

REDMANGLAR INTERNACIONAL

PARA LA DEFENSA DE LOS ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS Y LA VIDA COMUNITARIA

Boletín Electrónico No. 33 – Agosto 2006

Desde la Secretaría Ejecutiva

EL FUTURO DE NUESTRA RED

Con inmensa alegría hemos compartido el recuento de las actividades emprendidas en este año en los distintos países para conmemorar el Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar. Nos entusiasma mucho el saber que esta fecha ha sido tomada en cuenta en nuestros países, así como en países asiáticos, europeos y africanos para hacer un llamado a la sociedad civil y a las autoridades sobre la importancia de la defensa, conservación y recuperación del ecosistema manglar.

Por otro lado, es para la Secretaría Ejecutiva de Redmanglar Internacional (RMI) muy grato comunicarles que, luego de un largo período de espera, finalmente se hará realidad la reunión del Consejo de Dirección de la Red. Esta reunión tendrá lugar en Santa Cruz de Lorica, Córdoba – Colombia y serán anfitriones nuestro@s compañer@s de ASROCIG.

La reunión del Consejo de Dirección tendrá lugar entre los días 10 y 17 de Septiembre y se espera la participación de delegados de las organizaciones participantes de la REDMANGLAR Internacional: Brasil, Venezuela, Ecuador, Guatemala, Honduras, México, Colombia, Salvador, Perú, Cuba y de Greenpeace Internacional.

Vale anotar que para fines de este mes se ha programado una reunión con todas las organizaciones que trabajan y viven en torno a los manglares del Perú, con el fin de fortalecer un frente común por la defensa de este valioso ecosistema y elegir al nuevo delegado peruano al Consejo de Dirección de RMI.

La agenda de esta reunión incluirá un recuento de las actividades realizadas por las organizaciones miembros de la red en los diferentes países y se abordarán temas como el Código de Conducta de Manglares propuesto por el Banco Mundial y que fuera eliminado de las resoluciones de la COP9 de Ramsar en Kampala, Uganda, la certificación orgánica a la industria camaronera, la afectación de la pesca industrial, el fortalecimiento de RMI y sus sostenibilidad, entre otros.

Líder Góngora F.
Secretario Ejecutivo
Redmanglar Internacional
redmanglar@redmanglar.org

26 de Julio, Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar

Foros Ciudadanos Marcan la Tónica de la Celebración del Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar

Colombia: Conversatorio con las Autoridades Ambientales de la Localidad

Cuba: FIESTA DE LOS MANGLARES

- **Comenzó la Fiesta de los Manglares**

Ecuador:

**Acciones Comunitarias por el Día Internacional de Defensa del Ecosistema Manglar
Foro y Reforestación por el "Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar"**
• **"FORO POR MAJAHUAL, LOS BOSQUES Y EL AGUA"**

El CEEM en la Campaña para la Protección del Manglar

El Salvador: Reforestación en la Bahía de Jiquilisco

Guatemala:

**Conservar el Manglar Cuestión de Vida o Muerte
26 de Julio Día Internacional del Mangle**

México: Todos por la Defensa de la Laguna de Cuyutlán

Venezuela: "El Manglar, Patrimonio de los Pueblos del Mar"

Internacionales:

**Día de la Defensa del Ecosistema Manglar en la India
Jornada de Discusión en Bangladesh
Protección de los Ecosistemas Costeros - CCEC Bangladesh
El Día Internacional en el Congo
Velero « Contra los Piratas de Proteínas »**

Miércoles 26 de Julio del 2006

**FOROS CIUDADANOS MARCAN LA TÓNICA DE LA CELEBRACIÓN DEL DÍA INTERNACIONAL DE
LA DEFENSA DEL ECOSISTEMA MANGLAR**

Este día 26 de Julio, las comunidades usuarias ancestrales del ecosistema manglar y las organizaciones que luchan por su defensa, conservación y recuperación en todo el mundo, y particularmente en nuestra región, realizaron varias actividades en el marco de la celebración del Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar.

Desde México hasta el Perú, leemos a diario noticias de contaminación, tala y devastación de los ecosistemas de manglar a cargo de mega-emprendimientos hidroeléctricos, turísticos y de acuicultura de camarón. La contaminación de los esteros, el dragado de sus canales, las obras civiles proyectadas en detrimento de estos ecosistemas y la tala indiscriminada de los bosques son una constante.

Por ello, las organizaciones que viven directamente los efectos de la devastación de este valioso patrimonio natural han sido las encargadas de hacer un llamado a la sociedad civil para que cese la destrucción de esta barrera protectora natural y fuente de vida de las poblaciones costeras de las zonas tropicales y subtropicales del planeta.

La campaña de este año se ha denominado "Manglar, Nuestro Patrimonio Natural". En varias localidades de América Latina se organizaron foros ciudadanos, ruedas de prensa, marchas, reforestaciones comunitarias de manglar y acciones tendientes a sensibilizar cada uno de nosotros para que asumamos la responsabilidad de la defensa, conservación y recuperación de este ecosistema severamente amenazado, puesto que es herencia de nuestras naciones y territorio de las comunidades usuarias ancestrales.

Verónica Yépez, Comunicaciones
Redmanglar Internacional
info@redmanglar.org

CONVERSATORIO CON LAS AUTORIDADES AMBIENTALES DE LA LOCALIDAD

Hoy 26 de Julio de 2006, se inició el conversatorio con autoridades locales, OCB, Instituciones etc, programado para hoy por ASPROCIG con el fin de exigir a las autoridades competentes el cumplimiento inmediato de las sanciones a las camaroneras, para dejar claro nuestra posición con respecto a los proyectos de turismo agresivo, la destrucción y desecamiento de humedales los cuales proclamamos como patrimonio de las comunidades locales.

Respaldados por la resolución 0.9349 del 18 de agosto de 2005 por el cual se ordena la demolición de terraplenes construidos al interior de humedales, expedida por la CVS (autoridad ambiental Regional dpto de Córdoba).

MORIREMOS COMO MUEREN LOS ARBOLES DE NUESTROS HUMEDALES," DE PIE LUCHANDO"

Enviado por ASPROCIG yupanqui@edatel.net.co

FIESTA DE LOS MANGLARES Ciénaga de Zapata, Matanzas - Cuba

Nuestra **FIESTA DE LOS MANGLARES** evento cultural ambiental desarrollado con todo éxito del 20 al 23 de julio 2006 en la Ciénaga de Zapata involucró a varias instituciones del territorio como: El Parque Nacional, la Empresa Municipal Agropecuaria (EMA), la dirección Municipal de Cultura, Educación así como el apoyo de otras instituciones nacionales e internacionales como la Agencia de Medio Ambiente, el Centro de información, Gestión y Educación Ambiental, el CNAP y los proyectos Sabana / Camagüey, la Red de Humedales y Redmanglar Internacional.

Bajo el lema central **Cultura sobre el Manglar**, dicho evento contó con la presencia de especialistas y niños de las provincias de Ciudad de La Habana, Villa Clara y Matanzas.

El programa incluyó un **Taller sobre Restauración de Manglares** en Áreas Protegidas que fue conducido por Leda Menéndez y José Manuel Guzmán especialistas del Instituto de Ecología y Sistemática; el montaje e inauguración de la **Exposición Manglares del Archipiélago Sabana / Camagüey**; la proyección en 12 asentamientos poblacionales de **documentales ambientales sobre el tema realizados por la editora Mundo Latino** antes de las películas programadas por la Dirección Municipal de Cine; la celebración y premiación de una **Jornada Científica Estudiantil sobre Manglares** y del **Concurso de Literatura y Artes Plásticas Cultura sobre el Manglar**; un **Intercambio de especialistas con pobladores de la comunidad de Soplillar**; un **Espectáculo danzario del Conjunto Artístico Comunitario Korimakao**; una **Siembra de especies de mangles** en un área natural de nuestra reserva y como colofón el **Concierto clausura a cargo de la destacadísima agrupación de música popular cubana David Alvarez y Juego de Manos** que fue presenciado por más de 2500 espectadores.

El Taller sobre Restauración de manglares incluyó las siguientes conferencias técnicas:

1. Los manglares del Parque Nacional Ciénaga de Zapata.
2. Los manglares del Archipiélago Cubano.
3. Salud del ecosistema de manglar en el Archipiélago Sabana – Camaguey.
4. Proyecto de uso ecoturístico del manglar en Cayo Romano, ESC.
5. Bases Ecológica para la restauración de manglar.

6. Restauración natural del manglar.

7. La red de humedales CYTED.

Por otra parte, los promotores culturales del municipio lograron recepcionar 150 trabajos en las comunidades todos pertenecientes a la categoría infantil y juvenil de los cuáles fueron seleccionados para participar en la jornada Científica Estudiantil los siguientes:

1.- Poesía. Bebé Manglar. Autora: Adanai Rodríguez Venega. Escuela Bárbaro Rodríguez. Cayo Ramona.

2.- Ponencia Técnica: Caracterización del Manglar. Yesenia Bueno Ramírez y Lázaro Michel Oviedo. Escuela Bárbaro Rodríguez. Cayo Ramona.

3.- Cuento: Los Manglares. Ilianis M. García. Escuela Bárbaro Rodríguez. Cayo Ramona.

4.- Ponencia Técnica. El manglar, un ecosistema. Maydelis Vieto. Escuela Bárbaro Rodríguez. Cayo Ramona.

5.- Ponencia Técnica. Conocimientos generales sobre los manglares. Aymée Gómez Rodríguez. Escuela Primaria Félix Edén Aguada. Girón.

6.- Dibujo. Las costas y sus mangles. Jennifer Bueno Vera. Escuela Primaria Iluminado Rodríguez. Pálpite.

7.- Ponencia Técnica. Una aproximación al estudio de los bosques de manglar de la costa de Camajuaní. Teresa María de Paz Borroto. Camajuaní / Villa Clara.

Fotos: Siembra de Mangles en un área natural y del Concierto Clausura del evento realizado el 23 de julio con la asistencia de más de 2500 personas.

Foto: Pese a que se aseguró hospedaje para todos los niños y especialistas que vinieron de otras provincias, muchos niños desearon dormir en las casas de campañas que habilitamos alrededor de nuestras instalaciones del CITMA. Fue algo muy muy original y novedoso para ellos.

Julio Haedo, Ciénaga de Zapata / CUBA - haedoeduca@zapata.atenas.inf.cu

Comenzó la Fiesta de los Manglares

José Miguel Solís
Corresponsal de Rebelde
Julio 21 del 2006, 1:00pm

Con el auspicio del Órgano de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente del municipio matancero de la Ciénaga de Zapata, ayer se iniciaron las actividades de la Fiesta de los Manglares, evento científico y de educación popular ambiental encaminado a promover el conocimiento sobre esas formaciones vegetales.

Intervenciones acerca del manejo y uso sostenible de esas plantas costeras, visitas a zonas con alta presencia de mangles, así como conferencias, charlas y otras actividades con los pobladores de esa región de Matanzas conforman el programa del encuentro.

Presentes en gran parte de las costas y cayos cubanos, los manglares conforman una tupida madeja que protege el litoral de las embestidas del mar, mientras hospeda a numerosos microorganismos, peces y crustáceos, de ahí la importancia de su cuidado.

La introducción en la Ciénaga de Zapata de la Fiesta de los Manglares, se inscribe en los esfuerzos por proteger esas formaciones vegetales y continuar el programa en el mayor humedal del Caribe insular de instruir a la población en el sentido de hacer sostenible la explotación de sus riquezas naturales.

Tomado de Radio Rebelde:

<http://www.radiorebelde.com.cu/noticia/ciencia/ciencia2-210706.htm>

ACCIONES COMUNITARIAS POR EL DÍA INTERNACIONAL DE DEFENSA DEL ECOSISTEMA MANGLAR

Quito 25 de Julio 2006

Las comunidades usuarias ancestrales del ecosistema manglar y las organizaciones de base, agrupadas en la Coordinadora Nacional para la Defensa de este ecosistema (C-CONDEM), han organizado diversas acciones colectivas, con ocasión de celebrar el Día Internacional de Defensa de este recurso natural, para llamar la atención a la sociedad sobre la necesidad de proteger nuestro patrimonio natural y los derechos de la población local.

En las provincias de Esmeraldas, Manabí, Guayas y El Oro durante el mes de julio se han desarrollado foros ciudadanos por el patrimonio natural y la cultura, que enfocan soberanía y derechos de los pueblos y nacionalidades del Ecuador, con la intención de reflexionar sobre la capacidad y el derecho de las comunidades a manejar sus recursos y protegerlos, partiendo de la premisa de que los saberes ancestrales han sido garantía para mantener un equilibrio ambiental por cientos de años.

Estas actividades son parte de la Campaña "**Manglar Nuestro Patrimonio Natural**" que ha tenido como acción sustancial la recuperación del ecosistema con actividades de reforestación realizadas, por miembros de las comunidades de usuarios ancestrales y grupos de estudiantes, en varios sitios de zonas costeras que estuvieron cubiertas por manglar y han sido devastadas durante años debido a la construcción de piscinas de cultivo de camarón.

En este año las organizaciones y comunidades que conforman la C-CONDEM se han unido a la lucha de diversos sectores para salvaguardar el patrimonio forestal de los ecuatorianos severamente amenazado por industrias extractivistas y exigen la conservación de los últimos bosques primarios y la prohibición de su explotación, así como el cumplimiento de la legislación; por otro lado reclaman la moratoria a la industria maderera hasta determinar impactos sociales y ambientales y la prohibición de las plantaciones, principalmente de eucalipto, que están atentando contra las fuentes de agua y perjudicando a las comunidades de usuarios ancestrales del ecosistema manglar.

La devastación de los ecosistemas produce un grave desequilibrio ecológico que se evidencia en perjuicios a la biodiversidad, a las condiciones climáticas y de la tierra que muestra preocupantes signos de erosión y contaminación. En el Día Internacional de Defensa del Ecosistema Manglar las comunidades usuarias ancestrales de este recurso apelan a la conciencia ciudadana para fortalecer la lucha contra intereses de grupo, que perjudican a la gran colectividad.

