



## Example of ways CSP Members will promote GBO-3 messages

### Training Seminar How to use key messages from GBO-3 to reach out to decision-makers and public actors

Nairobi, Kenya, May 2010

Hesiquio Benítez Díaz

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad



## GBO3 related activities by CONABIO

- CONABIO, member of CSP contributed in the revision of Spanish version of GBO<sub>3</sub>.
- The GBO<sub>3</sub> was launched in México on May 10th.
- CONABIO sent a bulletin press to national newspapers and other media.
- Several government official and NGO web site announced the launching of this publication.
- Targeted audience Presentation of GBO<sub>3</sub> (State/Provinces Environmental Ministers)





## Messages sent to Mexican Press

- Highlight the failure to achieve the 2010 target of reducing the rate of biodiversity
- Importance of Biodiversity for Human well-being
- Positive messages on what governments and people can do to revert the rate of biodiversity loss.



**CONABIO**  
Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Tel: (55) 5629 5000  
Fax: (55) 5629 5001  
[www.conabio.gob.mx](http://www.conabio.gob.mx)

**Boletín de prensa** 30 de Mayo de 2010  
Comunicado de prensa CONABIO Núm. 80  
México, D.F.

### PERSPECTIVA MUNDIAL SOBRE LA BIODIVERSIDAD

Global Biodiversity Outlook 3



Ciudad de México.- Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, un reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. Este 30 de mayo de 2010, el Secretariado del Convenio sobre Diversidad Biológica que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la *Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3)*, por sus siglas en inglés. El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un hito importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.

[Iniciados a nuestra página](#) | [Tu Email](#) | [Inicio](#)

[Inicio México](#) | [English](#) | [Regístrate](#) | [Presencia](#) | [Mapa del Sitio](#)

**gobiernofederal.gov.mx**

Presidencia de la República | Sala de Prensa | Programas | **Gobierno Federal** | Gabinete | México | México para Niños | Contacto

**INICIO** | [Sala de Prensa](#) | [Contratación](#)

**SALA DE PRENSA**  
**PERSPECTIVA MUNDIAL SOBRE LA BIODIVERSIDAD**  
 ¿QUÉ te pareció esta información?

2010-05-10 | Comunicado

Comunicado 040  
 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
 Ciudad de México

Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, un reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. Este 10 de mayo de 2010, el Secretariado del Convenio sobre Diversidad Biológica que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (PMB03, por sus siglas en inglés). El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un logro importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) reconoce por primera vez que la conservación de la biodiversidad es una preocupación común para la humanidad y forma parte de su proceso de desarrollo, por lo que constituye un hito en el derecho internacional. En México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es punto focal para algunos programas del CDB, entre ellos el correspondiente al Mecanismo Facilitador de Información.

Los 110 líderes mundiales que participaron en el 2002 en la Cumbre Mundial para el Desarrollo Sustentable realizada en Johannesburgo, Sudáfrica, acordaron como meta para el 2010: "alcanzar una reducción significativa en la actual tasa de pérdida de la diversidad biológica a nivel mundial, regional y nacional, como contribución a la mitigación de la pobreza y en beneficio de todas las formas de vida en la Tierra".

Sin embargo, el informe hoy presentado concluye que esta meta no se ha cumplido, que la diversidad biológica del planeta continúa perdiéndose como resultado de las actividades humanas y que la pérdida constante de diversidad biológica requiere que se le otorgue una prioridad mayor en todos los ámbitos de toma de decisiones y en todos los sectores económicos.

No obstante, el estudio también ofrece un mensaje de esperanza, indicando que mediante acciones llevadas a cabo en niveles apropiados para conservar y usar sustentablemente la biodiversidad, se puede detener e incluso revertir la pérdida continua de la diversidad de la vida en la Tierra.

Algunos de los principales resultados contenidos en la Tercera Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (PMB03) son:

- Las especies que han sido evaluadas por estar en riesgo de extinción, como hoy mayor peligro (en particular las especies de coral y los anfibios).

