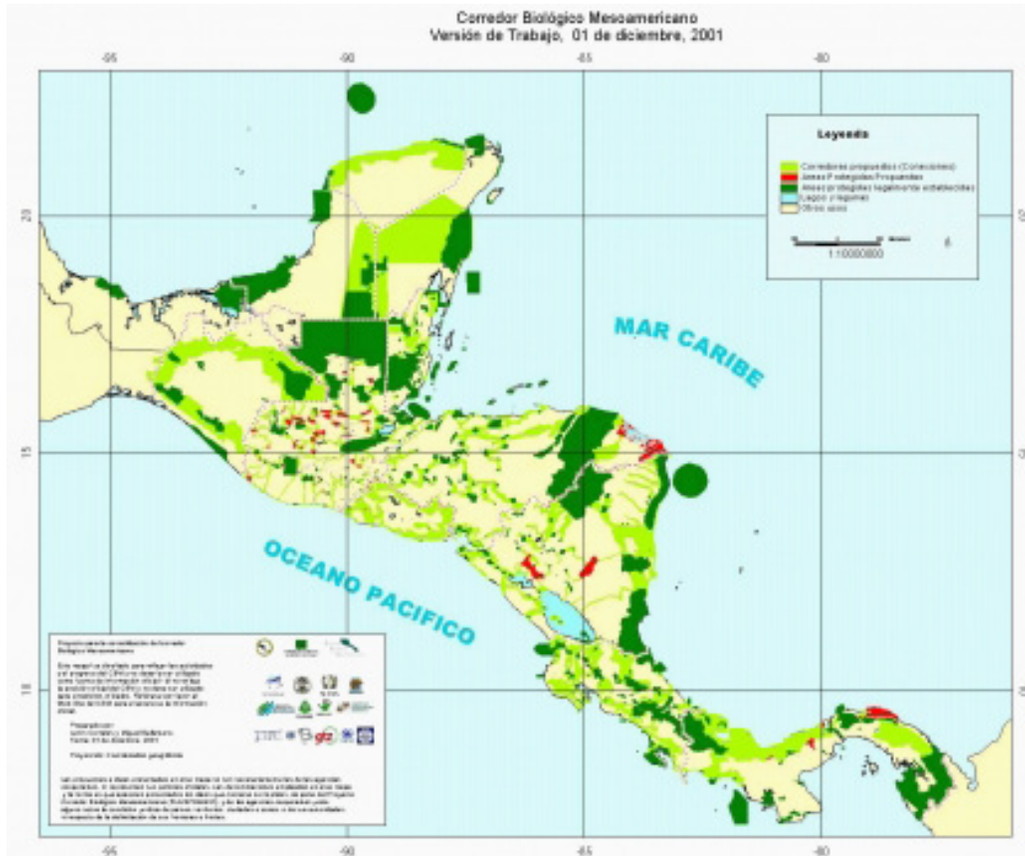
<https://revistaproagro.com/como-innovar-en-la-produccion-de-cacao/>

Contacto: Margarita Salazar, albamargaritasalazarviscarra@gmail.com, y Ronald González, r.gonzalez@proyectomesoamerica.org



Primer taller técnico regional de definición de información cartográfica para la plataforma sobre gestión territorial sostenible en el CBM

Con la participación de técnicos en sistemas de información geográfica, con experiencia en recopilación y edición cartográfica, manejo de bases de datos y documentación de metadatos geográficos de los países de Mesoamérica, este taller se realizará en la Ciudad de México los días 19 y 20 de septiembre de 2017.



Este taller es parte de las actividades del proyecto “Fortalecimiento de las capacidades para la gestión territorial sostenible del Corredor Biológico Mesoamericano en Guatemala”, y en él se definirán los temas que formarán parte de la plataforma sobre gestión territorial sostenible para la toma de decisiones de los países del Corredor Biológico Mesoamericano, y comenzará el fortalecimiento de capacidades para organizar e integrar información cartográfica en dicha plataforma.

Más información en:

<http://www.cobiored.net/index.php/component/k2/item/148-banner>

Contacto: Vianey Curiel, vcuriel@conabio.gob.mx

XIII Reunión Regional de Coordinadores Nacionales del Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)

Los días 19 y 20 de septiembre de 2017 se reunirán en la Ciudad de México los representantes gubernamentales a cargo del tema de gestión de corredores de los gobiernos nacionales de los diez países de Mesoamérica, que integran el Grupo de Trabajo de Coordinadores Nacionales y Enlaces del CBM.

Durante la reunión presentarán los avances nacionales en la ejecución del Plan Director CBM 2020, evaluarán los logros alcanzados y dialogarán sobre perspectivas y alcances del CBM con visión a futuro.



Además, se presentarán los avances regionales del proyecto “Fortalecimiento de la cadena de valor del cacao fino de aroma mediante el desarrollo de capacidades en el Corredor Biológico Mesoamericano (CBM)” y del “Programa de cooperación Sur-Sur de capacitación y transferencia tecnológica para Mesoamérica” del proyecto Sistemas Productivos Sostenibles y Biodiversidad.

Más información en:

<http://www.proyectomesoamerica.org:8088/emsa/>

<http://www.biodiversidad.gob.mx/corredor/SPSB/>

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

Te invitamos a participar en el XI Simposio Latinoamericano de Corredores Biológicos

El XI Simposio Latinoamericano de Corredores Biológicos se realizará en el marco del XXI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC) del 30 de octubre al 3 de noviembre de 2017 en San José, Costa Rica.

En este evento participarán investigadores, gestores de corredores biológicos y actores claves de los países de Latinoamérica y el Caribe. Como en emisiones anteriores, en este foro se intercambiarán experiencias y lecciones aprendidas que sirvan para reflexionar sobre cómo la investigación científica debe contribuir al diseño y la gestión de corredores biológicos, para que contribuyan a la conservación de la biodiversidad, la conectividad y la provisión de servicios ecosistémicos.



El XXI Congreso de la SMBC llevará por lema "Conservación de la biodiversidad en manos de las mujeres mesoamericanas", para destacar el papel de las mujeres como agentes claves para el cambio en proyectos y programas ambientales.

Más información en:

<http://www.congresosmbc.org/>

Contacto: Lindsay Canet, lc Janet@catie.ac.cr

Para más información
visite CoBioRed
<http://www.cobioired.net>

Contacto: Lindsay Canet,
lc Janet@catie.ac.cr