AGENDA DE ACTIVIDADES

FECHA	ACTIVIDAD	LUGAR
Julio 15	Reforestación en la Comunidad de la Puntilla	EL ORO
Julio 16	Reforestación en la Punta del Faro de Jambelí	EL ORO
Julio 21	Foro: Defensa del Majagual, contra las plantaciones de eucalipto	ESMERALDAS CASA DE LA CULTURA

		09:00 horas
Julio 21 - 22	Campamento: Acción comunitaria en Defensa del Ecosistema Manglar	MAJAGUAL - ESMERALDAS
Julio 22	Desfile náutico organizaciones UOPPAO	Estero St.a Rosa MACHALA
Julio 23	Conferencia: Importancia del Ecosistema Manglar	Municipio de Huaquillas Puente Internacional
Julio 24	Presentación Feria Artesanal Desfile Cívico	Puerto Bolívar EL ORO
Julio 24 - 25 - 26	Difusión Pública de actividades de campaña en Defensa del Ecosistema Manglar Entrevistas en medios de comunicación	ESMERALDAS, GUAYAS, MANABI, EL ORO, PICHINCHA
Julio 25	Actividades culturales	MANGLAR LA BOCA MANABÍ
Julio 25	Ponencia Simposio Nacional de Humedales del Ecuador	FUNDACIÓN ARCOIRIS LOJA
Julio 26	Foro ciudadano por el Patrimonio Natural y Cultural. Soberanía y derechos de los pueblos y nacionalidades del Ecuador	QUITO – Radio La Luna 08:00 a 14:00 horas
Julio 26	Encuentro cultural y deportivo Partido de Fútbol	QUITO
Julio 27-28	Foro Nacional Recursos Marino-Costeros	Consejo Provincial de EL ORO
Julio 29	Feria Cultura y Deporte	Costa Rica – EL ORO

Ivonne Cevallos R., COMUNICACIÓN C-CONDEM – manglares@ccondem.org.ec

FUNDECOL - BOLETÍN INFORMATIVO / Muisne, martes 18 del 2006

FORO Y REFORESTACIÓN POR EL “DÍA INTERNACIONAL DE LA DEFENSA DEL ECOSISTEMA MANGLAR”

Las festividades por el Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar, dan inicio a un sinnúmero de actividades en la provincia de Esmeraldas y en el país, en el contexto de la campaña **“MANGLAR NUESTRO PATRIMONIO NATURAL”**

Actividades como la industria camaronera y las plantaciones de eucalipto siguen avanzando sobre ecosistemas muy importantes de la provincia de Esmeraldas, como son el manglar, bosques y suelos agrícolas, amenazando con destruir completamente recursos naturales que son vitales para las comunidades asentadas en los mismos.

Ejemplo de esto constituyen las camaroneras de la empresa Purocongo, que actualmente cuenta con más de 700 hectáreas de piscinas y está expandiéndose en 300 más, afectando los manglares de Majagual, famosos por ser los más altos del mundo y el humedal Laguna de la Ciudad. Otro caso igualmente grave son las plantaciones de eucalipto de la empresa Eucapacific, extendidas en miles de hectáreas al sur del cantón Muisne, donde han secado ríos, contaminado el suelo con químicos y han dejado a muchas familias sin tierras.

Ante esto y en el contexto de la Campaña Nacional, por la defensa de nuestros recursos naturales, denominada este año **“MANGLAR NUESTRO PATRIMONIO NATURAL**, organizaciones comunitarias de la provincia de Esmeraldas como la Asociación de Pescadores Artesanales y de Comercialización de Productos Bio-Acuáticos Manglares del Norte (APACOPBIMN) de Olmedo y FUNDECOL de Muisne, conjuntamente con otras de nivel nacional, como la Corporación Coordinadora Nacional por la Defensa

del Ecosistema Manglar C-CONDEM y Acción Ecológica, inician las festividades por el Día Internacional por la Defensa del Ecosistema Manglar, con un FORO POR MAJAGUAL, LOS BOSQUES Y EL AGUA, con el objetivo de informar, sensibilizar e informar a la población, en el Auditorio de la Casa de la Cultura Ecuatoriana, de la ciudad de Esmeraldas, el día viernes 21 de julio del presente año a las 09H00 a.m. y por la tarde se trasladarán a Olmedo y Majagual, donde instalarán un CAMPAMENTO hasta el sábado 22, que servirá de escenario para analizar y definir estrategias en defensa de los derechos comunitarios sobre los recursos naturales.

Así mismo, en la parroquia Bolívar del cantón Muisne, FUNDECOL reforestará manglar de manera masiva, con los bolivareños, miembros de la Federación de Usuarios del Ecosistema Manglar de Muisne – FUEMBOHT-M y ciudadanía muisneña en general, el día lunes 24, iniciando a las 08H00 a.m. Luego de esta acción, se degustará un almuerzo comunitario.

“POR LA DEFENSA DE NUESTRO PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL”

Comunicación FUNDECOL – fundecol@fundecol.org

CAMPAÑA 26 DE JULIO “MANGLAR NUESTRO PATRIMONIO NATURAL”

El viernes 21 de julio, en el Auditorio de la Casa de la Cultura Ecuatoriana, sede Esmeraldas, se realizó con éxito el

"FORO POR MAJAHUAL, LOS BOSQUES Y EL AGUA"

“13 años ha afectado la industria camaronera PUROCONGO en Majagual, ocasionando desequilibrio ambiental y destrucción de manglar...”, fueron las palabras con las que inició Peter Segura, líder de las comunidades asentadas en la Reserva Natural de Majagual, y Presidente de la Asociación de Pescadores Artesanales y de Comercialización de Productos Bio-Acuáticos Manglares del Norte APACOPBIMN, además de que son amenazados y no pueden transitar libremente por la playa; existen denuncias, las cuales no han sido escuchadas y debido a eso en la actualidad está con vida sólo el 20% de los recursos marino costeros de la zona y es aquí donde se encuentra la Reserva Majahual con 375,18 Has. y donde se localizan los manglares más altos del mundo con 40 mts.

Marcelo Cotera Presidente de FUNDECOL, hizo su presentación sobre eucalipto y resaltó que la compañía EUCAPACIFIC, lo que ha traído con sus plantaciones, son miseria, contaminación, sequía y destrucción al ambiente, en el cantón Muisne. Acotó, que existen informes de varias instituciones del Estado como son la Comisión Anticorrupción y la Inspectoría del Trabajo de Esmeraldas, quienes han informado que no existen garantías para los empleados, pues trabajan en condiciones inhumanas y que de inmediato se debían paralizar las actividades, lo cual como es conocido por todos no se ha efectuado, pues la compañía continúa con sus faenas y planifica además extender los sembríos de éste monocultivo; continuando así con la contaminación de los suelos y la migración de las familias hacia las ciudades.

En este contexto y demostrando su malestar, se pronunció ante la falta de seriedad y de interés por parte del Gobierno Provincial, ya que hace ocho meses en una movilización de Acción Ecológica, FUNDECOL y comunidades del cantón Muisne, hacia el cantón Esmeraldas, se entregó a la señora Prefecta un Borrador de la Ordenanza DE PROTECCIÓN, ORDENAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DE LOS ECOSISTEMAS DE LA PROVINCIA DE ESMERALDAS, de la misma que hasta la actualidad no ha habido pronunciamiento ni verbal ni escrito.

Por su parte, el señor Viceprefecto de la provincia, Abg. Linder Altafuya, comunicó que la Prefectura ha emprendido varias acciones para lograr el traslado de competencias, tanto del Ministerio del Ambiente como del Ministerio de Agricultura en la provincia.

En su intervención el Diputado Rafael Erazo, expresó que gracias a los coidearios del MPD, en el Congreso Nacional están debatiéndose los artículos de la Ley de Defensa del Manglar, que aún no han sido aprobados; se manifestó ante la lucha que ha mantenido, hombro a hombro, con los compañeros de FUNDECOL para combatir contra los explotadores y destructores de éste importante ecosistema, causado por las malas políticas de los gobiernos de turno.

El compañero Presidente de la C- CONDEM, Líder Góngora, remembro como las actividades camaroneras, desde sus inicios han afectado al cantón Muisne, trayendo destrucción a los recursos naturales y dejando sin su fuente de vida y subsistencia a las comunidades y sin hábitat a la flora y fauna.

Único acuerdo

Luego de varias intervenciones del público presente, se expuso que la problemática se debe a la falta de políticas y acciones por parte del gobierno seccional, recomendaron al señor Viceprefecto que traslade al seno del Consejo Provincial, las inquietudes en el Foro planteadas.

Que, la Prefectura oficie a la empresa PUROCONGO, para que paralicen sus actividades nocivas contra la naturaleza y las comunidades y devuelvan los sembríos que han destruido por causa de las mismas.

Ante esto el Abg. Altafuya manifestó que de acuerdo a la autonomía y desde el Dpto. Ambiental tomará las medidas que el caso requiera, desde el Consejo Provincial, en beneficio de las comunidades.

Finalizando Peter Segura pidió a todos los asistentes que se sensibilicen, difundan e informen a la población esmeraldeña, para que se unan a esta lucha.

“POR LA DEFENSA DE NUESTRO PATRIMONIO NATURAL Y CULTURAL”

Comunicación FUNDECOL

Mayor información a los teléfonos de FUNDECOL - 062 480 519 – 062 480 201 Muisne – E mails: fundecol@andinanet.net, fundecol@yahoo.com

El CEEM en la Campaña para la Protección del Manglar

Otra vez este año el Centro Educativo Ecológico MANGLAR (CEEM) de San Vicente - Manabí nos juntamos a la Campaña para la protección del Manglar, nuestro reto en nuestra Institución.

Todos los alumnos desde el preescolar hasta el bachillerato, estaban encargados de un mensaje a difundir para los otros compañeros. No faltaba nada del Conferencista Francisco Reyes - guía de la Isla del Corazón - hasta la maqueta del manglar hecho por la primaria, las exposiciones de cada año, concurso de dibujo, la cosecha de los propágulos del manglar rojo en la playa y su siembra en el Sitio Boca de Briceño ahora puesto como ritual desde tres años ahora (II año de Bachillerato)

Los estudiantes del CEEM
Centro Educativo Ecológico Manglar
San Vicente - Manabí – Ecuador

Enviado por Martina Wallet pwallet@mundonet.ec

Reforestación en la Bahía de Jiquilisco

El Salvador

Tuvimos una delegación en la Bahía de Jiquilisco durante esta semana del 26 de Julio. En este lugar se plantarán manglares en honor de Monseñor Oscar Romero.

We have a delegation in El Salvador's Bay of Jiquilisco this week of July 26th. They will plant mangroves there in honor of Monsignor Oscar Romero

<http://fssca.net/romero/index.html>

Enviado por Sean Hale, FSSCA" sean@fssca.net

CONSERVAR EL MANGLAR CUESTIÓN DE VIDA O MUERTE

De continuar la tala de manglar, en los próximos 10 años más del 40 % de este ecosistema habrá desaparecido de las costas guatemaltecas, denuncian organizaciones ecologistas que exigen a las autoridades medidas inmediatas para frenar su deterioro.

Leer más en:

www.tropicoverde.org/Proyecto_TV/proyecto_2_noticias.htm

Enviado por Trópico Verde – info@tropicoverde.org

MENSAJE TRANSMITIDO POR LA RADIO COMUNITARIA ESTEREO OCEANO, DONDE AVEDICHAMP., TIENE MEDIA HORA DE COBERTURA PARA TRANSMITIR SU PROGRAMA LOS DIAS SABADOS TITULADO LA VOZ DE LOS MANGLARES.

26 DE JULIO DIA INTERNACIONAL DEL MANGLE

En varios países del mundo el 26 de julio se celebra como un día especial para el mangle, ecosistema único y tan importante para las comunidades costeras que aparte de subsistir directamente de este recurso natural, las protege de los embates de fenómenos naturales tan destructores como los son las tormentas tropicales huracanes y los tsunamis (maremotos) los cuales en varios países del pacífico de Asia han causado destrozos y la muerte de millares de personas especialmente por falta de bosques de manglares. Ante esta afirmación quizás nos preguntemos, ¿Que más nos pueden dar los manglares a parte de ser escudos ante fenómenos naturales, criaderos de peces, camarones, cangrejos ,almejas, etc., lo anterior es cierto. Nadie ignora lo que bondadosamente podemos obtener de los manglares, pero recordemos que también nos dan madera para nuestros ranchos, combustible para cocer nuestros alimentos, de sus hojas medicina y son un filtro importante para los esteros y océanos aparte de mantener el equilibrio del agua salada de los océanos con el agua dulce de tierra firme de la cual sería imposible la vida en nuestro planeta. Otro alimento que podemos encontrar en los manglares son los huevecillos de infinidad de aves que anidan en las copas de estos árboles y entre sus raíces que se encuentran en tierra firma podemos encontrar carne de animales terrestres tales como los tepezcuintles, iguanas, tacuacines y muchos otros animales más.

Si en nuestro medio reconociéramos lo importante que son estos bosques, quizás en lugar de destruirlos los protegieramos, pero nosotros que hacemos uso directo de los manglares no los cuidamos, mucho menos esperamos que nuestras autoridades hagan algo por su protección.

En las costas Ecuatorianas, brasileñas y otros lugares el 26 de Julio es un día especial para las comunidades asentadas en estas costas, es una fiesta para ellos, ya que lamentablemente por el ímpetu de las industrias de camaronicultura y turísticas se han destruidos extensas áreas de mangle y a las comunidades se les ha vedado el derecho de hacer uso de este recurso n forma directa, para gracias a las luchas llevadas acabo, ya sea judicialmente o enfrentamientos directos, las comunidades han recuperado sus manglares y he ahí el regocijo de estas comunidades.

Es importante reconocer la labor realizada por las expatrullas de autodefensa civil (expac) les obligaban a realizar una reforestación antes de recibir su resarcimiento y lo loable s que en nuestro medio reforestaron los esteros de San Vicente, Ixtàn y Chapàn con 70 mil candelillas de mangle rojo en adonde un 70% de estas candelillas fueron fructíferas, es decir que muy pronto veremos bosques de mangle que serán parte de nuestro patrimonio natural al cual tendremos acceso sin restricción alguna, por que los manglares son del pueblo, por el pueblo y para el pueblo así como sus esteros y no de persona particular alguna tal como lo establece nuestra constitución política y Dios mediante algún día será reconocido en Guatemala el 26 de Julio como el día internacional del mangle.

Foto_ Mangle reforestado en el Manchón donde participó Avedichamp

Foto: Reforestación de expatruyeros monitoreado por Avedichamp

QUE VIVAN LOS MANGLARES DEL MUNDO, Y QUE VIVAN LOS MANGLARES DE CHMAPERICO.

AVEDICHAMP PRESENTE

--Foto: Grupo de trabajo en el Manchòn. AVEDICHAMP VICE-PRESIDENTE DE CAMISA CELESTE Con representantes de CONAP , INAB Y MARN

Enviado por AVEDICHAMP avedicham@yahoo.es

Todos por la Defensa de la Laguna de Cuyutlán

Invitamos a los ciudadanos de Manzanillo a participar en el “**Segundo Foro Ciudadano en Defensa de la Laguna de Cuyutlán y su Programa de Ordenamiento Ecológico y Territorial**”, el miércoles 26 de Julio de 2006, a las 09:00 de la mañana en el Salón del Cabildo de la Presidencia Municipal de Manzanillo, en el marco de los festejos del día internacional por la Defensa de los ecosistemas de Manglar.

Ante la falta de información oficial sobre los intentos de destruir la laguna de Cuyutlan, los ciudadanos debemos analizar y proponer cómo queremos que se utilice la laguna, frente a los intentos de instalar infraestructura industrial sin la certidumbre técnica y jurídica en materia ambiental y de seguridad en la laguna de Cuyutlán del Municipio de Manzanillo, el Frente de Resistencia por la Defensa de la Laguna de Cuyutlán está realizando foros de análisis donde libremente los ciudadanos opinemos sobre el futuro que queremos acerca de la Laguna de Cuyutlán, el humedal más grande e importante de la región y patrimonio natural de nuestros hijos.