[Home](#) | [Noticias](#) | [Ideas en Verde](#) | [Cambio Climático](#) | [Conéctate](#)

**Perspectiva Mundial sobre La Biodiversidad**

Contenido-Comunicado de Prensa No. 42 Mayo 10, 2010

**CIUDAD DE MÉXICO** - Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, un reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. Este 10 de mayo de 2010, el Secretariado del Convenio sobre Diversidad Biológica que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (PMB03, por sus siglas en inglés). El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un logro importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) reconoce por primera vez que la conservación de la biodiversidad es una preocupación común para la humanidad y forma parte de su proceso de desarrollo, por lo que constituye un hito en el derecho internacional. En México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es punto focal para algunos programas del CDB, entre ellos el correspondiente al Mecanismo Facilitador de Información.

**Consulta los comunicados de prensa de 2009 y otros años**

**Reporte de nuestra agenda ambiental en el correo**

**Cada semana Nuevos Videos**

**Visita la Galería de Fotos**

## Lanza Conabio 'Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad'

22:51:45 10-05-2010

A- A A+

CIUDAD DE MÉXICO, 10 de mayo de 2010.- Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, un reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. Este 10 de mayo de 2010, el Secretariado del Convenio sobre Diversidad Biológica que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3, por sus siglas en inglés). El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un logro importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.

El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) reconoce por primera vez que la conservación de la biodiversidad es una preocupación común para la humanidad y forma parte de su proceso de desarrollo, por lo que constituye un hito en el derecho internacional. En México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) es punto focal para algunos programas del CDB, entre ellos el correspondiente al Mecanismo Facilitado de Información.

Los 110 líderes mundiales que participaron en el 2002 en la Cumbre Mundial para el Desarrollo Sostenible realizada en Johannesburgo, Sudáfrica, acordaron como meta para el 2010: "alcanzar una reducción significativa en la actual tasa de pérdida de la diversidad biológica a nivel mundial, regional y nacional, como contribución a la mitigación de la pobreza y en beneficio de todas las formas de vida en la Tierra".

Sin embargo, el informe hoy presentado concluye que esta meta no se ha cumplido, que la diversidad biológica del planeta continúa perdiéndose como resultado de las actividades humanas y que la pérdida constante de diversidad biológica requiere que se le otorgue una prioridad mayor en todos los ámbitos de toma de decisiones y en todos los sectores económicos.

No obstante, el estudio también ofrece un mensaje de esperanza, indicando que mediante acciones llevadas a cabo en niveles apropiados para conservar y usar sustentablemente la biodiversidad, es posible detener e incluso revertir la pérdida continua de la diversidad de la vida en la Tierra.

Algunos de los principales resultados contenidos en la Tercera Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3) son:

- Las especies que han sido evaluadas por estar en riesgo de extinción corren hoy mayor peligro (en particular las

escuchame los  
Lunes y miércoles a las 10pm  
en [www.radio-grafia.com](http://www.radio-grafia.com)  
[visionplanetatierra@live.com.mx](mailto:visionplanetatierra@live.com.mx)

VISION PLANETA TIERRA radio

Reproduciendo: 40 K bits/segundo

EN VIVO

"VISION PLANETA TIERRA".  
Si deseas participar agregame a LIVE VPT: [visionplanetatierra@live.com.mx](mailto:visionplanetatierra@live.com.mx)  
[www.twitter.com/vplanetatierra](http://www.twitter.com/vplanetatierra)  
[www.myspace.com/vplanetatierra](http://www.myspace.com/vplanetatierra)

**Lunes 10 de mayo de 2010**

**PERSPECTIVA GLOBAL DE LA BIODIVERSIDAD**

Por un mundo mejor...

CIUDAD DE MÉXICO.- Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, un reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. Este 10 de mayo de 2010, el Secretariado del Convenio sobre Diversidad Biológica que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3, por sus siglas en inglés). El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un logro importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.

