

Sería negocio muy rentable ampliar reservas naturales protegidas: expertos

"El aporte de los recursos naturales en todo el mundo puede ser de varios **trillones de dólares**", dijo Carlos Manuel Rodríguez, ex ministro del Ambiente de Costa Rica en un encuentro sobre medio ambiente en Panamá.

AFP La Jornada 14 de junio 2009

Panamá. Extender las reservas naturales protegidas -como bosques, corales, manglares y santuarios marinos- podría ser un negocio muy rentable en el mundo, pues permitiría recaudar miles de millones de dólares por la venta de servicios ambientales, dijeron expertos.

Especialistas participantes en un encuentro sobre medio ambiente en Panamá advirtieron que es imprescindible aumentar las áreas protegidas en el planeta, pues de mantenerse el modelo de explotación de los recursos naturales la humanidad avanzará hacia un precipicio.

"El aporte de los recursos naturales en todo el mundo puede ser de varios trillones de dólares", dijo Carlos Manuel Rodríguez, ex ministro del Ambiente de Costa Rica y vicepresidente regional de la ONG Conservation International.

Ana Báez, una consultora ambiental que ha trabajado en África, Europa y América Latina, expresó que **hay datos "muy positivos" sobre los beneficios monetarios que pueden generar las áreas protegidas.**

Los recursos naturales "son la materia prima, el capital y la identidad de un país y si pudiéramos llegar a reconocer lo que significa que esos recursos existan para las próximas generaciones, enriqueceríamos mucho las arcas del tesoro nacional", dijo Báez.

Las áreas protegidas son zonas de tierra o mar donde se busca conservar la diversidad biológica y los recursos naturales mediante medidas legales.

"Esos ecosistemas son básicamente bibliotecas vivas que tienen una biodiversidad que puede servir para preservar las generaciones del futuro y curar enfermedades que afectan a los más pobres, como la malaria o el dengue", declaró el especialista estadounidense, Todd Capson, funcionario de la sección de Conservación Marina y Asuntos Oceánicos del Departamento de Estado.

En el mundo hay unas 111 mil áreas protegidas, que ocupan 11 por ciento de la superficie continental. En el mar, sólo 1.5 por ciento de la superficie está resguardada por alguna legislación, informaron los expertos.

"Si hay que proteger determinadas áreas es porque no hemos aprendido a hacer un uso sostenible de los recursos", señaló Zuleika Pinzón, consejera regional de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

Según Pinzón, estas reservas son vitales para "preservar la cadena alimenticia de la cual todos dependemos", lo que no implica "que no utilicemos estas áreas para un beneficio económico o social, pero de forma sostenible".

Sin embargo, Rodríguez admitió que la mayor parte de estas reservas sólo están "protegidas en el papel" y lamentó la escasez de recursos destinados a "dar un manejo aceptable sobre esas áreas".

"No hay que ser un científico para darse cuenta que el modelo de desarrollo y los patrones de consumo nos están llevando a una vertiginosa carrera hacia el precipicio y el colapso global", añadió Rodríguez.

Según estos expertos, 80 por ciento de la biodiversidad del planeta se encuentra en 30 países situados en la franja tropical de Asia, África y América Latina.

"Si el mundo actúa coherentemente, debe hacer grandes inversiones para que esos países puedan utilizar esos recursos naturales como el eje del desarrollo (...) y no el petróleo, el carbón mineral, la extracción de la madera o los recursos marinos", dijo Rodríguez.

"El día que China e India consuman (a niveles tan altos) como Occidente no va a haber planeta suficiente" para atender la demanda, dijo Báez.

"O cambiamos el modelo y asumimos nuestras responsabilidades o nos vamos a quedar sin planeta no muy tarde", advirtió.

Palabras clave:

[Reserva natural](#)

E.U. otorga fondos para apoyar la competitividad y la conservación de la biodiversidad

http://www.usembassy-mexico.gov/boletines/sp090604_USGrants.html

- Otorgó fondos por un total de 400 mil dólares a seis ONGs mexicanas

México, D.F., 4 de junio de 2009 – El 5 de junio es el Día Mundial del Medio Ambiente y los Estados Unidos continúan comprometidos con la administración y el manejo sustentable de los recursos naturales del planeta.