Orden del Día

09:00 - 09:30 hrs. Registro de asistentes y Registro de Ponencias.

09:30 - 09:40 hrs. Bienvenida y Procedimiento de Participación a cargo de la Margarita Batáz

09:40 -10:00 hrs. Exposición de Gabriel Martínez Campos “Situación Actual de la Laguna de Cuyutlán y Programa Regional de Ordenamiento Ecológico de la Laguna de Cuyutlán.

10:00 - 11:30 hrs. Presentación de Ponencias Individuales.

11:30 - 12:30 hrs. Mesas de trabajo

12:30 - 12:45 hrs. Plenaria.

12:45 - 13:00 hrs. Clausura.

¡ 26 de Julio Día Internacional por La Defensa del Manglar !

Marcha por la defensa de la Laguna de Cuyutlán

17:00hrs. en las Palmitas, Manzanillo, Colima, México.

Frente en Resistencia por la Defensa por la Laguna de Cuyutlán

Foros Ciudadanos por la Defensa de Cuyutlán

Enviado por Bios Iguana A.C. – bios@bios-iguana.com

26 de julio de 2006
DIA INTERNACIONAL DEL MANGLAR

“EL MANGLAR, PATRIMONIO DE LOS PUEBLOS DEL MAR”

En el marco del año Internacional de lucha contra la desertificación, la Asociación Ecologista para la Preservación Ambiental del Estado Falcón (AEPFA Falcón), como integrantes de la RIOD Venezuela y ALMA's REDMANGLAR Venezolana, ha organizado una serie de actividades con motivo de celebrar el DIA INTERNACIONAL DEL MANGLAR, ecosistema de gran importancia ecológica, social y cultural, que durante los últimos años ha menguado su extensión, producto de la incomprensión de su verdadero valor y el desarrollo de actividades antropicas como el turismo y el cultivo de camarón, financiadas por organizaciones y corporaciones internacionales en nombre del “Desarrollo”.

Hoy hacemos un llamado de alerta a la sociedad planetaria, ha emprender acciones en defensa de este espacio natural, que refleja la bendición del dios padre para el beneficio de los habitantes de esta tierra. EL MANGLAR ES NUESTRO PATRIMONIO, nuestra vida, forma parte de nuestros sueños, como integrantes de REDMANGLAR INTERNACIONAL, hemos demostrado que nuestros esfuerzos no han sido en vano, nuestro mayor logro es, ha sido y será, luchar por la verdadera independencia de nuestros pueblo, un nuevo concepto de libertad que va mas halla del derechos al sufragio y expresar las ideas, que rompe los esquemas y paradigmas que la sociedad ha impuesto. UNA LIBERTAD, en la que los pueblos de las costas sean libres para soñar, para su alimentación, para la salud, libres para amar, para estudiar y que el ambiente del cual forman parte sea liberado de un equivocado modelo económico, que solo hace rico a unos pocos y genera sufrimiento a las mayorías, hoy solicitamos respeto al patrimonio de los pueblos del mar EL MANGLAR.

PROGRAMA

Miércoles 26 de julio

Participación en programa de Radio en Coro
Participación en Programa de TV
Rueda de Prensa
Presentación de Informe Ambiental
“El Manglar, un patrimonio falconiano en peligro”

Proyección del Video "Raíces de Vida"
Entrega de Propuesta para decreto de protección en el Manglar de La Vela

Jueves 27 de Julio

Jornada de saneamiento en el Manglar de la Vela
Reunión extraordinaria del Consejo Directivo de AEPA Falcón

Viernes 28 de Julio

Participación en programa Radial "Cultura Ambientalista" Coro
Asamblea con Pescadores Artesanales

Henderson José Colina
Coordinador de Educación e Investigación Ambiental (AEPA FALCON)
RIOD Venezuela
aepamanglares@yahoo.es

Día de la Defensa del Ecosistema Manglar en la India

¡Saludos cordials desde COPDANET!

Los días 24 y 25 de Julio llevamos a cabo competiciones de Arte, Dibujo y Pintura para niños de escuela enfatizando el Día de la Defensa del Ecosistema Manglar y el día 26 de Julio se celebró con un rally en gran escala, una reunión pública y la entrega de premios a cargo de los Oficiales Forestales.

INDIA: Mangrove Action Day

Warm greetings from COPDANET!

On July 24, 25 we held Art, Drawing and Painting competitions for school children emphasising Mangrove Action Day and on July 26 the Mangrove Action Day was celebrated on a grand scale with rally, public meeting and prize distribution by senior Forest Officials.

Felix N. Sugirtharaj
Hony. Secretary
arpmds@md3.vsnl.net.in

Jornada de Discusión en Bangladesh

Para conmemorar el Día de la Defensa del Ecosistema Manglar, el Instituto de Estudios Ambientales y Desarrollo (IEDS) en Bangladesh organizó una jornada de discusión en su oficina. Entre los participantes estuvo el Profesor M.A. Rob, Asesor principal de N-RAS, el Prof. Sabera Chowdhury, Presidente, Titas Mahila Samity, Presidente de Mozibur Rahman, el Foro de Protección Ambiental Costera y fue moderador de esta reunión el Ing. Nurul Amin Bhuiyan, Presidente de IEDS.

Los ponentes alertaron sobre los peligros que la destrucción de los bosques de manglar trae al ahondar el sufrimiento de las personas más pobres del mundo en las áreas costeras, enfrentándolos en su debilidad a los ciclones, mareas y tsunamis.

Ellos manifestaron que la destrucción de los bosques de manglar exponen nuestros ecosistemas. Las lecciones de nuestra reciente experiencia con el tsunami en el Asia nos enseñan que los bosques de manglar protegieron Bangladesh y el Sureste de la costa de India del ímpetu devastador del Tsunami.

De estas duras lecciones y desde una perspectiva de políticas de largo plazo, los ponentes sugirieron que debe darse una política para proteger tanto a las construcciones e infraestructuras cuanto a los bosques de manglar en las zonas costeras de todo el mundo.

Más aún, los ponentes sostuvieron que los bosques de manglar tales como los Sunderbans albergan la vida en la Tierra y los manglares requieren protección y conservación ahora más que nunca por el incremento de tsunamis, ciclones y cambios de las mareas.

El Presidente del IEDS describió a los Sunderbans como una barrera natural en contra de desastres como los tsunamis, cambios de mareas y ciclones y dijo que Bangladesh y parte de la India están bendecidos por las grandes extensiones de bosque de manglar. Por ende hizo una plegaria a la comunidad internacional para que apoyen la protección de los Sundarbans.

MANGROVE ACTION DAY IN BANGLADESH

To mark the Mangrove Action Day the Institute for Environment and Development Studies (IEDS) in Bangladesh organized a discussion meeting today afternoon at its office. Among others the notable discussants were Professor M.A.Rob, Chief Advisor of N-RAS, Professor Sabera Chowdhury, Chairman, Titas Mahila Samity, Mozibur Rahman, Chairman, Coastal Environment Protection Forum and the moderator of the meeting Engineer Nurul Amin Bhuiyan, the Chairman of IEDS.

The speakers have warned that destruction of mangrove forests would worsen increasing sufferings of the world's poorest people in the coastal areas, slashing their resilient power in the face of cyclones, tidal bores and tsunami.

They said that the destruction of mangrove forests exposes our ecosystems. Lessons from our experience of most recent Asian tsunami taught that mangrove forests protected Bangladesh and Indian South Eastern coast from the onslaught of the devastating Tsunami.

>From this hard lesson and from the long term policy perspective, the speakers strongly suggested for the policy of protecting the mangrove forests along with buildings and infrastructures in the coastal areas across the world.

They further said that, mangrove forests like the Sunderbans support life on earth and mangroves need protection and conservation more so because of ever increasing propensities of threatening tsunami, cyclones and sea-level rises.

The IEDS Chairman described Sunderbans as a natural shield against disasters like tsunami, tidal surges and cyclones and said Bangladesh and part of India are blessed because of this large mangrove forests and made a clarion plea to world community to come forward to protect the Sundarbans in his concluding remarks.

Amir Hossain Chowdhury
Executive Secretary
Institute for Environment and Development Studies, Bangladesh
Email: iedsfoeb@accesstel.net

Protección de los Ecosistemas Costeros

Sociedad de Protección de los Manglares – una iniciativa de CCEC Bangladesh

Saludos desde el Centro para la Conservación Ambiental Costera (CCEC) Khulna, Bangladesh.

Adjunto encontrará un reciente afiche y un folleto sobre las actividades del CCEC en ocasión del Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar, el 26 de Julio.

Nos alegra comunicarles que el CCEC realizó un programa de protección de los ecosistemas costeros del suroeste de Bangladesh particularmente en el subdistrito Batiaghata Upazilla (*polder 30*) al conformar la Sociedad de Protección de los Manglares (MPS) con 51 miembros. Estamos pensando realizar esta actividad en Dacope (*polder 32*), adyacente a Sundarban declarado por la UNESCO como Patrimonio Mundial.

Coastal Ecosystems Protection

Mangroves Protection Society-an initiative of CCEC Bangladesh

Greetings on behalf of the Centre for Coastal Environmental Conservation (CCEC), Khulna, Bangladesh.

Attached please find the recent poster and leaflet i.e. activity of CCEC on the occasion of International Mangrove Day, the 26th July. You will be glad to hear that the CCEC has undertaken a programme on the protection of southwest coastal ecosystems of Bangladesh particularly at polder 30 Batiaghata Upazilla (sub district) by forming a 51 member Mangrove Protection Society (MPS). We are planning to address the activity in polder 32 of Dacope, adjacent to Sundarban, the UNESCO declared World Heritage.

CCEC, KHULNA, BANGLADESH
[*ccec_bd@khulna.bangla.net*](mailto:ccec_bd@khulna.bangla.net)

El Día Internacional en el Congo

El día internacional del manglar fue organizado por una ONG local del Congo, "Congo Nature Conservation" la cual publicitó "el número telefónico verde" entre toda la población de Pointe-Noire. Los mensajes y las llamadas telefónicas se hacen con el fin de apoyar el programa de manejo sustentable de manglar en el Congo. Los manglares de este país están amenazados por distintas causas como el crecimiento urbano, la tala de los bosques, contaminación del mar por petróleos, malas técnicas de pesca, etc.

Hasta el día de hoy tenemos más de 92 llamadas registradas.

Entre los meses de Agosto, Septiembre y Octubre tendrá lugar un taller de manejo del ecosistema de manglar en el Santuario de Yombo, el cual tendrá lugar en la población de Kouani en la zona rural.

The international mangroves day in Congo

The international day is organized in Congo by the local ONG "Congo Nature Conservation" which published The green phone number with all the population of Pointe-Noire. Messages and phone calls are made to support the mangroves sustainable management program of Congo which threatened by town planning, the demolition of wood, marine pollution by oil, the bad techniques of fishing, etc

Today, we have already more than 92 phone calls.

Between August, September and October a workshop on the management of the mangroves ecosystem of Yombo sanctuary will be organized in Kouani village in rural zone.

Placide KAYA, National Expert of Mangrove
Coordinator of Congo Nature Conservation
Po Box. 4114 POINTE-NOIRE (Republic of Congo Brazzaville) -
Phone: +242 5592613
Email. placidekaya@hotmail.com or congonatureconservation@yahoo.fr

Velero « Contra los Piratas de Proteínas »

Hace dos semanas hemos regresados de nuestro viaje en barco velero « contra los piratas de proteína »

En pleno verano visitamos ocho puertos (alemanes y daneses) en el Mar Báltico para informar sobre los problemas de la cultivación del camarón y la sobre pesca.

Con pequeñas escenas del teatro y cine sobre el velero informamos a la gente. Por ejemplo una persona ofreció a la gente "un pancito de camarón" (en verdad se trataba de una galleta rosada...) , si la gente la aceptaba venían varias personas con una red que contenía manglares, peces (todo de espuma de plástico) y además letreros que decían "agua potable" o "salud" o "derechos humanos ". Todo eso le daban al "consumidor de camarón " diciéndole "disculpe, eso también tienen que tomarlo, todo eso destruye el consumo de camarón."

La mayoría de la gente de verdad fue sorprendida, no tenían idea que pasa en las camaroneras.

Nathalie Berghahn - nberghahn@web.de

Manejo de Zonas y Recursos Marino-Costeros

Brasil:

Ameaças aos berçários do mar

Manguezais do MA estão ameaçados

Interesses econômicos e ambientais se confrontam no Parque Nacional Marinho dos Abrolhos

- No Senado, empresários do ES marcam posição contra Abrolhos
- 'Portaria do Ibama prejudica Petrobras', afirma senador João Batista Motta (PMDB-ES)

Ceará - Vilarejo de Aracati luta pela preservação do local, afetado pela carcinicultura, e da memória do laberinto

Consulta pública sobre criação da Resex do Taim, na Ilha de São Luís (MA)

Produção de ostras volta a crescer em SC

Captura irregular ameaça pesca da lagosta no país

Ecuador:

15 comunidades de Muisne crían sus conchas y cangrejos

¿Qué Sucede con las Tortugas Marinas...?

Comunidades de Manabí se Fortalecen en la Defensa del Ecosistema Manglar

Guatemala:

Cazar o no ballenas

Conservar las ballenas, algo más que un discurso

México:

Multa de sólo 10 mil pesos a quien destruya una hectárea

Poco creíbles, los resultados del muestreo de playas

Llegan los contaminantes del mar a nuestras mesas

Clausuran autoridades de Cancún obras de relleno ilegal en zona de manglares

Frena Greenpeace el ilegal vertido de aguas negras a playa de Veracruz

Se Exige Someter a Consulta Pública el Proyecto "Muelle De Cruceros" en Playa del Carmen que Podría Generar Desequilibrio Ecológico y Daño a la Salud del Ecosistema Marino

Panamá:

Contratan estudio sobre los manglares de Juan Díaz

Lanzan campaña para salvar a los manglares en Panamá

Comité denuncia tala de mangle en El Retén

Perú: Censo Neotropical de Aves Acuáticas

Venezuela; Grupo Infantil "Voces del Sur", nuevos Héroes Ambientales

Cambio climático amenaza manglares del Pacífico, dice UNEP

- Manguezais do Pacífico ameaçados pela mudança climática

Ameaças aos berçários do mar

Danilo Pretti Di Giorgi

Os manguezais são ecossistemas costeiros tropicais que se formam em regiões onde há influência simultânea de água doce e salgada, estendendo-se assim em faixas ao redor de estuários e deltas de rios. No Brasil, são encontrados desde o Amapá até Santa Catarina, ocupando uma área de 25 mil km². Calcula-se que mais de 95% do alimento que o homem captura do mar tem origem nos mangues. Muitos destes animais passam toda sua vida nos manguezais (diversas espécies de caranguejos, ostras e peixes, por exemplo), mas um número bem maior faz neles sua desova e seus filhotes desenvolvem-se ali para posteriormente aventurar-se nos oceanos na fase adulta. Por essa razão, o mangue é considerado o berçário do mar.

