

Comienza campaña del Corredor Biológico Mesoamericano

Alexandra Cortés

El mes de julio del 2000 se convirtió en el mes oficial de la Campaña Regional del Corredor Biológico Mesoamericano. Esta iniciativa busca difundir información acerca del valor local, nacional, regional y global de la riqueza natural que encierra el corredor. De esta forma se pretende crear conciencia en las autoridades y la población en general sobre la necesidad de proteger los recursos de flora y fauna del área mesoamericana.

Jaguares, tepezcuintles, dantas y lapas junto con la huella del oso homiguero gigante, el manigordo, monos cariblancos y el saíno, entre otras cientos de especies, podrán transitar libremente. Y es que el Corredor Biológico Mesoamericano es una faja boscosa que alberga el 10% de la biodiversidad mundial; la exuberante riqueza vegetal y animal hace de esta área una zona de vital importancia para la preservación de la naturaleza de los países que la integran. Se calcula que existe en el corredor unas 20.000 variedades de planta, más de 1.500 reptiles, cientos de aves y mamíferos, junto con unos 50.000 insectos aproximadamente.

Los continentes de Norteamérica y Sudamérica se unieron hace unos tres millones de años con el surgimiento del istmo centroamericano, que se convirtió rápidamente en una de las 'carreteras biológicas' más dinámicas del mundo. Por esto, Centroamérica es reconocida como una región de importancia global para la conservación de la biodiversidad; además de poseer sus propios ecosistemas únicos e incomparables, esta área sigue siendo un vínculo crítico entre las biotas, es decir, el conjunto de todos los seres vivos, de Norteamérica y Sudamérica.

El Corredor Biológico Mesoamericano cobija ríos, mares, bosques, llanuras pantanos, humedales, especies y también alberga a más de 40 millones de seres humanos que lo habitan a lo largo y ancho de sus 700 mil kilómetros cuadrados, aproximadamente. Todas estas poblaciones actúan y se relacionan con la naturaleza, usando sus recursos. Recursos que son escasos y que hoy resulta imperativo conservar.



“No es el lanzamiento de un programa más de Recursos Naturales, sino el más grande y ambicioso”

Licda. Elizabeth Odio,

Ministra del Ambiente y Energía de Costa Rica.

Para lograrlo, -desde julio de 1997 durante la Cumbre de Presidentes Centroamericanos- los gobernantes se comprometieron a poner en marcha los mecanismos necesarios para el funcionamiento del Corredor Biológico. Tres años después, estos gobiernos impulsan la consolidación del Corredor Biológico Mesoamericano a través de una campaña regional donde se invertirán cerca de \$200.000 en la producción de materiales. El proyecto tiene como fin articular los programas nacionales y las actividades locales ambientales de recursos naturales para regenerar el ambiente en un plazo de seis años y mejorar las condiciones de vida de la población que habita desde Panamá hasta la Península de Yucatán. De cumplirse la meta de construir un corre-

dor biológico en los próximos 20 años, será posible preservar entre el 80 y 90% de la biodiversidad de la zona.

El plan cuenta con el apoyo de Honduras, Panamá, Costa Rica, Nicaragua, El Salvador, Guatemala y Belice y los cinco estados sureños de México, que son Quintana Roo, Campeche, Chiapas, Tabasco y Yucatán.

Este esfuerzo publicitario, presentado en cada uno de los países integrantes, creó una atmósfera apta para el intercambio de experiencias, el análisis de informes presentados por técnicos y diversa información sobre proyectos dirigidos al corredor biológico. En cada país se contó con la presencia de altos funcionarios de gobierno y una amplia gama de representantes de diferentes proyectos vinculados con los recursos naturales.

El Corredor Biológico Mesoamericano requiere conectar unas 300 áreas protegidas con zonas en las que se impulse la agricultura de forma más sostenible y más amigable con el ambiente.

La campaña está siendo impulsada por los Ministerios y Secretarías de Ambiente en los países, en coordinación con el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF) Centroamérica, el Sistema de Integración Centroamericana (SICA) y el Proyecto Regional del Corredor Biológico Mesoamericano.

Foro virtual:

Centroamérica y Finlandia analizan avances en manejo forestal sostenible

A través de una vídeo conferencia en la que se enlazaron simultáneamente Costa Rica, Finlandia e Italia, más de 50 forestales de Centroamérica discutieron -entre el 19 y 20 de junio pasado- los avances en materia de manejo de bosques y el futuro de la certificación forestal en esta región.