A través del Programa de Competitividad de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) en México, **la Embajada otorgó fondos por un**

total de 400 mil dólares a seis organizaciones no gubernamentales para llevar a cabo investigación, capacitación y talleres que fomenten la competitividad y la conservación de la biodiversidad en México.

Las seis ONG que recibirán fondos son:

- **Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente (CeIBA):** Llevará registro de las lecciones aprendidas a partir de la implementación de la política pública de gestión ambiental y de recursos naturales en la región de Marqués de Comillas en Chiapas. Documentar
- **Centro de Investigación para el Desarrollo (CIDAC):** Apoyo para actividades e institucionalización de la Red Mexicana de Competencia y Regulación, un grupo de expertos en competencia económica y regulación sectorial.
- **Cooperativa Ambio:** Trabajaré con comunidades en el área natural protegida de El Ocote, Chiapas, para planear el uso del suelo y determinar una línea base para captura de carbón. Este esfuerzo será usado para crear un punto de referencia para la estrategia mexicana de Reducción de Emisiones procedentes de la Deforestación y la Degradación de los bosques (REDD).
- **Fundación Pedro y Elena Hernández:** Apoyo para la adquisición de materiales para facilitar capacitación en ecoturismo en Corral de Piedra, Estado de México.
- **Natura y Ecosistemas Mexicanos:** Trabajaré con comunidades y autoridades para fomentar el desarrollo del ecoturismo en la región de la Selva Lacandona en Chiapas.
- **Reforestamos México:** Trabajaré con pequeños productores en la Riviera Maya para mejorar la elaboración y comercialización de productos forestales no madereros y sustentables.
- El Programa de Competitividad de USAID México apoya iniciativas mexicanas para mejorar la competitividad, y las oportunidades y competencia económicas. El programa también promueve la política de manejo sustentable de los recursos naturales en áreas con alta biodiversidad en México. **(FIN)**

Centro Interdisciplinario de Biodiversidad y Ambiente (CeIBA): Llevará registro de las lecciones aprendidas a partir de la implementación de la política pública de gestión ambiental y de recursos naturales en la región de Marqués de Comillas en Chiapas.
Documentar

ESTE ESTA FUNDADO Y CONTROLADO POR JULIA CARABIAS...ES SU "BRAZO" ACADEMICO-INVESTIGACIÓN, RELATIVO A SELVA LACANDONA Y EN PARTICULAR A LA PORCION SUR DE RESERVA MONTES AZULES (QUE ES SU COTO PARTICULAR, DE ELLA Y DE ZEDILLO)(VISITA www.ceiba.org.mx)

Cooperativa Ambio: Trabaja con comunidades en el área natural protegida de El Ocote, Chiapas, para planear el uso del suelo y determinar una línea base para captura de carbón. Este esfuerzo será usado para crear un punto de referencia para la estrategia mexicana de Reducción de Emisiones procedentes de la Deforestación y la Degradación de los bosques (REDD).

TIENE SU SEDE EN SAN CRISTOBAL; ES ONG PIONERA EN EXPLORAR LA VENTA DE SUMIDEROS DE CARBONO (BOSQUES) A NIVEL COMUNITARIO (EN CHIAPAS, E INCIPIENTEMENTE EN OAXACA...AUNQUE SU FUNDADOR (YA NO PRESIDENTE, SOLO COLABORADOR) (ING TITO VARGAS) INTENTA AUTOCUESTIONARSE, AMBIO FINALMENTE SE PLIEGA Y SE SUBE A LA OLA DEL LOS LINEAMIENTOS DEL BANCO MUNDIAL EN CUANTO A LOS MECANISMOS DE "DESARROLLO LIMPIO"

(VISITA www.ambio.org.mx)