Aves migratórias descansam e reproduzem-se nestas áreas, e muitos mamíferos visitam-no à noite, em busca de alimento. Sua vegetação serve para fixar as terras, naturalmente instáveis pela inundação constante, impedindo assim a erosão, estabilizando a costa e reduzindo inundações. Há séculos comunidades costeiras vivem em convivência sustentável com esta dádiva da natureza, retirando dela alimentos ricos em proteínas, como caranguejos e moluscos.

Tragicamente, desde meados dos anos 90 grandes fazendas industriais de carcinicultura (criação de camarão em viveiros) vêm destruindo os manguezais do Brasil, principalmente nos estados nordestinos. Nesta época chegou ao país a espécie de camarão *Litopennaeus vannamei*, oriunda do sudeste Asiático, que se mostrou economicamente muito atraente.

Desde então, ambientalistas locais vêm tentando chamar a atenção da população para os riscos da expansão desenfreada da carcinicultura na região (de apenas 20 empreendimentos em 1985, fecharam 2003 contabilizando 905 fazendas). Em meados de 2005, um Grupo de Trabalho (GT) da Câmara Federal concluiu um relatório denunciando o desastre ambiental que a prática representa. Entre os impactos relacionados, o estudo detectou a modificação do fluxo das marés, matando a vegetação e a fauna, sobretudo caranguejos e moluscos; a contaminação de água destinada ao consumo humano; a introdução de espécies exóticas-invasoras no ecossistema; perda da cobertura vegetal; conflitos de terra decorrentes da privatização de terras da União (terrenos de Marinha e terras devolutas); e danos cumulativos ao longo das bacias hidrográficas. São apenas alguns pontos de uma longa lista. Até mortes humanas foram registradas pela contaminação por metabissulfito, substância química usada para a conservação dos camarões após a sua retirada dos tanques cercados, localizados dentro ou próximos à região dos manguezais.

Com a justificativa de criar milhares de empregos, estes empreendimentos estão causando sérios danos ao meio ambiente e às comunidades costeiras (e assim criando mais desemprego). Além disso, o GT concluiu que o índice médio de empregos criados é até 3,2 vezes menor do que o divulgado pelos criadores. Na verdade, o cultivo de camarão oferece poucas oportunidades de emprego para as populações costeiras e rurais. Quando existem, são trabalhos temporários, mal remunerados, e que na maioria das vezes não oferecem nenhuma segurança a trabalhadores sub-empregados, que muitas vezes abandonaram a pesca artesanal exatamente por causa dos danos decorrentes da carcinicultura.

Muito pouco foi feito para conter a expansão descontrolada das fazendas. Pelo contrário. Desde a criação do Departamento de Pesca e Aqüicultura, em 1998, o governo utiliza a mesma lógica do agronegócio no trato com o setor, despejando ali milhões de reais.

Para que algo acontecesse, o problema precisou ameaçar o Parque Nacional Marinho de Abrolhos, uma jóia do Atlântico, onde está a maior biodiversidade do litoral brasileiro e o maior banco de corais do Atlântico sul. A Coopex (Cooperativa dos Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia) quer implantar entre o município baiano de Canavieiras e o rio Doce (ES), no estuário do Complexo de Abrolhos, o maior projeto de carcinicultura do Brasil, numa área de 1.500 hectares e com investimento anunciado de

R\$ 60 milhões. O Ministério Público tenta impedir o empreendimento, mas a Justiça baiana joga contra, derrubando liminares.

Correndo por fora, o Ibama publicou, em maio deste ano, uma portaria estabelecendo a zona de amortecimento do parque de Abrolhos, uma faixa de litoral de mais de 200 km entre a Bahia e o Espírito Santo. Qualquer atividade econômica com impacto ambiental nessa região agora depende de anuência do Ibama e do conselho gestor do parque.

Têm ganhado destaque em meio a esta briga alguns peixes graúdos conhecidos da política nacional, como os senadores baianos Antônio Carlos Magalhães, César Borges e Rodolpho Tourinho (todos do PFL) e os capixabas João Motta, Marcos Guerra (PSDB) e Magno Malta (PL). A razão: os políticos elaboraram um decreto legislativo com a intenção de anular a zona de amortecimento.

O projeto tramita com uma velocidade espantosa. Num país (mal) acostumado a ver projetos importantes arrastarem-se por anos no Legislativo, menos de três semanas depois da publicação da portaria do Ibama o projeto já havia sido aprovado pelo relator e encaminhado para a pauta de votação da Comissão de Constituição, Justiça e Cidadania do Senado.

Um detalhe: João Motta é um dos sócios da Coopex, mas afirma não ver "em absoluto" conflito de interesses entre sua atuação como empresário e o poder de sua caneta como parlamentar. Segundo o diretor do Parque de Abrolhos, Marcello Lourenço, "toda a família do Motta é sócia da Coopex".

O senador acusa os ambientalistas de serem "testas-de-ferro de organizações internacionais que querem impedir o desenvolvimento do Brasil". A consciência ambiental do senador fica clara quando defende o projeto pelo fato de retirar água do mar para criar os camarões: "com o derretimento das calotas polares, isso é a coisa mais sensata que se faz". Brillante. O excelentíssimo senador acaba de encontrar a solução para problema do aquecimento global: a carcinicultura.

Não faz muito tempo que a importância fundamental dos mangues para a vida marinha foi reconhecida. Como são feios, sujos e mal-cheirosos, esses locais foram – e continuam sendo - vítimas de aterramentos, marinas, empreendimentos industriais nocivos, e, mais recentemente, do avanço de canaviais. Grandes cidades litorâneas foram construídas sobre manguezais. Mas já é hora de abriremos os olhos para a importância da preservação do que resta intacto dos berçários dos mares. Não são só os corais de Abrolhos e os pescadores artesanais que estão em risco, é o próprio futuro da indústria pesqueira.

Danilo Pretti Di Giorgi é jornalista. - Email: digiorgi@gmail.com

Tomado de Correio da Cidadania:
<http://www.correiodacidade.com.br/ed509/ambcid.htm>

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

Manguezais do MA estão ameaçados

O Maranhão tem a maior área contínua de manguezais da América Latina – só na Reversa Extrativista de Cururupu são 107 mil hectares. O estado também faz parte da principal região de mangues do país, formada ainda pelo Amapá e Pará. Apesar da importância, segundo o Ibama, em todo o país, é aqui que o ecossistema vem sendo mais ameaçado. Para contornar a situação e realizar pesquisas, o instituto pretende criar no Maranhão o primeiro Centro Nacional de Referência sobre Manguezais.

Atualmente, o projeto está na fase de conclusão dos estudos para instruir o processo de criação do centro com justificativas técnicas e científicas. De acordo com Paulo Oliveira Júnior, da Diretoria de Desenvolvimento Sócio-Ambiental do Ibama, ele deverá ficar pronto em até três meses. Depois de

concluído, o projeto será apreciado pelo conselho gestor do instituto. "O centro é essencial porque não existe um centro de estudo especializado em mangues no Ibama. Hoje, o trabalho para sua implantação é realizado em conjunto com a UFMA e conta com o apoio dos outros 21 centros específicos, que acham positiva sua criação, tanto para pesquisa como para conservação do ecossistema", disse.

Segundo Paulo Oliveira Júnior, a destruição dos mangues acontece no Maranhão por dois fatores – a ação urbana e algumas práticas extrativistas, como coleta de ostras. Em São Luís, os principais danos observados são aterros feitos em áreas de mangue para construção de imóveis e despejo de lixo e esgoto in natura.

Paulo Oliveira Júnior está no Maranhão desde 3 de julho. Além de participar da definição e conclusão do processo de criação do Centro Nacional de Referência sobre Manguezais, o diretor está no estado para implementar 15 reservas extrativistas e uma divisão dentro do Ibama. O novo setor será responsável pela gestão das unidades de conservação, tanto de proteção integral, como o Parque dos Lençóis, como as de uso sustentável, como a Reserva Extrativista do Quilombo de Frechal.

Hoje, o representante da Diretoria de Desenvolvimento Sócio-Ambiental do Ibama participa da consulta pública promovida pelo Centro Nacional de Populações Tradicionais (CNPT) para criação da Reserva Extrativista do Taim, em São Luís. A unidade de conservação de uso sustentável envolve as comunidades de Cajueiro, Limoeiro, Taim, Rio dos Cachorros e Porto Grande, onde vivem cerca de 650 famílias.

As atividades desenvolvidas na área são a pesca artesanal e o agroextrativismo. Sua ocupação foi feita no século XIX, no antigo povoado de Laranjal, que hoje é conhecido como Taim. A discussão sobre a reserva extrativista começou em 1996 e sua criação foi solicitada ao Ibama por meio de um abaixo-assinado encaminhado ao instituto em agosto de 2003.

www.oimparcial.com.br - Publicada em: 14/07/2006
Por: Ássia Arouche (o Imparcial)

Tomado de <http://www.forumcarajas.org.br/noticias2.php?id=188>

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

07/07/2006

EXCLUSIVO: Interesses econômicos e ambientais se confrontam no Parque Nacional Marinho dos Abrolhos

Danielle Jordan e Mônica Pinto / AmbienteBrasil

Primeira Unidade de Conservação da categoria, criada em 1983, o Parque Nacional Marinho dos Abrolhos pode ter a sua Zona de Amortecimento – ZA - alterada a pedido de seis senadores da Bahia e do Espírito Santo. Eles querem a anulação da Portaria nº 39/2006 do Ibama, que estabelece a ZA e as normas de uso de ocupação.

O Projeto de Decreto Legislativo de autoria do senador João Batista Motta (PSDB/ES) já foi aprovado na Comissão de Constituição e Justiça e segue para votação em Plenário, ainda sem data definida.

"Não tem cabimento uma matéria que depende de desapropriação de terras privadas ser conduzido através de uma portaria de um órgão de terceiro escalão", argumenta o senador Motta. "Para desapropriar precisa de lei, o que é feito pelo Congresso Nacional".

Ele alega ainda que a portaria inviabiliza atividades econômicas em 380 Km de comprimento, no sentido norte/sul e 280 Km, no sentido leste/oeste. "Isso significa que lá em Nanuque, no Estado de Minas Gerais, para uma fazenda construir um curral, vai ter que pedir autorização do Ibama", ilustra.

O deputado federal Fernando Gabeira (PV/RJ) propõe a realização de uma Audiência Pública na Câmara para discussão da matéria. Na próxima quarta-feira, ele deve colocar a proposta em pauta, segundo informações de Marcello Lourenço, chefe do PARNAM dos Abrolhos/Ibama, para quem a proposta dos senadores não será aprovada.

Lourenço diz que ela atende claramente os interesses do senador que é sócio, juntamente com cinco parentes próximos, de um empreendimento de carnicultura (criação de camarões), que está sendo proposto em Caravelas, na Bahia, na região do Parnam. "Trata-se de legislação em causa própria", disse a AmbienteBrasil.

O senador João Batista Motta assume que é um dos 26 cooperados do empreendimento de carnicultura Coopex - Cooperativa de Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia -, que pretende se instalar nos municípios de Caravelas e Nova Viçosa, em uma área superior a mil hectares.

Mas refuta a acusação de estar defendendo interesses comerciais próprios informando que, mesmo na possibilidade de continuar a vigência da portaria do Governo Federal, a Coopex em nada seria prejudicada. Primeiro, porque a única atividade econômica proibida por essa legislação é a prospecção de gás natural. "A portaria não cita piscicultura, nem carnicultura", diz Motta.

Em segundo lugar, garante ele, o Ibama vai licenciar o empreendimento simplesmente por falta de motivos para não fazê-lo. "O que se quer é desenvolvimento sustentável. O grupo está fazendo tudo dentro da legalidade", assegura o senador, argumentando que as acusações procuram "desqualificar o debate".

Mas talvez o licenciamento não seja tão simples. O projeto da Coopex tem causado protestos de ambientalistas e pescadores artesanais da região e conta com oposição também dentro do Ibama. A atividade é considerada altamente poluidora, e os efluentes despejados pelos tanques de camarão afetariam os manguezais que servem de berçário às espécies de peixe do banco dos Abrolhos, o maior conjunto de recifes do Brasil.

O Ministério Público contesta o empreendimento. Mas, no fim de abril, o Tribunal de Justiça autorizou o governo baiano a seguir com seu licenciamento.

O gerente do Ibama na região, José Augusto Tosato, disse à Folha de S. Paulo que será feita uma "análise profunda" do projeto de carnicultura e seus impactos. "O empreendimento é preocupante, mas precisamos decidir com base em dados frios", colocou.

Conforme estimativa do senador Motta, o projeto da Coopex deve gerar em torno de dois mil empregos - "para gente humilde, que o computador não tem como substituir".

O Decreto Legislativo aponta prejuízos econômicos e sociais decorrentes da não exploração comercial de recursos da região, inclusive do petróleo. Mas o chefe do Parnam, Marcello Lourenço, afirma que a Zona de Amortecimento não pode ser considerada uma nova Unidade de Conservação, mas, sim, um instrumento de ordenamento. A limitação refere-se à exploração de hidrocarbonetos em uma parte do local, segundo ele, fazendo questão de frisar que isso representaria muito pouco, visto que o Brasil anunciou recentemente a auto-suficiência em petróleo.

Lourenço defende ainda a importância do parque para a região. O aumento da população de peixes na área da UC beneficia também as áreas externas a ele, a partir de uma migração que aumenta a dinâmica pesqueira na Bahia. A atração turística é apontada como mais um destaque do parque, que recebe cerca de 10 mil visitantes anualmente, ávidos por apreciar suas belezas naturais e as baleias jubartes que costumam ser vistas na área.

Biodiversidade

Recentemente, a ONG Conservação Internacional - CI-Brasil –, publicou a 38a. edição do Programa de Avaliação Rápida – RAP na sigla em Inglês –, conforme noticiado por AmbienteBrasil em EXCLUSIVO: ONG publica avaliação da biodiversidade do Banco de Abrolhos, situado entre Espírito Santo e Bahia.

No estudo, foram reveladas cerca de 1.300 espécies, divididas entre os seis grupos pesquisados, além de pelo menos 17 moluscos e um peixe completamente novos para a Ciência. Outros registros inéditos também foram apontados no estudo.

CPI do Ibama

A polêmica tem tudo para ganhar maiores contornos. O senador João Batista Motta antecipou a AmbienteBrasil que está para ser proposta uma "CPI do Ibama", cujo objetivo principal é "mostrar que dinheiro internacional está sendo aplicado no Brasil para fazer esses projetos que inviabilizam o crescimento econômico".

Segundo ele, os operadores de tal estratégia seriam servidores que ocupam cargos comissionados na cúpula do Ministério do Meio Ambiente, mesma tese defendida pelo deputado federal paranaense Max Rosenmann, que fez denúncia na Polícia Federal acusando o MMA de abrigar uma "quadrilha ambiental".