La actividad, organizada por el Programa Forestal Centroamericano (PROCAFOR) en coordinación con la Unidad de Comunicación de CA-TIE, reunió en la Sala Virtual de la institución a todos los directores forestales de Centroamérica, quienes expusieron sus políticas para garantizar el manejo adecuado de los bosques de pino en la región y los esfuerzos que se hacen para que esta acción sea sostenible. Desde Finlandia y Roma, expertos forestales de la Universidad de Helsinki, de la FAO y del sector privado finlandés también presentaron sus experiencias en otros países.

El fin de la reunión fue promover un intercambio de conocimiento entre Centroamérica y Finlandia, mostrando a este último país los avances que se han acumulado sobre el manejo forestal sostenible y la certificación.

Los más de 50 especialistas en forestería y medio ambiente de Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Panamá y Finlandia reconocieron que pese a los avances de toda la región en la definición de criterios e indicadores de la certificación forestal, todavía falta mucho trayecto por recorrer.

Una de las principales conclusiones fue que no se pueden dar pasos firmes sin antes definir un marco institucional sólido, ágil y eficiente que garantice la sostenibilidad de la actividad forestal.

IV Congreso Forestal Centroamericano

"La Vulnerabilidad y Los Retos para el Desarrollo Forestal Sostenible"

El Huracán Mitch dejó en la región centroamericana sus secuelas sobre la geografía física y humana del Istmo, evidenciando la vulnerabilidad social, ambiental y económica de los pueblos Centroamericanos. En una semana desnudó nuestra realidad y dejó pérdidas que ascienden a 6.535 millones. Es por esto, que el principal compromiso del IV Congreso Forestal Centroamericano se orientará a la protección y conservación de los recursos naturales, porque la depredación "aumenta la vulnerabilidad de las comunidades y del ambiente.

Dentro de las áreas a analizar estarán: el manejo forestal y agroforestal sostenible; aprovechamiento e industrialización de los recursos forestales; organización comunitaria y campesina; marco legal institucional; investigación y transferencia tecnológica y la participación de la sociedad civil en el manejo forestal y agroforestal sostenible.

El IV Congreso Forestal Centroamericano se llevará a cabo del 15 al 17 de noviembre, en el centro turístico Barceló Montelimar de la ciudad de Managua, Nicaragua.

Mayor información: Tel:(505) 2760576 - 2760575 Fax:(506) 2760581
ivcofocadp@magfor.gob.ni <http://www.alfanumeric.com.ni/magfor/ivcofoca/>

Red especializada en Humedales y Zonas Costeras

La Unión Mundial para la Naturaleza, UICN, invita a especialistas, proyectos e instituciones a formar parte de la Base de Datos Orma; una base especializada en Humedales y Zonas Costeras, desde 1990.

Actualmente, el Centro de Documentación del Área de Humedales y Zonas Costeras, CEDOHUM, posee alrededor de 14 mil referencias bibliográficas en el campo de conservación y uso sostenible de humedales y zonas costeras y provee una forma simple de obtener información básica; es un medio ágil de diseminación de grandes cantidades de información, que no siempre es publicada. Debido a las limitaciones en la región para obtener publicaciones, el mayor aporte del Centro de Documentación es su capacidad para proveer copias de todos los documentos incluidos en la base de datos. Actualmente, se atienden más de 400 usuarios permanentes dentro y fuera de la región, entre expertos, estudiantes y solicitudes de organizaciones e instituciones que trabajan en esta área.

El objetivo principal de CEDOHUM es contribuir a sistematizar la información generada en el ámbito mundial y apoyar las actividades de investigación, capacitación, formación y comunicación. Para lograrlo se quiere conformar un fondo documental especializado en el tema, actualizar constantemente la base de datos bibliográfica y referencial, generar productos y servicios de información, entre otros.

Las metas más relevantes del Centro de Documentación son:

- Poner su base de datos en sistema Microisís, para así poder distribuir en forma gratuita la base de datos.
- Capacitar personal de la región y crear nodos en los países de Mesoamérica para prestar servicios de atención al público.
- Actualizar la base de datos anualmente para incluirla en la página electrónica y así llegar a más usuarios.
- Producir mayor número de convenios con otros centros de documentación dentro y fuera de la región.

Levantar y consolidar una base de datos como ésta no es fácil, mucha de la información está dispersa. Por esto UICN/ORMA solicita la colaboración de personas e instituciones para que envíen sus datos y formen parte de esta CEDOHUM.

Para mayor información dirigirse a: UICN/Mesoamérica.
Apdo. 0146-2150. Moravia, Costa Rica. Teléfono (506) 236-2733
Fax: (506) 240-9934. We Site: <http://www.uicnhumedales.org>