**VPT al instante**

- La dulzura de tus labios, el tiempo roce de tus manos, tu mirada, tú sonrisa que me cautivo desde la primera vez...[tkm:about:16hour:2010](#)
- <http://bit.ly/bCy103> EN ISRAEL, YA HAY PLANTAS DE DESALINIZACION, CONVERTIR EL AGUA DE MAR EN AGUA POTABLE [about:22hour:2010](#)
- <http://mk.ms/7Kk0> EN ISRAEL, YA HAY PLANTAS DE DESALINIZACION.

<http://vplanetatierra.blogspot.com/2010/05/perspectiva-global-de-la-biodiversidad.html>



Inicio Biología Sociedad Estilo de vida Planeta Ciencia Fotografía FOROS Colaboraciones

Usted está aquí: Inicio — Biología — Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3)



## Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3)

por Staff Biohero — Última modificación: May 11, 2010 06:47 PM

— enviado en: [Convenio sobre Diversidad Biológica](#), [Biodiversidad](#)

**MÉXICO.- El Secretario del Convenio sobre Diversidad Biológica (CDB) que representa al primer acuerdo mundial enfocado a la conservación y uso sustentable de la biodiversidad, lanzó en diferentes ciudades del mundo la tercera edición de la Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3, por sus siglas en inglés). El informe presenta los datos más recientes sobre el estado y las tendencias actuales de la biodiversidad en el mundo, lo que representa un logro importante en este 2010: Año Internacional de la Biodiversidad.**

Dentro del panorama mundial de la biodiversidad, el reciente estudio destaca las principales adversidades que enfrentan en común diversos países. El CDB reconoce por primera vez que la conservación de la biodiversidad es una preocupación común para la humanidad y forma parte de su proceso de desarrollo, por lo que constituye un hito en el derecho internacional.

Los 110 líderes mundiales que participaron en el 2002 en la Cumbre Mundial para el Desarrollo Sostenible realizada en Johannesburgo, Sudáfrica, acordaron como meta para el 2010: "alcanzar una reducción significativa en la actual tasa de pérdida de la diversidad biológica a nivel mundial, regional y nacional, como contribución a la mitigación de la pobreza y en beneficio de todas las formas de vida en la Tierra".

No obstante, el estudio también ofrece un mensaje de esperanza, indicando que mediante acciones llevadas a cabo en niveles apropiados para conservar y usar sustentablemente la biodiversidad, es posible detener e incluso revertir la pérdida continua de la diversidad de la vida en la Tierra.

En México, la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio) es punto focal para algunos programas del CDB, entre ellos el correspondiente al Mecanismo Facilitador de Información.

Algunos de los principales resultados contenidos en la Tercera Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3) son:

- Las especies que han sido evaluadas por estar en riesgo de extinción corren hoy mayor peligro (en particular las especies de coral y los anfibios).



La Perspectiva Mundial sobre la Biodiversidad (GBO3) nos da una clara idea de que sigue la degradación de los ecosistemas, y con ello un mayor riesgo para el Planeta. Foto especial.

Sin embargo, el informe concluye que la diversidad biológica del planeta continúa perdiéndose como resultado de las actividades humanas y que la pérdida constante de diversidad biológica requiere que se le otorgue una prioridad mayor en todos los ámbitos de toma de decisiones y en todos los sectores económicos.



Inicio Biología Sociedad Estilo de vida Planeta Ciencia Fotografía FOROS Colaboraciones

Usted está aquí: Inicio — Sociedad — Delegación mexicana en las negociaciones sobre diversidad biológica



## Delegación mexicana en las negociaciones sobre diversidad biológica

por Staff Biohero — Última modificación: May 13, 2010 03:48 PM

— enviado en: [Declaración de la Diversidad Biológica](#), [Convenio sobre Diversidad Biológica](#), [Biodiversidad](#)

**NAIROBI (Kenia).- Hasiqio Benítez Díaz, Director de Enlace y Asuntos Internacionales, de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio) fue electo Co-presidente del Grupo de Trabajo II del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (OSACTT) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), encargado de ver los enfoques sobre cambio climático y uso de la biodiversidad.**

Actualmente y hasta el 21 de mayo se desarrolla la Decimocuarta Conferencia del OSACTT del CDB cuyo objetivo es promover la conservación de la diversidad biológica, el uso sostenible de sus componentes y una justa y equitativa participación en los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos.