"Eles não são ambientalistas, são representantes de grupos econômicos de outros países", diz o senador João Batista Motta, para quem já existem elementos concretos a subsidiar a proposta da CPI do Ibama. "Estamos só esperando o momento oportuno".

Independente da validade da idéia ou não, o parlamentar faz uma exigência justa, compartilhada por muita gente no Congresso e no meio ambientalista: ao criar Unidades de Conservação, o Governo Federal deveria ao menos ser obrigado a apresentar a dotação orçamentária destinada ao pagamento de eventuais desapropriações.

Foto: Andorinha-do-Mar-comum (*Sterna Hirundo*) nas ilhas de Abrolhos. Foto: Enrico Marone. Na foto que ilustra a página inicial, de G. Allen, o Peixe Anjo-Rainha (*Holocanthus ciliaris*)

Tomado de Jornal Ambiente Brasil.

Enviado por Elaine Corets, Coordenadora MAP Latinoamérica manglar@comcast.net

No Senado, empresários do ES marcam posição contra Abrolhos

Século Diário (Vitória -ES) - 14/07/2006
Ubervalter Coimbra

Os empresários do Espírito Santo, do campo e da cidade, estão juntos contra a criação da Zona de Amortecimento do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos.

A área é necessária à proteção da região da degradação, mas vem sendo combatida pelos senadores capixabas e baianos. Ganhou novos parceiros com o pedido dos empresários capixabas.

A posição dos empresários foi marcada através da Federação das Indústrias (Findes), Federação da Agricultura (Faes) e do Movimento Empresarial Espírito Santo em Ação. As entidades encaminharam sua posição ao senador Marcos Guerra (PSDB-ES), que a registrou no Senado, encaminhando a proposta para os anais da Casa.

No Senado já tramita um projeto de decreto legislativo pedindo a anulação da portaria 39 do Ibama que criou a Zona de Amortecimento do Parque Nacional dos Abrolhos. A proposta é assinada pelas bancadas do Espírito Santo, formada por João Batista Motta (PTB), Marcos Guerra (PSDB) e Magno Malta (PL), e da Bahia, com os senadores Antônio Carlos Magalhães, César Borges e Rodolpho Tourinho, todos do PFL.

A Zona de Amortecimento do Parque Nacional dos Abrolhos assegura a manutenção da biodiversidade no Banco de Abrolhos, tanto de seu ambiente marinho, incluindo os recifes, mas também dos ecossistemas costeiros, principalmente os manguezais, restingas e matas ciliares, desde grande parte do sul da Bahia até a foz do Rio Doce, no Espírito Santo. Trata-se de uma proteção necessária ao parque, e definida no artigo 25 da Lei 9.985/00, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC).

Mas os senadores não entendem assim, e se insurgiram contra a criação da Zona de Amortecimento. Os ambientalistas denunciam que pelo menos no caso do senador João Batista Motta (PTB), o objetivo é claro: ele defende a Cooperativa dos Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia (Coopex), da qual participa e que, com a criação da zona, só poderá funcionar com autorização específica do Ibama.

Há reação, tanto na Câmara dos Deputados, como no próprio Senado, para defender a Zona de Amortecimento do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos. Entre os parlamentares, o deputado Fernando Gabeira (PV-RJ), que requereu a realização de uma audiência pública para discutir o tema na Comissão de Meio Ambiente da Câmara dos Deputados.

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

Parque Nacional Marinho dos Abrolhos

'Portaria do Ibama prejudica Petrobras', afirma senador João Batista Motta (PMDB-ES)

Século Diário (Vitória -ES)
05/07/2006

Da Redação

O senador João Batista Motta (PMDB-ES) afirmou que a Portaria do Ibama que cria a Zona de Amortecimento do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos "é um obstáculo desnecessário feito ao desenvolvimento". E explicou que a Portaria atropela 16 empresas que estão operando no sul da Bahia, e seis, como a cooperativa que ele participa, presidida pelo empresário José Antônio Gonçalves, que estão em fase de instalação.

A afirmação do senador foi em resposta às críticas feitas por ambientalistas e parlamentares sobre projeto legislativo que tem como objetivo de sustar a Portaria, protocolado no Senado.

Segundo o senador João Batista Motta, a Portaria "estendeu a área do Parque até a foz do Rio Doce, no litoral, e no interior, vai em direção a Minas. De forma que, hoje, o proprietário rural que queira instalar em sua propriedade um curral ou coisa do gênero terá que ter anuência do Ibama".

Afirmou que "a cooperativa da qual participa, embora ainda sem licença para operar, já existia antes da Portaria. Como outras que existiam em operação na área alcançada pela Portaria com licença do órgão ambiental da Bahia". O senador capixaba informou que a cooperativa da qual participa sequer chegou a funcionar, e não constitui obstáculo ao parque. Afirmou: "a cooperativa pode muito bem deixar de entrar em operação, mas a Portaria atinge outras cooperativas". E, para ele, o mais relevante é que "atrasa

a Petrobras, impedindo a prospecção de gás natural e petróleo numa hora crucial para o país, que precisa encontrar gás para suas necessidades imediatas".

João Batista Motta disse que quanto a questão de ter assinado o projeto de decreto legislativo para acabar com a Portaria não foi uma atitude isolada dele. Explicou que "foi uma decisão das bancadas de dois estados, do Espírito Santo e da Bahia, e todos os senadores assinaram".

Defendeu o setor de criação de camarão em cativeiro, o que seria o caso de sua cooperativa, afirmando que não cria qualquer problema ao meio ambiente. Frisou: "A área onde a cooperativa está - que chegou antes da Portaria - é ainda projeto, está no papel. Mas já existem outras operando, criando empregos e gerando renda".

Afirmou ainda que "a Portaria do Ibama é mortal para esta atividade num estado em que o governo tem um setor próprio, a Bahiapescas, que é um grande fomentador da área de piscicultura no Estado da Bahia".

João Batista Motta finalizou defendendo que "é necessário que estes ambientalistas que detonam o desenvolvimento saibam que não se faz criadores em manguezais. As áreas requeridas pela cooperativa da qual faço parte, como também outros que estão na piscicultura, é uma península que fica a 70 quilômetros de Abrolhos, e próxima do aeroporto".

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

Ceará - Vilarejo de Aracati luta pela preservação do local, afetado pela carcinicultura, e da memória do labirinto

Folha de S.Paulo
03/08/2006

CAMINHOS CEARENSES

Jovens do Cumbe retomam sua tradição

DA ENVIADA ESPECIAL AO CEARÁ

O vilarejo do Cumbe parece viver na marola. A comunidade de cerca de 1.400 habitantes, entretanto, sabe provocar grandes ondas. Se na bonança guarda a tradição de cerca de cem anos de rendeiras e hoje consegue transmiti-la às novas gerações, em águas revoltas, a comunidade não se acanha em fazer frente aos criadores de camarão, que mantêm suas fazendas perto do leito do rio Jaguaribe, e à estação de abastecimento de água, que ameaçam essa APA (Área de Proteção Ambiental), entre o mangue do rio e as dunas de Aracati.

"O problema do camarão é seriíssimo, e a Cagece [Companhia de Água e Esgoto do Ceará] suga o veio doce do Jaguaribe. Estamos imprensados por duas forças econômicas", conta José Correia Lima, morador do Cumbe, na quarta geração.

Segundo Lima, recentemente houve a identificação de um sítio arqueológico dentro da Área de Proteção Ambiental e o pedido de reconhecimento. Portanto, os bugueiros que passam muito próximo do sítio que se cuidem, pois o Cumbe, que, aliás, quer dizer quilombo, pretende propor um caminho que não afete o local.

Essa vila do município de Aracati gosta de sua memória e herança. É fácil encontrar ali meninas, como Sueni de Souza Gonzaga, 11, e Maiara Rosário Souza, 15, sentadas ao lado de mulheres mais velhas, dividindo a grade e cosendo o labirinto, diferentemente do que ocorre em Canoa.

"O labirinto é a simbologia da região", diz Lima, que ajuda as mulheres da Associação das Labirinteiras do Cumbe a se organizar. Há seis anos, o trabalho das artesãs, que andava meio desestimulado e até esquecido, foi retomado, e iniciou-se o processo de valorização.

As peças -principalmente toalhas-, que antes eram usadas somente em banquetes e nas igrejas, se "modernizaram", ganharam cor -as labirinteiras tradicionais só tecem em linho branco ou bege- e deram forma a indumentárias. Ali se compram camisas femininas e masculinas e blusas com labirinto, além de toalhinhas de mesa e de bandeja para café.

Outro sinal do passado são os Calungas do Cumbe, uma trupe de adolescentes que vez ou outra se apresenta num teatro de calungas (bonecos) feitos de coco. Encantador, especialmente para as crianças, que querem ver atrás do biombo quem dá vida a Zé Pelé e ao brincalhão Obá. (MM)

Aos 91, labirinteira mantém sua rotina

DA ENVIADA ESPECIAL

O artesanato carro-chefe de Aracati é o labirinto. Em Canoa Quebrada, se você passar em frente à casa de Clara Farias, 91, conhecida por "dona" Teté, às 8h, irá vê-la na varanda com uma grade no colo "labirintando". Se passar às 18h, lá estará ela, na mesma posição, terminando a lida diária: desfia, vaza, enche, torce, perfila, caseia.

O labirinto chegou ao Brasil graças ao povoador português e, embora Aracati seja um dos municípios mais fortes nesse artesanato no Ceará, há um fio quase solto nessa história, que poderia acabar com a tradição. Os jovens "não querem saber disso", e a tradição pode desfiar.

"Não querem aprender mais. Querem ficar na praia. Nós estudávamos, trabalhávamos e íamos para a grade fazer o labirinto", conta Teté, que aprendeu a arte aos sete anos. Fazer aquele bordado delicado requer paciência e bom gosto.

São muitos os termos usados para explicar os pontos e como os caminhos do labirinto são traçados. Paleitão, por exemplo, é o preenchimento dos vazios do tecido com a linha. As labirinteiras compram linho "bom", e o primeiro passo é desfiá-lo. Tarefa mais simples, mas "um castigo para os meninos" no tempo em que Teté era criança. Hoje, ela paga R\$ 5 para desfiarem 40 linhas.

Tomado de Folha de S. Paulo: <http://www1.folha.uol.com.br/fsp/>

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

Consulta pública sobre criação da Resex do Taim, na Ilha de São Luís (MA)

A ilha de São Luís é formada por um conjunto de ecossistemas que compõem uma biodiversidade singular, reunindo manguezais, dunas, restingas, brejos (buritizais e juçarais) e babaçuais, que compõem um espaço relevante para a conservação da vida silvestre, além de funcionar como um berçário para a vida marinha.

Em meio a esta paisagem tão complexa, cresce a ocupação populacional na capital do Maranhão, centro de uma região metropolitana com mais de um milhão de habitantes englobando os municípios de São Luís, São José do Ribamar, Paço do Lumiar e Raposa. A ilha de 1.462,4 Km² de área territorial possui uma zona rural formada pelas comunidades de Cajueiro, Limoeiro, Taim, Rio dos Cachorros e Porto Grande, entre outras.

As cinco comunidades citadas fazem parte da área proposta para criação de uma unidade de conservação de uso sustentável e estão mobilizadas para uma Consulta Pública promovida pelo CNPT

(Centro Nacional de Populações Tradicionais) do IBAMA no próximo dia 13 de julho (quinta-feira) para discutir a criação da Reserva Extrativista do Taim. O evento será realizado às 8h30min na Associação do Conjunto Jatobá e Vila Maranhão (Acojavima), situada na Rua 10 s/nº, Vila Maranhão, em São Luís (MA), e terá a presença de Paulo Oliveira Jr., da Diretoria de Desenvolvimento Sócio-Ambiental do IBAMA em Brasília. (ver agenda abaixo)

A área em questão destaca-se por ser um reduto de conservação dos principais ecossistemas que ainda engloba um complexo sistema de vida dos povos tradicionais, isto é, pescadores artesanais e agroextrativistas. Seu histórico de ocupação remonta ao século XIX, com o início da ocupação no antigo povoado de Laranjal, hoje chamado Taim. A discussão sobre a reserva vem sendo realizada pela comunidade desde 1996 e sua criação foi solicitada ao IBAMA por meio de abaixo-assinado encaminhado ao órgão ambiental em agosto de 2003.

Para as comunidades envolvidas nessas discussões, a RESEX se apresenta como alternativa de conservação por conciliar o potencial natural às tradições sócio-culturais da região, concretizando os preceitos da sustentabilidade ambiental. No caso da área proposta, a reserva viria garantir a territorialidade, o uso sustentável dos recursos naturais e o modo de vida tradicional.

As Reservas Extrativistas são unidades de conservação que têm buscado, ao longo dos anos, uma nova maneira de construir o desenvolvimento sustentado nas comunidades extrativistas. Nesta modalidade de UC, prevista pela Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000, o ser humano é reconhecido como ator e gestor da conservação. Em conjunto com técnicos do IBAMA, um Plano de Manejo é definido de modo participativo, buscando promover formas de uso sustentável dos recursos naturais renováveis, aliando conservação e desenvolvimento sócio-econômico, além de valorizar a cultura e a história das populações locais.

Com a intenção de dar prosseguimento ao processo de criação da RESEX, formalizado em 2003, foram realizados diagnósticos para elaboração de um laudo sócio-econômico e biológico nos povoados do Taim, Cajueiro, Porto Grande, Rio dos Cachorros e Limoeiro. Esse documento feito com base em vistorias técnicas realizadas ao longo de 2005 e 2006 tem o objetivo de fornecer subsídios que justifiquem a criação da unidade. A equipe responsável pelo laudo procurou dar ênfase ao caráter participativo, para incentivar a construção coletiva de conhecimento e uma maior cumplicidade dos atores envolvidos.

As metas das atividades do CNPT/IBAMA na área proposta foram: fazer o levantamento das condições sócio-econômicas dos moradores dos povoados; reunir e envolver a comunidade para realizar atividades participativas relacionadas à criação da RESEX; realizar o diagnóstico rápido participativo sobre os recursos naturais locais e seu estado de conservação; compor o laudo sócio-econômico e biológico baseado nos levantamentos realizados em conjunto com a população local.

Do ponto de vista biológico, a área proposta abrange ecossistemas e espécies de grande relevância ecológica, tais como manguezais, restingas, babaçuais, juçarais, buritizais. Na região ocorrem espécies animais ameaçadas de extinção, por exemplo guará, peixe-boi marinho, gato maracajá, mero, tintureiro, cação-bicuda. Além disso, a região engloba um dos últimos remanescentes da formação vegetal pré-amazônica na Ilha de São Luís, sendo um importante refúgio para espécies típicas desta formação.

