



## REUNIÓN REGIONAL DE COORDINADORES NACIONALES DEL CBM Ciudad de México, 25 y 26 de julio de 2007



### 6.2. Propuesta de actividades para el desarrollo regional de capacidades por parte del CBM-M

El Corredor Biológico Mesoamericano (CBM) surgió como una iniciativa internacional de carácter regional que abarca el territorio de los ocho países mesoamericanos: Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá. Su objetivo es conectar distintos espacios naturales mediante el fomento de prácticas productivas sustentables en corredores biológicos para formar una red con las áreas protegidas sin importar las fronteras. Así, el CBM representa una visión y una plataforma para coordinar políticas públicas en torno al desarrollo sustentable.

El Corredor Biológico Mesoamericano-México (CBM-M) integra a Campeche, Chiapas, Quintana Roo y Yucatán, estados del sureste del país que comparten características biológicas y culturales con los países centroamericanos.

El CBM pretende fortalecer las capacidades institucionales para:

- ◆ integrar criterios de sustentabilidad en las iniciativas de gasto público y en las prácticas de planeación y desarrollo local;
- ◆ asumir y ejecutar las funciones necesarias para desarrollar programas de conservación de la biodiversidad y de manejo sustentable de los recursos naturales.

Para lograr lo anterior, el desarrollo de capacidades, el intercambio de experiencias, la armonización de instrumentos de gestión y la sistematización de mejores prácticas de construcción de corredores biológicos han sido impulsados por el Proyecto para la Consolidación del Corredor Biológico Mesoamericano (PCCBM) de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) —la agencia ejecutora del CBM en Centroamérica.

En 2005, con la participación del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), el PCCBM preparó el “Programa de Capacitación para el Fortalecimiento de los Actores del Corredor Biológico Mesoamericano”, que fue diseñado para desarrollar habilidades para adoptar, replicar y mantener políticas, principios y prácticas consecuentes con la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales.

En este contexto, el CBM en México está promoviendo una serie de cursos y talleres con el apoyo de agencias de cooperación internacional (JICA) e instituciones multilaterales (PNUMA, CEPAL, UNESCO), que a continuación se resumen:

Desarrollo regional de capacidades: cursos o talleres propuestos por el CBM-M	
Curso-Taller “Prevención y gestión de conflictos en reservas de la biosfera”	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Fecha propuesta: <b>semana del 19 de noviembre de 2007.</b></li><li>◆ El curso tendrá una duración de cinco días y se realizará en Chajul, Chiapas, México.</li><li>◆ En la organización del curso están involucrados PNUMA-ORPALC y la Red MAB-UNESCO, quienes participarán como co-financiadores del curso.</li><li>◆ PNUMA financiará a un participante de cada país de Centroamérica.</li></ul>

<b>Desarrollo regional de capacidades: cursos o talleres propuestos por el CBM-M</b>	
Taller sobre Transversalidad de Políticas e Instrumentos Económicos para los Sectores Agropecuario Forestal y pesquero	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Programado para <b>el último trimestre de 2007</b>.</li> <li>◆ El curso se realizará en Chajul, Chiapas, México.</li> <li>◆ Con la colaboración de la CEPAL.</li> <li>◆ Se espera contar con financiamiento para invitar a participantes de Centroamérica.</li> </ul>
1er Seminario Sobre Bienes y Servicios Ambientales para la Región del CBM-M	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Programado para <b>el último trimestre de 2007</b>, para ser realizado en Panamá (por confirmar)</li> <li>◆ Con la colaboración de la CEPAL.</li> <li>◆ Se espera contar con financiamiento para invitar a participantes de Centroamérica.</li> </ul>
Curso regional de ordenamiento ecológico	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Programado para <b>enero de 2008</b>.</li> <li>◆ El curso se realizará en Chajul, Chiapas, México.</li> <li>◆ Se espera contar con financiamiento para invitar a participantes de Centroamérica.</li> <li>◆ En la organización participan la Dirección de Ordenamiento Ecológico de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Dirección General de Investigación de Ordenamiento Ecológico y Conservación de los Ecosistemas del Instituto Nacional de Ecología.</li> </ul>
Curso internacional sobre conectividad y áreas protegidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Programado para febrero de 2008.</li> <li>◆ El curso tendrá una duración de dos semanas y se realizará en Chajul, Chiapas, México.</li> <li>◆ Está autorizado el financiamiento de JICA para pagar los costos de participación de 14 centroamericanos.</li> <li>◆ Además, PNUMA-ORPALC proporcionará financiamiento para tres personas del Caribe (habla hispana).</li> <li>◆ <b>Ver más información en anexo.</b></li> </ul>