La delegación mexicana encabezada por Benítez Díaz, según reporta el Boletín de Negociaciones de la Tierra, ha presentado para su discusión propuestas para proteger la biodiversidad de los sistemas montañosos, específicamente desarrollar criterios uniformes a nivel global sobre el uso sostenible de los recursos forestales, e implementar estrategias de adaptación a los efectos del cambio climático en la diversidad biológica de las montañas.

También, México con el apoyo de [Australia](#), [Argentina](#), [Francia](#) y [China](#) propusieron hacer hincapié en que la adaptación natural al cambio climático de los ecosistemas naturales sería difícil y que hay que adoptar un enfoque precautorio para evitar consecuencias ecológicas indeseadas de las medidas adoptadas para facilitar la adaptación al cambio climático.

Se negociará, entre otras cosas: la diversidad biológica agrícola, incluidos los biocombustibles; el programa de trabajo sobre la diversidad biológica de tierras áridas y subhúmedas; la diversidad biológica forestal; las especies exóticas invasoras (IAS, por sus siglas en inglés); y las metas y objetivos orientados a los resultados para el periodo después de 2010; incentivos; y.

También se discutirá la Iniciativa Mundial sobre Taxonomía (ITM, por sus siglas en inglés) y la Estrategia mundial para la conservación de las



Hasiqio Benítez Díaz fue electo Co-presidente del Grupo de Trabajo II en el Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (OSACTT) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB). Foto: vía redes

La reunión del OSACTT II abordará revisiones a fondo de la aplicación de los programas de trabajo sobre: la diversidad biológica de montañas; diversidad biológica de las aguas continentales; diversidad biológica marina y costera; especies protegidas; diversidad biológica y cambio climático; y la utilización

México D.F., a 10 de mayo de 2010 | 11:35 AM

# EL UNIVERSAL.mx

Escribe aquí qué buscas.

Ejemplo: noticias, personas

Inicio | Aviso Oportuno | Secciones | Minuto x Minuto | Edición Impresa | Opinión | El Universal TV | Negocios | Kiosko | Ve Futbol | Comunidad | Multimedia | Servicios |

México | Distrito Federal | Elecciones 2010 | Estado de México | Estados | El Mundo | Cartera | Sociedad | Deportes | Ciencia | Tecnología | Menú | Autopistas | Destinos

## ONU advierte por pérdida de biodiversidad

El Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente recalca la falta de cumplimiento por parte de los Gobierno de aquellos requisitos que garantizan un desarrollo sostenible

[Comenta la nota](#)

EFE  
EL UNIVERSAL  
NAIROBI LUNES 10 DE MAYO DE 2010  
11:20

1 [retweet](#)

Las condiciones básicas para la vida que los seres humanos en la naturaleza están seriamente amenazadas por la pérdida de biodiversidad en el planeta, según el tercer informe Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica (GBO-3), presentado hoy por la ONU en Nairobi.

El informe lo presentó el director del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Achim Steiner, junto a un grupo de expertos, y recalca la falta de cumplimiento por parte de los Gobierno de aquellos requisitos que garantizan un desarrollo sostenible.