A consolidação da Reserva do Taim somada à APA do Maracanã (com 1.831 hectares), Parque Estadual do Bacanga (com 3.061 hectares) e ao Parque Ambiental da ALUMAR pode formar um mosaico de unidades de conservação, constituindo assim um importante corredor ecológico para conservação da biodiversidade local e um vasto campo de pesquisa. A efetivação dessa RESEX possibilitará uma melhoria das condições ambientais regionais, uma vez que terá por objetivo disciplinar o uso e ocupação do solo, a exploração dos recursos naturais, preservando a integridade biológica das espécies e os padrões de qualidade das águas.

Além disso, o fato de elevar a área ao status de reserva extrativista possibilitará o acesso das partes interessadas em linhas de financiamento voltadas à conservação, recuperação de áreas protegidas e

desenvolvimento sustentável. Dentre os órgãos financiadores é possível citar: Banco Mundial, Fundo Nacional do Meio Ambiente e ONG's ambientalistas nacionais e internacionais.

Do ponto de vista social, a criação da RESEX garante aos povoados que tradicionalmente habitam a região a territorialidade, isto é, uma maior proteção contra a especulação e a desapropriação, e a conservação dos recursos naturais indispensáveis a reprodução social e cultural destas comunidades. Neste âmbito, é possível destacar como aspecto positivo o profundo envolvimento da comunidade nas discussões pertinentes a criação da RESEX pela comunidade.

Este fato evidencia-se pela realização de uma gama de ações comunitárias (plantio de mudas de mangue, formação de agentes ambientais voluntários), lideradas pela Associação de Moradores do Taim, que apóiam construtivamente a implantação da reserva.

Outro aspecto a ser ressaltado é que aproximadamente 70% da área é composta por manguezais, brejos, igarapés e zonas de influência. Isto caracteriza a maior parte da área como Área de Preservação Permanente e reforça a vocação da mesma para ser uma Unidade de Conservação, foi essa a conclusão a que chegou o laudo da equipe técnica do IBAMA.

Com a criação da reserva proposta, a Ilha de São Luís será contemplada com mais um reduto natural preservado por lei, que representará um ponto de resistência comunitária e de conservação da biodiversidade que envolve toda a área em questão, promovendo um apoio à forma de viver dos povos tradicionais, valorizando-os e possibilitando a continuidade de sua existência.

Publicada em: 10/07/2006 - Por: Asscom Ibama/MA

Tomado de: <http://www.forumcarajas.org.br/noticias2.php?id=177>

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

Produção de ostras volta a crescer em SC

Vanessa Jurgenfeld
10/07/2006

A produção de ostras em Santa Catarina deve voltar a atingir neste ano o patamar de 2.500 toneladas, o maior volume já alcançado pelo Estado. A expectativa é de que o principal pólo produtor do molusco do país retome o crescimento depois de um 2005 difícil, quando a produção diminuiu pela primeira vez em 10 anos, para cerca de 1.900 toneladas.

O período de colocação de sementes que darão origem às ostras da safra 2006/07 termina nos próximos dias, e a demanda forte dos produtores indica que a produção deve crescer. Além disso, a previsão de um inverno típico em Santa Catarina, com temperaturas mais baixas, também deve favorecer a produção de ostras. Em 2005, durante o inverno, as temperaturas chegaram a até 28 graus no Estado, prejudicando o desenvolvimento das ostras, segundo o coordenador do projeto Moluscos da Epagri, Francisco de Oliveira.

No laboratório de moluscos marinhos da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) até agora foram vendidas 37 milhões de sementes. Segundo o gerente, Cláudio Blacher, a expectativa é de que as vendas cheguem a 40 milhões de sementes, 10% mais que em 2005.

O maior interesse por sementes se deve à alta dos preços da ostra por conta da queda na produção no ano passado. No mercado catarinense, a dúzia do produto sai por R\$ 5 contra R\$ 3 a R\$ 4 em 2005.

O preço é considerado baixo pelos produtores, que tiveram um custo de produção estimado entre R\$ 2 e R\$ 2,50 por dúzia. Tomando como base o preço ao produtor atualmente, o mercado do molusco movimentou pelo menos R\$ 8 milhões/ano, segundo a Epagri.

As ostras de Santa Catarina são do tipo *Crassostrea gigas*, originárias do Pacífico, e são cultivadas a partir das sementes do laboratório da UFSC. Diferentemente de mexilhões, cujas sementes ainda são encontradas em bancos naturais, as ostras não-nativas são reproduzidas em laboratório pela dificuldade de reprodução no litoral brasileiro. Do laboratório, elas saem com tamanho entre 1 mm e 3 mm para que se desenvolvam no mar. O produtor as coloca em estruturas chamadas lanternas (artefato parecido com gaiolas) acopladas a cabos em linha que as sustentam, como é possível ver em locais de grande produção como os bairros de Santo Antônio de Lisboa e Ribeirão da Ilha em Florianópolis.

Segundo os pesquisadores, nem todas as sementes sobrevivem. No ano passado, o calor da água na época do inverno foi o principal fator de mortalidade e a estimativa é de que apenas 40% da produção tenha se desenvolvido. Em alguns casos, produtores tiveram perdas de até 80%. Para este ano, a expectativa é de que pelo menos 50% das sementes se desenvolvam.

A ostras levam de sete a 10 meses para ficarem "prontas", e a safra 2006/2007 começará a ser "colhida" na próxima primavera.

O clima previsto para este ano é favorável à produção, segundo previsões meteorológicas do Ciram-Epagri. Espera-se temperaturas mais baixas para a água do mar neste inverno do que em 2005. A previsão para a região litorânea da Grande Florianópolis, que responde por 90,5% da produção do Estado, é de temperaturas próximas à média histórica, variando neste terceiro trimestre do ano entre 16° e 18° graus.

Produtores como Emílio Gottschalk, presidente da Cooperilha, com sede no Ribeirão da Ilha, apostam em boa safra. A Cooperilha não tem dados exatos da sua produção porque os pequenos maricultores vendem seus produtos individualmente e geralmente não anotam o volume de vendas. Mas há expectativa de crescimento para 2006/07 porque a Cooperilha está finalizando nos próximos meses uma área de beneficiamento de ostras, o que permitirá o avanço da produção. A Cooperilha busca obter o selo do Serviço de Inspeção Federal para vender a produção dos seus 36 associados para fora de Santa Catarina, um mercado de maior demanda e com preços pelo menos 100% mais altos.

No Estado, onde há 130 produtores de ostras, a Secretaria de Aquicultura e Pesca e o Sebrae acabam de assinar convênio para certificação do molusco com recursos, ainda a serem liberados, de R\$ 300 mil.

Tomado de: Valor Online.br

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

25/7/2006

Captura irregular ameaça pesca da lagosta no país - Quantidade de crustáceos diminui, e barcos nem saem dos portos no Nordeste

A pesca da lagosta, como atividade econômica, está ameaçada de extinção no país. A maioria dos barcos que deveriam estar no mar para a captura do crustáceo, que ficou protegido durante os quatro primeiros meses do ano para a reprodução -o período do defeso-, continua ancorada nos portos das cidades pesqueiras do Nordeste. Não há lagosta suficiente para ser pescada. A pesca predatória tornou a lagosta artigo cada vez mais raro no mar nordestino. Antes, um barco chegava a capturar cem quilos por dia. Agora, não chega a 40 quilos por mês, em alguns casos. Os reflexos disso chegaram às exportações. Principal Estado exportador do crustáceo, o Ceará vendeu, em maio, 55,3% menos do que

no mesmo período de 2005. O mês é significativo por ser o primeiro logo depois do defeso, quando a produção da lagosta deveria ser alta.

Fonte: Folha de São Paulo

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

15 comunidades de Muisne crían sus conchas y cangrejos

Redacción Esmeraldas

Arteminore Quiñónez levanta la tapa de uno de sus corrales de cangrejos azules y la acomoda junto a sus pies descalzos. Los crustáceos corren hacia una esquina y uno de ellos aprovecha para tratar de escapar.

Extiende sus tenazas y se apoya en las grietas de la caja. Cuando está por saltar al suelo lleno de fango, Quiñónez lo devuelve a su corral de madera. El muisneño es parte de una propuesta productiva de criaderos de cangrejos y conchas, que arrancó hace dos años, en el cantón de Muisne, al sur de Esmeraldas.

El proyecto surgió por iniciativa de la Fundación de Defensa Ecológica (Fundecol). Según Santa Pagua, coordinadora legal de la ONG, el objetivo principal fue brindar a las personas, que viven de la recolección de crustáceos, una opción para generar ingresos económicos y, al mismo tiempo, para preservar el ecosistema.

Quiñónez toma una fuente de plástico llena con agua y la coloca cerca de sus cangrejos. Tiene cinco corrales con crustáceos de distintos tamaños. Los más grandes llegan a medir hasta 20 centímetros. Vive en el sector de Uñate, en la ribera del río Muisne.

A sus 50 años asegura que la población de crustáceos es cada vez más escasa en la zona y que precisamente esa fue la razón por la que decidió participar en este proyecto de conservación. “Cuando llegaron las camaroneras y talaron los manglares, las especies desaparecieron. Como muchas familias subsistimos de esto, decidimos juntarnos para dar solución a este problema”.

Frank Navarrete, responsable de reforestación y restauración de manglar en el cantón, explica que la desaparición paulatina de las especies en la zona ha sido el resultado del mal manejo de los recursos naturales y la tala indiscriminada de bosque nativo.

“En los últimos 20 años se ha acabado con el 70 por ciento de los manglares. Al principio no era tan evidente el daño que ocasionaban, pero ahora las consecuencias saltan a la vista...”.

Fundecol acompañó la iniciativa de estos habitantes y desarrolló los talleres sobre sustentabilidad de los recursos naturales y técnicas del cultivo y la cosecha de los crustáceos.

Alrededor de 3 000 familias, distribuidas en 15 comunidades, están involucradas en el proyecto. Los criaderos son comunitarios y en cada zona hay de tres a cinco. El programa no demandó de mayor inversión. Los campesinos recolectaron las especies en el manglar para la reproducción.

Las especies de mayor producción son las de concha blanca y negra, el cangrejo azul y el tasquero (también conocido como el cangrejo de arena).

A pocos metros de los corrales de Quiñónez se encuentra una sencilla estructura de caña y madera. Está construida sobre el lodo que cubre las enmarañadas raíces de los manglares. Sus paredes son de dos metros de altura y al unirse forman un rectángulo de tres por cinco metros.

Los chiqueros, como se conocen a estas estructuras, sirven para aislar a las conchas en un área de protección y promover el apareamiento de estos crustáceos. Cada año un chiquero genera un promedio de 4 000 conchas. Mientras que se generan 10 000 cangrejos en ese período.

Una canoa con su dueña cruza cerca de este criadero. Se trata de Olinda Reasco, quien se dedica a la recolección de conchas desde los siete años. Vive en la cabecera cantonal, pero a diario recorre en su humilde embarcación las zonas cercanas a la isla, en busca de los crustáceos.

Con Quiñónez comenta cómo el proyecto ha influido en los pequeños recolectores de la zona. “Nosotros vivimos el día, antes se recogía 200 conchas diarias, pero desde que no hay manglares no llegábamos ni a 50. Ahora, gracias al proyecto, todos tomamos nuestra parte sin sobreexplotar los recursos”.

Quiñónez sostiene una rama de manglar, levanta las bastas de su pantalón negro y se hunde cerca de un chiquero. Camina por el lodo y con sus gruesas manos escarba entre las raíces de los manglares. Ahí es donde mejor pueden respirar las conchas, por eso prefieren vivir ahí, afirma.

Encuentra dos conchas negras. Las limpia en el agua del río y asegura que el mejor tiempo para criar a estos animales es en época de verano, porque “en esos meses el agua del río se vuelve mansa y no se lleva a las conchas”.

La actividad de pesca

Según el censo de población realizado en el 2001, el 30 por ciento de los habitantes de este cantón vive de la recolección de concha y cangrejos de manglar. Esto representa alrededor de unas 4 000 personas.

Cada ciento de conchas en el mercado cuesta entre cuatro y siete dólares. Los recolectores se organizan para comercializar el producto en los distintos cantones de la provincia.

El proyecto tiene previsto fortalecer la crianza en las comunidades muisneñas con planes de infraestructura turística.

Tomado de El Comercio online:

<http://www.elcomercio.com/noticia.asp?id=56154&seccion=6>

Enviado por C-CONDEM manglares@ccondem.org.ec

Fundecol - BOLETÍN INFORMATIVO / Muisne, miércoles 2 de agosto del 2006

¿QUÉ SUCEDE CON LAS TORTUGAS MARINAS...?

--Fotos: Tortugas que se encuentran en la orilla de la playa de Muisne. (Fotos tomadas el miércoles 2 de agosto/06) Fundecol. ---

“Si queremos asegurar la supervivencia de las tortugas marinas en el futuro, necesitamos acciones que se lleven a cabo para protegerlas en los océanos y sus nidos”

Las tortugas marinas se encuentran entre las criaturas más extraordinarias y carismáticas del planeta. Éstas son algunas de las grandes nómadas del mundo, algunas veces navegan miles de millas por los océanos, en busca de alimentos y suelos para hacer sus nidos.

Con estos antecedentes, a FUNDECOL le preocupa sobremanera la aparición a lo largo y ancho de nuestra hermosa playa, de tortugas marinas muertas o agonizantes, debido al maltrato físico recibido, pues a simple vista se observan laceraciones en sus cabezas, incisiones en sus miembros inferiores y superiores; no entendemos el por qué de tanto daño innecesario.

Ante este acontecimiento preocupante, que irrespeta la convivencia pacífica entre la especie humana y otras especies que habitan nuestro planeta, desde la Presidencia de la organización se ha emitido una denuncia a las autoridades competentes en la provincia y en el país, entre las que se encuentran CAPITANÍA DE PUERTO, MINISTERIO DEL AMBIENTE, SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN AMBIENTAL COSTERA, DIRECCIÓN NACIONAL DE PESCA, JEFATURA POLÍTICA Y COMISARÍA DE MUISNE, para que tomen cartas en el asunto, e inicien una investigación exhaustiva, para llegar así a los responsables de tan abominable hecho, en contra de estos inofensivos animales marinos, que emigran para cumplir su ciclo de vida y que no saben que en algún lugar del océano encontrarán la muerte y no cumplirán con su proyecto de conservación.

Estudios preliminares en Australia y Hawai indican que los pescadores, establecen sus líneas y anzuelos por debajo de los 40 metros de profundidad, con lo que atrapan tantos peces como puedan, sin afectar a las tortugas.

“Si queremos asegurar la supervivencia de las tortugas marinas en el futuro, necesitamos acciones que se lleven a cabo para protegerlas en los océanos y sus nidos. La trágica verdad es que muchas especies están en declinación precipitada. Algunos expertos predicen que las tortugas gigantes y las mordedoras podrían estar extintas en el Océano Pacífico dentro de dos décadas.”