Natura y Ecosistemas Mexicanos: IGUALMENTE, FUNDADA Y CONTROLADA POR JULIA CARABIAS, LUEGO DE QUE ROMPIÓ Y SE ESCINDIÓ DE ESPACIOS NATURALES Y DESARROLLO SUSTENTABLE, CON LA QUE EMPEZÓ SUS NEGOCIOS DE LA BIODIVERSIDAD EN EL SUR DE MONTES AZULES (ESPACIOS NATURALES SE LA QUEDÓ JOSÉ WARMAN, HERMANO DE ARTURO)...NATURA ES EL COMPLEMENTO DE CEIBA, DADO QUE YA ATIENDE ASPECTOS OPERATIVOS Y DE EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE MERCANTILIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD, EL AGUA Y LOS SERVICIOS AMBIENTALES...SIEMPRE EN LA SELVA LACANDONA Y EN LA PORCIÓN SUR DE MONTES AZULES(VISITA www.naturamexicana.org.mx)

OJALA TE SEA UTIL...TE SUGIEROS VEAN NUESTRA PAGINA WEB, EN EL APARTADO SELVA LACANDONA...AHI HAY VARIOS DOCUMENTOS Y ARTICULOS DONDE SE DOCUMENTA Y DENUNCIA TODO ESTE BIONEGOCIO DE JULIA CARABIAS (<http://www.maderasdel pueblo.org.mx/selvalacan/estudios.html>)

Denuncian inversiones extranjeras en Chiapas para explotar la biodiversidad

Ángeles Mariscal - Corresponsal

<http://www.jornada.unam.mx/2009/06/22/index.php?section=politica&article=022n2pol>

Tuxtla Gutiérrez, Chis., 21 de junio 09. La Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID, por sus siglas en inglés) financió un proyecto de fomento al ecoturismo en la selva Lacandona impulsado por funcionarios, ex funcionarios y economistas relacionados con bancos nacionales y extranjeros, agrupados en la organización Natura y Ecosistemas Mexicanos AC.

Los ex funcionarios y economistas son liderados por Julia Carabias y Javier de la Maza, quienes montaron una estación de investigación y turismo científico en el corazón de la selva Lacandona y son acusados de explotar su biodiversidad desde hace dos décadas en beneficio de sus patrocinadores extranjeros.

El pasado 4 de junio, en el contexto del Día Mundial del Medio Ambiente, la embajada de Estados Unidos en México dio a conocer que la USAID otorgó 400 mil dólares a seis organizaciones no gubernamentales para impulsar programas de investigación y conservación de la biodiversidad.

El proyecto Promoción del ecoturismo en la selva Lacandona de Natura y Ecosistemas Mexicanos AC fue uno de los escogidos, y según la legación diplomática estadounidense consistirá en trabajar con las comunidades y autoridades locales para fomentar el desarrollo del ecoturismo en la zona.

Carabias y De la Maza son coautores de varios estudios ambientales. Ella –profesora de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México– fue secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca de 1994 a 2000, y De la Maza director de Áreas Naturales Protegidas de la dependencia en el mismo periodo.

En su agrupación también figuran Juan Carlos Goyenechea, representante en México del Fortis Bank y consejero de Comercio Exterior del Reino de Bélgica; Enrique Vilatela, ex titular del Banco Mexicano de Comercio Exterior (Bancomext), y Julio César Méndez, ex funcionario del Instituto para la Protección al Ahorro Bancario y otras dependencias, quien ahora trabaja en el Bancomext.

Se les añade Germán Fernández, ex funcionario del Banco de México y ex director de Asuntos Jurídicos de la Secretaría de Programación y Presupuesto, quien desempeñó el mismo cargo en la Secretaría de

Educación Pública y la Presidencia de la República. Otros son Cecilia Pigueroni, Paula Meli y Carlos Ramírez, según informa la página de Internet www.naturamexicana.org.mx

En noviembre de 2004 –por su trayectoria en la investigación medio ambiental– Carabias recibió en Ósaka, Japón, el Premio Internacional Cosmos, dotado del equivalente a 3.8 millones de pesos, que donó para crear el Centro Latinoamericano de Capacitación para la Conservación de la Biodiversidad en la selva Lacandona.