Las naciones han dejado de lado los objetivos marcados en la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible de 2002 en Johannesburgo para "reducir el ritmo de pérdida de la biodiversidad", dice el informe, y alerta de las posibles consecuencias globales si no se invierte esta



**PARTE DE LO MISMO** La pérdida de especies, la contaminación, y la falta de políticas mundiales traerá consecuencias. (Foto: Archivo ELUNIVERSAL)

[Imprimir](#) | [Enviar](#) | [A+](#) | [A-](#) | [Compartir](#)

### NOTAS RELACIONADAS

- Nueva botella más "amigable" con el ambiente 2010-05-03
- Presentan mural 'Sembrando acciones' 2010-05-01
- Presentan mural 'Sembrando acciones' 2010-04-30

### LAS MÁS...

**LEÍDAS** | ENVIADAS | COMENTADAS | MÁS

- Graban golpiza de una maestra a estudiante
- Video: Dan Diprobadita del video porno de ex conejita
- Ex mujeres de El Chapo terminan mal
- Celia no alcanza libertad bajo fianza
- Muere rumano atropellado en Reforma

**PUBLICIDAD**

**EL UNIVERSAL Colonia Del Valle**

Promueven azoteas ecológicas  
Quieren convertir a la Del Valle en...

**COMUNIDAD**  
Explican cómo se roban la gasolina

**COMUNIDAD**  
Incumple Ruta 27 trayecto autorizado

**COMUNIDAD**  
Carrocer de agua y pagan altas tarifas

**COMUNIDAD**  
Recomiendan créditos para remodelar casas

[www.eluniversaldelvalle.mx](http://www.eluniversaldelvalle.mx)

## Obtén días gratis

## Loquaris. Diálogos con México

WEBSITE PARA LA PARTICIPACION CIUDADANA

Inicio | Archivo | Galerías fotográficas | Pasión hasta los huesos | Sobre nosotros

Última nota aquí: [Inicio](#) | [ciencias](#) | [Pérdida de biodiversidad golpeará a las economías](#)

### Más de Draco

- Calitas de cigarrillos contra la corrupción
- Hablar más transparente en medio del Caribe
- Relecciones por cargo
- Limpieza el Df con maiz y taballo

### Más del tema ciencias

- Azúcar para evitar flujos de helado reprobado
- Demerá liberada de adicción para la altura
- Descubren virus que genética con la encefalopatía
- Detectan nuevos en comas y juegan actores de la piel

## Pérdida de biodiversidad golpeará a las economías

Publicado por Draco • Martes 11 Mayo 2010 • [Ver más para imprimir](#)



**Metadatos de este artículo**

Publicado en Loquaris por Draco el Martes 11 Mayo 2010

[Feed de comentarios](#)

**Etiquetas:** biodiversidad

La pérdida constante de diversidad biológica podría, dentro de muy poco tiempo, empezar a sentirse en las economías nacionales, advirtió un informe de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

**Planeta Azul**  
periodismo ambiental

Inicio Historia Misión Código de ética Contacto Síguenos en las redes sociales

**CATEGORÍAS**

- Nacionales
- Internacionales
- Exclusivas
- Cultura y Espectáculos
- Observatorio Ambiental
- Eventos 2010
  - Febrero
  - Marzo
  - Abril
  - Mayo
  - Junio
  - Julio
  - Agosto
  - Septiembre
  - Octubre
  - Noviembre
  - Diciembre
- Convocatorias
- Trabajo

**SE PUEDE VIVIR SIN PETRÓLEO, PERO NO SIN PLANTAS**

05.10.10 Enviar esta nota

*El último estudio sobre la diversidad biológica exhibe con claridad el patrón del sexto mayor evento de extinción del planeta: la transformación de la Amazonia en una sabana*

**UXBRIDGE, Canadá; 10 mayo 2010.-** Negocios y políticas como las que condujeron al actual derrame de crudo en el Golfo de México están minando la arquitectura vital del planeta, según la Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica 3, publicada este lunes.

El derrame de unos 5.000 barriles diarios de crudo, causado por la rotura el 20 de abril de una plataforma petrolera de la empresa British Petroleum (BP) en el Golfo de México, tendrá efectos devastadores en los ecosistemas marinos y costeros que durarán décadas, según expertos.