“Por la conservación y defensa de las especies”

COMUNICACIÓN FUNDECOL fundecol@fundecol.org

C-CONDEM - Quito 7 de agosto 2006

COMUNIDADES DE MANABÍ SE FORTALECEN EN LA DEFENSA DEL ECOSISTEMA MANGLAR

La Isla Corazón y Fragatas en Portovelo, Manglares La Boca en San Jacinto y Salinas, son zonas de naturaleza privilegiada de la Costa Ecuatoriana que comparten, además de necesidades, la condición de proteger las últimas áreas de ecosistema manglar de Manabí y la defensa de sus derechos al trabajo, a la soberanía y seguridad alimentaria y al territorio.

Grupos comunitarios de estos sectores, que se organizan en torno a la Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar (C-CONDEM) se reunieron en día pasados para consolidar la conformación de un frente amplio que impulse el fortalecimiento organizativo, la co-administración del ecosistema, el manejo comunitario de los recursos, la defensa de los derechos de las comunidades y la gestión jurídica para el cumplimiento de la legislación que protege el ecosistema manglar del Ecuador.

Asomanglar en la Isla Corazón, que tiene un convenio de co-administración de este recurso firmado con el Ministerio del Ambiente, se ha organizado en torno al turismo comunitario y administra este sector a través de un pequeño centro informativo ambientado con materiales de la zona y con recorridos por la isla que lleva este nombre, simplemente, por su formación geográfica semejante a un corazón. La jovialidad de la gente, el sabor de la comida del lugar, las características climáticas suavizadas por la brisa del estuario y sobre todo la belleza de los manglares en los que habitan múltiples especies, son el generoso aporte de un entorno natural que da cuenta del esfuerzo de los habitantes del sector para conservarlo.

En la Boca de San Jacinto y en Salinas las condiciones no son tan favorables ya que es evidente como la destrucción del ecosistema manglar, por parte de la industria camaronera, ha dejado huellas; sin embargo, en estos sectores los usuarios ancestrales del ecosistema manglar han formado dos agrupaciones: la Asociación de Manglares La Boca y la Cooperativa San Francisco de Salinas. La fuerza de la organización les motiva a buscar caminos para mejorar su situación, a pesar de no recibir apoyo

local y por el contrario haber sido amenazados por varias ocasiones por buscar formas de proteger sus Recursos.

Estas organizaciones, con el apoyo de la C-CONDEM, procuran fortalecer las acciones de defensa de su hábitat, tomando a cargo el manejo de sus recursos que en manos de empresarios han sido depredados irresponsablemente.

IVONNE CEVALLOS R.
COMUNICACIÓN C-CONDEM - manglares@ccondem.org.ec

Cazar o no ballenas

Muchas especies de ballenas han sido cazadas casi hasta la extinción, y aquellas cuya población ha disminuido no se han recuperado.

Por: Vida Amor de Paz

Me parece repulsivo que un país que nunca ha sido cazador de ballenas ingrese de repente en la Comisión Ballenera Internacional (CBI) y emita públicamente su voto a favor de la cacería, aduciendo que obedece a favores económicos de parte de Japón. Tal es el caso de Nicaragua.

A pesar de que Guatemala no votó ni a favor ni en contra, ojalá ni se le ocurra en la siguiente elección que se celebrará el año entrante copiar a Nicaragua por las mismas razones económicas que a algunos les parecen apetecibles.

Después de la última reunión celebrada por la Comisión Ballenera Internacional (CBI) en St. Kitts y Nevis, es más que evidente la tibieza con que fue tratado el tema de parte de los países conservacionistas que se quedaron en un simple discurso.

Por los votos pudimos comprobar que el tema es controversial, pues hay tantos proponentes como oponentes a la caza de ballenas. Este tema le está quitando el sueño a la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), pues también los miembros están divididos en criterios de si es o no aceptable cazar las poblaciones de ballenas. Lo que no es concebible es que se intente justificar su matanza en aras del "uso sostenible".

No obstante, algo más que me parece insólito es culpar a las ballenas por el colapso de las pesquerías. ¡Es como que culpáramos a los pájaros carpinteros por la deforestación! Estas absurdas justificaciones son risibles porque no tienen ningún sustento científico, ya que los peces existen mucho antes que la propia humanidad, y el desequilibrio que se evidencia en los mares no es a causa de las ballenas, sino que es atribuible al hombre.

Es también ridículo que nos pongan a escoger entre arrasar bosques o cazar ballenas para cuidar la naturaleza, según se explica en un libro recién publicado con el nombre de ¿Quién dijo que Comer Ballena es Malo? por Masayuki Komatsu.

En los setenta y ochenta se apoyó la adopción de una moratoria de caza de ballenas para uso comercial, y se especificó que la pre condición para quitar la moratoria era que el procedimiento de manejo fuese el correcto, para asegurar que ninguna población de ballenas disminuiría.

Las resoluciones pasadas en las Asambleas Generales y Congresos de UICN han confirmado que la posición sobre la moratoria debe permanecer en efecto por lo menos hasta que se revise y se implemente el procedimiento de manejo. Sin embargo, hay un verdadero malestar, ya que la CBI decidió no continuar con el trabajo de completar y adoptar la revisión de manejo que se había propuesto.

Ahora, la caza de ballenas se está expandiendo, y a pesar de varias excepciones a la moratoria, no se ve ningún prospecto de que un sistema regulador internacional sea aprobado en el cercano futuro. Para la UICN es una situación totalmente insatisfactoria.

Como muchos ya sabemos, contamos con una gran diversidad de especies marinas, pero no existen ballenas en nuestro país, y no poseemos cultura de ballenas. Es, por lo tanto, ilógico venir a presionar votos de nuestros países centroamericanos para conseguir su cometido.

Muchas especies de ballenas han sido cazadas casi hasta la extinción, y aquellas cuya población ha disminuido no se han recuperado. A pesar de que Japón enfatiza que las ballenas Minke en el Antártico se han mantenido, muchas otras especies requieren de nuestra completa protección. Este es el caso, por ejemplo, de la población de ballenas grises, que de acuerdo con las últimas investigaciones, se extinguirán con la cacería.

Si la carne de ballena es un importante ingrediente en las recetas de cocina japonesas, no lo es para nosotros. Lo que sí podemos detectar es un ignominioso comercio de votos detrás de todo para que se beneficie a una industria extranjera. Si decidimos oponernos, hagamos un mismo frente junto a otros países conservacionistas, pero hagámoslo con ímpetu, y no con tibieza.

Tomado de Prensa Libre de Guatemala

Enviado por AVEDICHAM avedicham@yahoo.es

Conservar las ballenas, algo más que un discurso

Con la intención de debilitar la credibilidad de la CBI plagándola de contradicciones, los países balleneros lograron introducir una polémica declaración en la 58 reunión de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), que se celebró en la isla caribeña de Saint Kitts y Nevis entre el 16 y 20 de junio de 2006. Pero independientemente de que la llamada "declaración de Saint Kits" no se haya adoptado por consenso y contenga argumentos falaces, hay realidades que muestran una tendencia preocupante para el futuro de las ballenas en el mundo.

Lee el artículo completo en

http://www.tropicoverde.org/Proyecto_TV/campana_ballenas/Algo_mas_que_discurso.htm

Enviado por Trópico Verde – info@tropicoverde.org

Multa de sólo 10 mil pesos a quien destruya una hectárea

Tibias acciones de la Semarnat para proteger manglares, revela estudio

ANGELICA ENCISO L.

--Foto: Los manglares, fundamentales para las actividades productivas. Aseguran la sustentabilidad de la pesca regional y son áreas de desove Foto Archivo

De mantenerse la actual tasa de pérdida de manglares, que es de entre 1.1 y 2.5 por ciento al año -entre 11 mil y 22 mil hectáreas anuales-, en 2025 habrá la mitad de las 800 mil hectáreas existentes, cantidad que equivale a 45 por ciento de la superficie que México tenía originalmente, afirma un estudio del Instituto Nacional de Ecología (INE).

Aunque la vegetación de los manglares no se puede recuperar -constituye una protección natural ante los huracanes-, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) estableció una sanción de 10 mil pesos por hectárea a quien la destruya.

Luego de que la dependencia modificó la norma de manglares que entró en vigor en 2003, tras años de estudio de especialistas para establecer mecanismos de protección a esa vegetación milenaria que es imposible reforestar, estableció en 2004 un pago "por compensación" que este año quedó en sólo 10 mil pesos.

En una evaluación preliminar sobre las tasas de pérdida de superficie de manglar en México, el INE, organismo desconcentrado de la Semarnat, detalla que los manglares son sistemas que se encuentran en los límites del continente y las aguas oceánicas, en los cuales habita gran variedad de flora y fauna. Son fuente de alimentos de peces y mariscos, y generan recursos forestales.

Se localizan en bahías, lagunas, esteros y en ciertas áreas en la línea de costa, así como en las desembocaduras de los ríos. El estudio precisa que "son fundamentales para las actividades productivas, pues aseguran la sustentabilidad de la pesca regional y constituyen zonas de desove y crianza de especies de importancia comercial".

Además tienen un papel importante en la protección y seguridad de las costas, ante el impacto de huracanes y tsunamis. Sumado a ello, indica que son determinantes en el control de la erosión costera, ayudan a estabilizar la línea de costa y contribuyen a la formación de suelo por la acumulación de los sedimentos que quedan atrapados en las raíces.

Explica que las fuentes de deterioro son variadas y dependen de cada lugar, aunque en México las perturbaciones principales son la construcción de infraestructura turística, sustitución por campos de cultivo y potreros, camaronicultura, asentamientos humanos y actividad petrolera.

De acuerdo con la evaluación de cada entidad sobre el índice de pérdida anual de manglares, el documento indica que en la zona del océano Atlántico en primer lugar está Tabasco, con una tasa de 3.21 por ciento al año, seguido de Quintana Roo, con 2.52 por ciento. Mientras del lado del Pacífico está en primer sitio Chiapas, con 3.56 por ciento, seguido de Nayarit con 2.46 por ciento.

Por su parte, Greenpeace precisa que los manglares generan beneficios ambientales que equivalen a entre 200 mil y 900 mil dólares al año por hectárea, y parte del dato de que existen 886 mil hectáreas para señalar que los beneficios que esa vegetación aporta equivalen a 177 mil 352 millones de dólares al año.

Afirma que en el país 70 por ciento de pesquerías costeras dependen de los manglares, los cuales son área de desove y crianza de múltiples especies.

Tomado de La Jornada:

<http://www.jornada.unam.mx/2006/07/10/039n2soc.php>

Greenpeace - Boletín 0650 / 10 de julio de 2006

Poco creíbles, los resultados del muestreo de playas

--Foto: Greenpeace Internacional. Descarga submarina de drenajes.--

Los vertidos de aguas negras al mar no se han reducido: cada segundo llegan al mar 205,882 litros de aguas negras por segundo; en tanto que la capacidad de tratamiento de estas aguas en los municipios costeros es mucho menor (1). Con estas cifras, Greenpeace pone en fuerte duda los resultados del

monitoreo de playas presentado la semana pasada por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Según la Semarnat, de las 236 playas muestreadas en junio únicamente cinco rebasaban los límites de contaminación. Sin embargo, en la misma temporada del año pasado, 17 playas de Colima, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Veracruz representaron un riesgo sanitario, y en todo el año un total de 37 playas presentaban contaminación (ver cuadro).

La principal causa de la contaminación de las playas es el vertido de aguas negras y otros contaminantes a los mares. Una de sus principales soluciones, el tratamiento de aguas negras en los municipios costeros, no ha mejorado. Según la Comisión Nacional del Agua (Conagua) en el 2004, al término del año, se procesaban únicamente 31.5% de las aguas residuales colectadas en los sistemas de alcantarillado de todo el país, es decir, incluyendo a todos los municipios no costeros. En 2005 dicha cobertura llegó al 34 por ciento (2).

“¿Qué ha hecho la Semarnat para mejorar la calidad de las playas? No es posible que esta temporada vacacional sólo sean cinco las playas contaminadas. No se puede tapar el sol con un dedo. Ahora resulta que Acapulco no está contaminado, cuando mucha gente ha sido testigo y ha padecido el problema sanitario de este destino turístico. Además, se sabe que en la temporada de lluvias la contaminación aumenta, por todos los escurrimientos provenientes de las poblaciones costeras. Greenpeace pone en duda la veracidad de los muestreos que se realizan, ya que la cobertura de tratamiento de aguas sigue con un rezago impresionante y miles de litros de aguas residuales son descargados poniendo en riesgo sanitario a la población, afirmó Alejandro Olivera, coordinador de la campaña de océanos de Greenpeace.

Para Greenpeace resultaría muy preocupante que haya una complicidad entre autoridades locales y federales para minimizar o incluso ocultar los verdaderos resultados del estado de las playas. Esta situación, a la larga, perjudicará al sector turístico aunque lo que se pretenda en estos momentos sea no afectarlo.

Por su parte, la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) pretende que los muestreos se lleven a cabo cada 4 meses cuando no se presente contaminación por un año en una playa, pese a que la Organización Mundial de la Salud establece que las playas deben monitorearse varias veces en los periodos vacacionales (3).

“Esta reducción en el monitoreo es una estrategia para ocultar el estado de las playas y los mares mexicanos. Es lamentable que la Cofepris se esté prestando a este intento de autoridades locales y ambientales por no reconocer el verdadero estado de las playas y por no dar información precisa a la ciudadanía. La contaminación de las playas es también un problema de salud pública, ¿cómo es posible que las autoridades de salud le hagan juego a otros intereses? Greenpeace considera que la Cofepris debe presionar para que se cierren las playas contaminadas y para que se implemente un sistema de banderolas (o semáforos) para alertar a la población”, agregó Olivera.

En lo relativo a la Norma mexicana para la certificación de playas limpias, Greenpeace cuestionó su carácter voluntario: “La Norma no es de carácter obligatorio y por tanto difícilmente será adoptada. No ataca el problema de raíz. Es absurdo que la norma ponga un límite de 100 enterococos por 100 mililitros en vez del actual de 500 enterococos por 100 mililitros y lo haga voluntario. Es evidente que el reporte va a ser mínimo. Ahí está la trampa. Es necesario que se combata el rezago en el tratamiento de aguas negras y que las autoridades apliquen la ley para clausurar los desagües ilegales”, finalizó Olivera.

Greenpeace exige a los tres niveles de gobierno tomar las siguientes medidas:

1. Hacienda debe crear una partida especial para atender la insuficiencia en la infraestructura para tratar el agua de los municipios costeros;
2. Los planes de desarrollo urbano deben contar con programas para tratar aguas negras;

3. Legalizar, coordinar y delimitar las responsabilidades y facultades sobre este rubro de Semarnat, Conagua, Profepa, Semarnat, Sectur, Cofrepris y estados y municipios;
4. La Semarnat debe establecer un sistema de banderas indicadoras (semáforos) para que la gente esté informada in situ de la calidad del agua;
5. Deben establecerse obligatoriamente programas de saneamiento en cada destino turístico;
6. Se debe establecer una norma oficial mexicana para la certificación de playas;
7. Se deben desarrollar campañas públicas en espacios oficiales para que no se deje basura en las playas al tiempo de que se establece mobiliario (basureros) adecuados y suficientes.