Natura y Ecosistemas Mexicanos AC se presenta como un grupo de profesionistas de diferentes disciplinas que se ha dedicado por más de 20 años a la conservación de la biodiversidad, la investigación de ecosistemas, la legislación ambiental y la factibilidad financiera de proyectos productivos.

Según la misma página web, desde 1979 algunos de sus integrantes han trabajado en la selva Lacandona, en particular la reserva de la Biosfera de los Montes Azules; y no lo dicen, pero muchas de sus acciones las han realizado por medio del organismo denominado Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable (Endesu), del que también formaron parte los hermanos José y Arturo Warman (La Jornada, 21 de febrero de 2005).

Actualmente, con capital del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, los ecologistas y financieros operan una estación de investigación y turismo científico en el lugar conocido como Boca Chajul, cuyos pobladores creen que sirve para abrir paso a los gobiernos extranjeros interesados en la explotación del ecosistema.

Exigen académicos de Ecosur...

Viernes, 19 de Junio de 2009

No dejar la ciencia mexicana en manos de intereses privado

Rechazan recorte al presupuesto destinado a la ciencia

Amalia Avendaño y Patricia Chandomí/San Cristóbal de Las Casas | Académicos de El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), exigieron que “no se deje en manos de intereses privados la ciencia mexicana, un bien público por excelencia” al rechazar el recorte al presupuesto establecido en los “lineamientos de austeridad” del gobierno federal.

En un documento suscrito por el personal de la institución consideran un “ataque directo a la estabilidad laboral de los científicos de todos los centros públicos de investigación” firmados por el subsecretario Dionisio Pérez-Jácome y publicados en mayo pasado en el Diario Oficial de la

Federación.

Explicaron que recientemente se decretó una merma del 3.5 por ciento en el capítulo 1000 (el cual incluye sueldos, compensaciones y prestaciones de ley). Esto agrede directamente el ingreso de los investigadores mexicanos y se suma al recorte del gasto de inversión, el cual enfrentamos desde hace años.

Hicieron un llamado a las instituciones académicas, a los funcionarios honestos y al pueblo mexicano para revertir esta decisión del gobierno federal considerando que la ciencia y la tecnología "no son lujos, para un país como el nuestro, son imperativos".

"El ejemplo más reciente es la epidemia de influenza, la cual puso de manifiesto nuestro subdesarrollo científico y deficiencias en metodologías diagnósticas y vacunas, lo cual nos obligó a depender del extranjero para enfrentar la catástrofe", añadieron.

Recordaron que la India, Brasil y Corea están saliendo del subdesarrollo gracias al apoyo del Estado a la ciencia y la tecnología y que el presidente de Estados Unidos Barack Obama, ante la crisis económica y sanitaria, ordenó de inmediato un aumento del financiamiento a la ciencia hasta el 3 por ciento del PIB de los Estados Unidos.

"En cambio, en México, ante la crisis, el gobierno recorta en 9.9 por ciento los escasos fondos asignados a los centros públicos de investigación y de educación superior, como parte de una política nacional que afecta a todas las dependencias federales", lamentaron.

Afirmaron que la Ley de Ciencia y Tecnología obliga al Estado mexicano a destinar un presupuesto público para investigación científica equivalente a 1 por ciento del Producto interno bruto, pero hasta el momento el gobierno federal nunca a otorgado a ese sector "ni la mitad de esa cifra".

Reprobaron que en cambio el Fondo Nuevo para la Ciencia y la Tecnología (Foncyt) haya "destinado apoyos para empresas como Barcel (más de 22 millones y medio de pesos), Gigante (casi 10 millones y medio), e incluso financiamiento a transnacionales como Rohm y Haas. En comparación, un megaproyecto de estudios sobre el cambio climático global (un tema sin duda de mayor relevancia que lo que Barcel pueda investigar), presentado recientemente a los Fondos Regionales para el Desarrollo (Fordecyt) por diversas instituciones de investigación, está solicitando 29 millones de pesos, sin garantía de aprobación".

Los investigadores expresaron que empresas como las arriba mencionadas deberían destinar fondos par la investigación y no estar recibiendo financiamientos públicos.