Este tipo de negocios y políticas, multiplicados miles de veces en los últimos 100 años, han puesto en peligro los pilares de la vida terrestre, según el informe Perspectiva Mundial sobre la Diversidad Biológica 3 (GBO3 por sus siglas inglesas), que publica este lunes 10 la Organización de las Naciones Unidas.

Se trata del registro más reciente del estado de la diversidad de especies de flora y fauna, los organismos vivos que nos suministran salud, vivienda, alimentos, combustible y otros servicios ecosistémicos.

**CONAGUA**  
Comisión Nacional del Agua

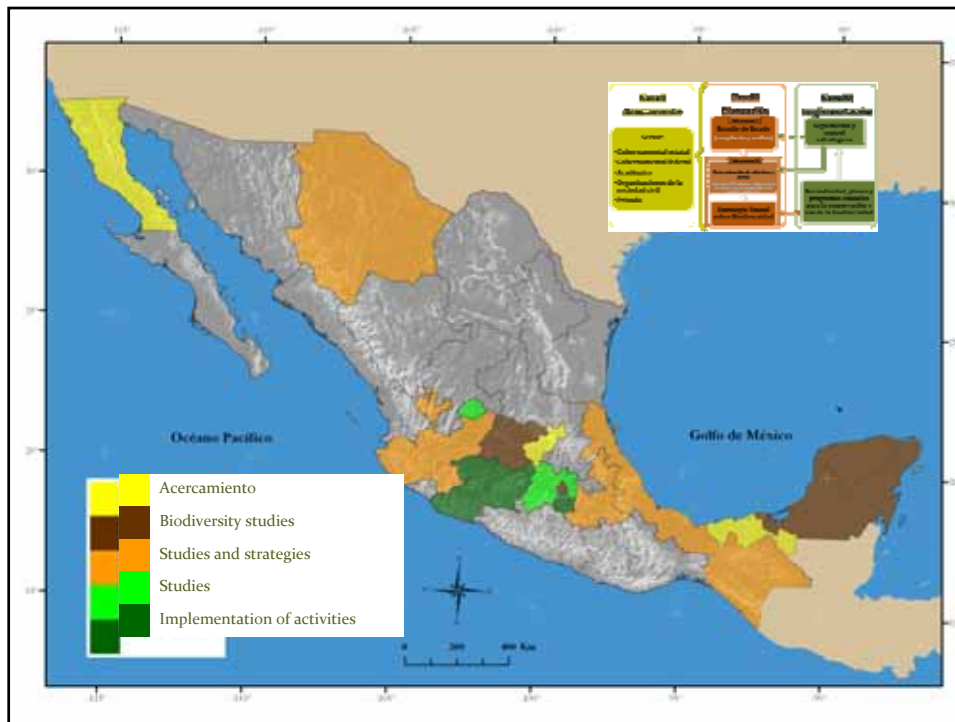
Participación Social para lograr el uso sustentable del agua

Haga Click para conocer más de la Comisión Nacional del Agua

**lead**  
México

**Primer Encuentro Nacional  
sobre Estrategias de Biodiversidad**

Agosto 2010 • Chapala, Jalisco.



## Primer Encuentro Nacional sobre Estrategias de Biodiversidad

- Environmental authorities from the 32 states of Mexico will get together to share experiences in relation to the formulation of biodiversity studies and strategies.
- GBO 3 findings will be exposed to raise awareness on the importance of biodiversity conservation among decision makers.





¡Celebremos la riqueza natural de México!



PAPALOTE • MUSEO DEL NIÑO

Papalote • Museo del Niño  
y  
la Comisión Nacional para el Conocimiento  
y Uso de la Biodiversidad



Te invitan a celebrar en familia el

## Día Internacional de la Diversidad Biológica



Sábado, 22 de Mayo  
Día Internacional de la Diversidad Biológica  
10:30 hrs. / Entrada principal de Papalote • Museo del Niño  
2ª Sección del Bosque de Chapultepec



2010 Año Internacional de la Diversidad Biológica

Gracias