### **Curso internacional sobre conectividad y áreas protegidas**

En particular, este curso busca compartir la experiencia mexicana en promover la conservación y el uso sustentable de la biodiversidad en los corredores biológicos del sureste de México, así como los resultados del proyecto "Conservación de humedales en la Costa Norte de Yucatán", auspiciado por JICA y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)].

Los procedimientos para obtener el financiamiento de JICA para este curso iniciaron en 2006, fueron aprobados en mayo de 2007 y, actualmente, se está en la etapa de diseño del curso. En el anexo al final del documento, se incluye la descripción del curso, así como una primera propuesta para el temario.

**ANEXO**  
**Curso internacional de conectividad del**  
**Corredor Biológico Mesoamericano y áreas protegidas**

**Características del curso**

1. Curso anual durante cinco años a partir de 2008. Primera edición programada para febrero 2008.
2. Duración: 2 semanas
3. Participantes:
  - ✓ 14 de Centroamérica (Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá), financiados por JICA
  - ✓ 3 del Caribe (países de habla hispana) financiados por PNUMA
  - ✓ 20 de México financiados por CONANP y CBM-M
5. Idioma del curso: Español
6. Lugar: Estación Biológica Chajul (Chiapas). Esta sede cuenta con la infraestructura y el equipamiento necesarios, así como el personal técnico especializado en la organización e impartición de cursos y talleres internacionales. La Estación Biológica brindará alimentación y hospedaje.
7. El programa, la estructura y los objetivos del curso serán los mismos durante cinco años, aunque serán adaptados al tipo de asistentes cada año.
8. El curso tendrá un perfil técnico tanto en los instructores como en los asistentes y no estará dirigido a administradores ni a personal de oficinas centrales.

**Temario tentativo**

**Planeación**

- ◆ Planeación estratégica
- ◆ Indicadores, mapas estratégicos y orientación a resultados
- ◆ Diseño y administración de proyectos

**Toma de decisiones y manejo de conflictos**

- ◆ Procesos de toma de decisiones
- ◆ Liderazgo
- ◆ Participación social
- ◆ Manejo de conflictos
- ◆ Convenios internacionales, compromisos y mecanismos para cumplirlos

**Gestión estratégica del desarrollo local y regional**

- ◆ Gestión estratégica del desarrollo local y regional (vinculado a este punto podría haber un taller sobre diseño de políticas territoriales diferenciadas, que incluya priorización y cartografía participativa)
- ◆ Manejo de ecosistemas y recursos naturales, incluido el tema de conservación de humedales
- ◆ Manejo integral de cuencas
- ◆ Manejo integral del fuego
- ◆ Control de emergencias ambientales

**Conectividad biológica e integración regional**

- ◆ Conectividad biológica
- ◆ Gestión ambiental intersectorial e integración regional para contribuir y restablecer la conectividad de la región
- ◆ Ordenamiento territorial como herramienta para reducir la fragmentación y fortalecer la conectividad
- ◆ Papel de las AP en el mantenimiento de la conectividad
- ◆ Criterios para la identificación, construcción y consolidación de corredores biológicos
- ◆ Planeación participativa en el diseño de corredores, de lo comunal a lo federal
- ◆ Vínculo entre conservación y producción sostenible: sostenibilidad ecológica y económica, vínculo entre conservación y producción, mercados verdes y certificación.
- ◆ Ecoturismo en AP y corredores biológicos