"Uno esperaría que, ante la lección que nos ha dado la pandemia sobre lo indispensable de fomentar la ciencia nacional, el gobierno reaccionara con apoyos, no con recortes. Uno esperaría que se atendiera el llamado de la Academia Mexicana de Ciencias sobre un rescate para la ciencia mexicana, no que se respondiera con esta bofetada a los investigadores nacionales, la cual sin duda abonará la fuga de cerebros".

Advirtieron que la intención de este "ahorcamiento" a la investigación pretende "orillarnos a convertirnos en vendedores de servicios, en entes "vinculados" a la iniciativa privada, bajo el supuesto de que el crecimiento económico per se traerá consigo mejoras en el desarrollo social, cuando existe evidencia de que, sin una política de Estado redistributiva, que atienda las prioridades de la población, la desigualdad será consecuencia inevitable".

"El manejo sustentable de los recursos bióticos -dijeron- los efectos del cambio climático, el bienestar de las etnias del país, el empoderamiento de las mujeres y la atención a la salud de grupos marginados, así como otros temas pertinentes de investigación, no son comercializables directamente. La ciencia en general no es comercializable; del conocimiento generado pueden derivarse productos valiosos, pero este proceso no es inmediato. La ciencia es una inversión a mediano y largo plazo, mas no por ello menos vital".

Conservación Internacional y Ecosur... (EN QUÉ QUEDAMOS, PUÉS...?)

Viernes, 19 de Junio de 2009 03:18

Identifican áreas clave para conservación de biodiversidad

Ezequiel Gómez García | Conservación Internacional identifica áreas clave para la conservación de la biodiversidad en el sureste de México. Ante la grave disminución de flora y fauna amenazada a nivel mundial y sus hábitat, Conservación Internacional y El Colegio de la Frontera Sur, dieron a conocer las áreas clave de biodiversidad (KBAs por sus siglas en inglés- Key Biodiversity Areas), con el propósito de contribuir a la protección de las especies amenazadas y de los sitios naturales sin estatus legal de protección que se encuentran en el sureste de México.

La presentación del estudio científico identificó 68 áreas clave de la biodiversidad en el Sureste de México, obtenido del análisis de dos mil 620 registros de especies. **El estudio técnico fue realizado por Ecosur y Conservación Internacional**, con el apoyo financiero Fondo de alianza para los Ecosistemas Críticos y la herramienta integrada de Evaluación de la Biodiversidad.

Una KBA es "un sitio de importancia a nivel mundial para la conservación de las especies que tienen una alta probabilidad de extinción en corto o mediano plazo", de acuerdo a la definición promovida por Conservación Internacional. En este sentido, se considera que en el país existen varias áreas que albergan varios ecosistemas naturales y que no están incluidas en el Sistema de Área Protegidas, pero no por ello son menos importantes ya que juegan un papel de conectividad y de refugios de la vida silvestre.

De acuerdo a conservación Internacional, la superficie de áreas naturales protegidas federales, estatales, municipales o comunales en el Sureste de México llega aproximadamente a 10,109,415 hectáreas; sin embargo, las KBAs indican una superficie de 4,529,781 hectáreas adicionales de este territorio con alto valor para la conservación de la Biodiversidad, es decir sitios con alta biodiversidad amenazada que se encuentran fuera de áreas protegidas, que equivale a un 53 por ciento del total de las KBAs del Sureste de México.

Según el análisis del estudio realizado por los expertos la actividad humana no sostenible es la principal amenaza para los ecosistemas. El crecimiento descontrolado y desordenado de los centros poblacionales, el cambio del uso del suelo de zonas boscosas, la contaminación de los mantos acuíferos, parches del bosques dispersos por la extensión agrícola, la sobre explotación y contaminación de recursos naturales y la depredación, son las principales amenazas que enfrentan la flora y fauna en el país y las áreas en donde ellos viven su ciclo biológico. Hay que señalar que en Chiapas se identificaron 43 KBAs siendo éste el estado con mayor número de estos sitios en el país, representando el 48 por ciento del territorio del estado.