Ciberdenuncia

“Invitamos a los ciudadanos a que realicen una ciberdenuncia, enviando sus fotos con la evidencia de la contaminación de las playas a la dirección de correo electrónico playas@mx.greenpeace.org para hacer con esto una manifestación (4) y exigir a la autoridades playas limpias ¡ya!”, finalizó Olivera.

Notas:

1. Apenas 50 por ciento de los municipios costeros tienen plantas de tratamiento de aguas negras y muchas no funcionan al 100 por ciento de su capacidad.
2. Solicitud de información pública ante el IFAI. Folio SISI: 1610100022606
3. Health-Based Monitoring of Recreational Waters: the Feasibility of a New Approach. World Health Organization.
4. Más sobre la ciberdenuncia en www.greenpeace.org.mx

ESTADO	DESTINO TURISTICO	PLAYA	MESES DE 2005 QUE REBASARON LOS CRITERIOS	[ENTEROCOCOS] (NMP/100ml) 2005*
BAJA CALIFORNIA	ROSARITO	Playa de Rosarito (Frente a Com. Mex.)	Junio	1,223
CAMPECHE	CD. DEL CARMEN	Playa Manigua	Mayo, Ago, sep	2,495
	CAMPECHE	Champton	mayo	907
		Playa Bonita	mayo	619
COLIMA	MANZANILLO	Karina Palace	julio	1,054
CHIAPAS	TAPACHULA	Playa Linda	julio	1,081
		Escolleras	julio	860
	TONALA	Boca del cielo (mar)	sep	24,190
GUERRERO	ACAPULCO	Caletilla	julio	975
		Caleta	julio	1483
		La Roqueta	julio	1396
	IXTAPA	Playa Quieta (antes Las Cuatas)	julio	959
	ZIHUATANEJO	Playa Principal (Frente a la cancha municipal)	julio	605
JALISCO	PUERTO VALLARTA/	Yelapa	sep	512
	BAHIA BANDERAS	Quimixto	sep	12038
		Boca de Tomatlán	ene, mar, ago, sep	5475
		Mismaloya	julio	6131

		Los Muertos (frente al Tropicana) Izq.	ago, sep	4611
		Playa del Cuale (frente a la torre de salvavidas)	ago, sep	2282
MICHOACAN	COAHUAYANA	Boca de Apiza	julio	10111
NAYARIT	BAHIA BANDERAS	Nuevo Vallarta	enero	10111
	SAN BLAS	Playa Las Islitas	febrero	840
		Playa Borrego	febrero	701
TAMAULIPAS	CD. MADERO	Miramar	junio	573
VERACRUZ		Antón Lizardo	jun, ago, oct, nov	8664
		El Morro	junio	588
		Los Arcos	junio	738
		Costa de Oro	ene, mar, jun, jul, ago, oct	19863
		Costa de Oro	junio, oct	1187
		Penacho del Indio	ene, feb, mar, jul, ago, sep, nov	>24192
		Iguana Sur	ago, sep, nov	3076
		Iguana Centro	mar, jun, jul, ago, sep, nov	12033
		Iguana Norte	mayo, noviembre	6131
		Playa José Martí	enero, marzo, julio, ago, oct, nov, dic	>24192
		Villa del Mar	jun, jul, ago, oct, dic	17329
		Acuario	marzo, julio, sep	1664
		Playa Royalty	jun, ago, sep	>24192

Para mayor información comunicarse con Cecilia Navarro a los tels. 5530-2165 ext. 220 y 04455 5172 9869 o en www.greenpeace.org.mx

Greenpeace - Boletín 0652 / 19 de julio de 2006

Llegan los contaminantes del mar a nuestras mesas

Mariscos y peces de los mares mexicanos están contaminados por vertidos residuales y escurrimientos de plaguicidas

Foto: Greenpeace Veracruz / México. Desde Veracruz, "Queremos playas limpias".—

Sustancias tóxicas como cadmio, plomo, mercurio, cobre, zinc, compuestos orgánicos persistentes - plaguicidas, bifenilos policlorados (PCB) y el hexaclorobenceno (HCB)-, hidrocarburos y bacterias de salmonella y de cólera se encuentran presentes en ostiones y peces que llegan a nuestras mesas, debido a la contaminación de las zonas costeras y a las descargas agrícolas, domésticas e industriales, dio a conocer Greenpeace México.

En Alvarado, Veracruz, en las zonas donde se da la pesca comercial de ostión, se han encontrado bacterias de salmonella y de cólera tanto en moluscos como en el agua de mar (1).

Metales pesados como el cadmio se han encontrado en concentraciones hasta ocho veces por encima de lo permitido en moluscos de Sonora. En esta región se sospecha que hay una relación directa entre la concentración de metales pesados como el cadmio y el plomo en el sedimento y la supervivencia de microalgas tóxicas que provocan la muerte masiva de peces (2).

En la Laguna Pozuelos–Murillo, Tapachula, Chiapas, que es una zona de manglar y de pesca ribereña, se han encontrado niveles de plaguicidas, coliformes fecales, grasas y aceites superiores a los límites que establecen las normas mexicanas, y comparables con otros sitios muy contaminados. Se han detectado residuos de plaguicidas (diclorodifenildicloroetano/ DDD) en agua, y (diclorodifenildicloroetileno/ DDE y endosulfan I) en sedimentos, afectando a ostiones y peces (3).

En la Bahía de Chetumal, Santuario del Manatí, se han encontrado peces bagres con tumores debido a la alta contaminación de compuestos organoclorados e hidrocarburos, este problema ha ocasionado la muerte masiva de peces destinados al consumo humano (4).

Debido a la actividad petrolera y los accidentes y malos manejos de Pemex, en Laguna de Términos, Campeche, se han encontrado hidrocarburos aromáticos en ostiones. Esta zona es la de mayor producción de camarón y ostión por acuicultura en la costa del Golfo de México (5).

La contaminación en la laguna costera de Huizache-Caimanero, Sinaloa, ha provocado la disminución en la pesca de camarón y peces, ya que los pesticidas vertidos provocan alteraciones fisiológicas a los organismos (6).

Existen evidencias de que 63% de los ostiones presentan lesiones en los tejidos por la presencia de cadmio e hidrocarburos, esto en las lagunas costeras Mecocan, Camen y Machona, en Tabasco (7).

Un estudio realizado por la UNAM (7) encontró niveles de plomo hasta 7 veces por arriba de la norma (9), así como cobre, zinc, hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP), bifenilos policlorados (PCB) y hexaclorobenceno (HCB) en ostiones del Golfo de California, específicamente en las lagunas costeras de Yavaros, Agiabampo (Son), Ohuira Navachiste, Santa María, Altata, Ceuta, Mazatlán, Caimanero, Teacapán (Sin), Mexcaltitlán, San Cristóbal, Nuevo Vallarta (Nay) y Barra de Navidad (Jal) (ver tabla).

“Como se ve, la contaminación provocada por los más de 205 mil litros por segundo de vertidos residuales que llegan al mar y los escurrimientos de plaguicidas también están afectando a la fauna marina. La evidencia que estamos presentando muestra que el problema de la contaminación tiene muchas aristas pero es evidente que las autoridades se han quedado cortas para resolverlo”, afirmó Alejandro Olivera, coordinador de la campaña de océanos de Greenpeace México.

De acuerdo con la Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR, en inglés), comer alimentos con grandes cantidades de DDT, mercurio y plomo por breve tiempo afecta el sistema nervioso. La exposición al plomo también puede producir anemia. El cadmio puede acumularse en los riñones a raíz de la exposición por largo tiempo a bajas concentraciones de este tóxico en aire, alimentos o agua; esta acumulación puede producir enfermedades renales.

“Aunque mucha gente piensa que la única causa de enfermarse al consumir pescados y mariscos es que se encuentran en descomposición, la realidad es que en muchas ocasiones la intoxicación está directamente relacionada con el agua de mar contaminada y la ingestión de sustancias tóxicas a través de la comida del mar. Estamos hablando por ejemplo de mercurio en peces o de plomo en ostiones”, declaró Marisa Jacott, coordinadora de la campaña de tóxicos de Greenpeace México.

“Estos datos sobre los tóxicos en las especies del mar evidencian que el monitoreo de playas hecho por las autoridades es demasiado limitado, ya que sólo se ocupa de las bacterias fecales. Greenpeace exige ampliar el espectro de contaminantes a muestrear, ya que existen tóxicos, virus y bacterias que pueden afectar a la población”, afirmó Olivera.

La Secretaría de Salud a través de la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) es responsable de vigilar la calidad de los moluscos y los pescados a través del Programa Mexicano de Sanidad de Moluscos Bivalvos (PMSMB) (10). Greenpeace pide a esta dependencia tomar medidas para que los alimentos del mar dejen de ser una amenaza para nuestra salud.

“No más muestreos dudosos, aquí esta la evidencia científica del grave problema que afecta a los pescadores y a la salud de la población. Esta información es irrefutable, ya que se deriva de revistas científicas arbitradas de reconocimiento internacional. Queda claro de como la contaminación de las playas puede llegar a nuestras mesas. Los moluscos son organismos filtradores que bioacumulan muchas sustancias contenidas en el agua; estos tóxicos se magnifican en la cadena alimenticia afectando a organismos más grandes como los peces y lobos marinos, y por supuesto al hombre. Vemos otra vez que la Cofepris no cumple con su trabajo de evitar riesgos sanitarios que se presentan en México por la contaminación de peces y moluscos, en los cuales existen suficientes pruebas de ello” finalizó Olivera.

Efecto en salud de los contaminantes en ostiones según la FDA

Metales pesados	Consideraciones
Mercurio	Es rápidamente adsorbido en partículas suspendidas y queda atrapado en sedimentos de tal manera que una vez contaminada el área, permanece por mucho tiempo. La forma de metil mercurio es bastante tóxica para el ser humano y causa severos daños en el sistema nervioso. El The National Shellfish Sanitation Program (NSSP), restringe la venta de ostión con concentraciones de metil mercurio de mas de 1.0 ppm del peso húmedo.
Cadmio	Un ingreso crónico de cadmio puede llevar a disfunción del hígado. La FDA ha establecido que una concentración importante de cadmio es de entre 5 y 6 µg/g.
Plomo	Los niveles importantes de plomo total establecidos por la FDA, en moluscos son desde 1.5 µg/g a 6.3 µg/g y afectan el sistema nervioso.
Cobre	La mayor acumulación de este metal en ostión se da en ambientes menos salinos. No hay límites establecidos.
Plata	Aunque es uno de los metales pesados más tóxicos, no hay límite fijado para moluscos.
Arsénico	Los niveles importantes en moluscos, establecidos por la FDA, van de 110 a 130 µg/g.
Selenio	Es potencialmente peligroso para el humano y otros organismos en niveles superiores a las necesidades en la dieta. No existen límites establecidos por la FDA para este elemento.
Cromo	Niveles entre 17 µg/g y 20 µg/g en moluscos son considerados de importancia por la FDA para humanos.
Plaguicidas órgano fosforados y organoclorados,	Muchos de estos compuestos están prohibidos y no hay reportes de dosis que representen un riesgo importante de salud pública.

Notas:

1. Influence of water temperature and salinity on seasonal occurrences of *Vibrio cholerae* and enteric bacteria in oyster-producing areas of Veracruz, México. Maria del Refugio Castañeda Chávez, Violeta Pardío Sedas, Erasmo Orrantia Borunda, y Fabiola Lango Reynoso. *Marine Pollution Bulletin* Volume 50, Issue 12 , December 2005, Pp 1641-1648.

2. Concentrations of heavy metals in sediment and organisms during a harmful algal bloom (HAB) at Kun Kaak Bay, Sonora, Mexico. Jaqueline García-Hernández, Leticia García-Ricob, Martin E. Jara-Marinib, Ramón Barraza-Guardadoc, y Amy Hudson Weaverd, *Marine Pollution Bulletin* Volume 50, Issue 7 , July 2005, Pp 733-739.

3. Water quality and presence of pesticides in a tropical coastal wetland in southern Mexico. A. Héctor Hernández-Romero, Cristian Tovilla-Hernández, Edi A. Malo y Ricardo Bello-Mendoza, *Marine Pollution Bulletin* Volume 48, Issues 11-12 , June 2004, Pp 1130-1141.

4. Persistent organic pollutants and histological lesions in Mayan catfish *Ariopsis assimilis* from the Bay of Chetumal, Mexico E. Noreña-Barroso, R. Simá-Álvarez , G. Gold-Bouchot y O. Zapata-Pérez . *Marine Pollution Bulletin* Volume 48, Issues 3-4 , February 2004, Pp 263-269.

5. Polynuclear Aromatic Hydrocarbons in American Oysters *Crassostrea virginica* from the Terminos Lagoon, Campeche, Mexico. Elsa Noreña-Barrosoa, Gerardo Gold-Bouchota, Omar Zapata-Perez y José L. Sericano. *Marine Pollution Bulletin* Volume 38, Issue 8 , August 1999, Pp 637-645.

6. Environmental and pollution condition of the huizache-caimanero lagoon, in the north-west of Mexico. R. JoséGuillermo Galindo, J. María Alejandra Medina, L. Cecilio Villagrana y C. Leonardo Ibarra. *Marine Pollution Bulletin* Volume 34, Issue 12 , December 1997, Pp 1072-1077.

7. Concentrations of selected trace metals (Cu, Pb, Zn), organochlorines (PCBs, HCB) and total PAHs in mangrove oysters from the Pacific Coast of Mexico: an overview. F. Páaez-Osuna, A.C. Ruiz-Fernández, A.V. Botello, G. Ponce-Velez, J.I. Osuna-López , M. Frías-Espericueta, G. López-López, H.M. Zazueta-Padilla. *Marine Pollution Bulletin* 44 (2002) 1296–1313.

8. Histopathological effects of petroleum hydrocarbons and heavy metals on the American oyster (*Crassostrea virginica*) from Tabasco, Mexico. G. Gold-Bouchot, R. Simá-Alvarez, O. Zapata-Pérez and J. Güemez-Ricalde. *Marine Pollution Bulletin* Volume 31, Issues 4-12 , April-December 1995, Pages 439-445 Selected Papers from the International Conference on Marine Pollution and Ecotoxicology.

9. Norma Oficial NOM-032-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos Bivalvos en Conserva..

10. De conformidad con las normas y procedimientos de trabajo que se establezcan en los manuales técnicos y operativos de The Nacional Shellfish Sanitation Program (NSSP) de la Food and Drug Administration (FDA). <http://www.cofepris.gob.mx/pyp/moluscos/moluscos.htm>

Más información con Cecilia Navarro en los tels. 5530-2165 ext. 220 y 04455 5172 9869. Fotos y video disponibles. Mapa de la contaminación en mariscos disponible en www.greenpeace.org.mx

Fonatur vendió el predio a empresa que planea construir departamentos, según delegado

Clausuran autoridades de Cancún obras de relleno ilegal en zona de manglares

HUGO MARTOCCIAA CORRESPONSAL

--Foto: El desmonte y relleno de área de manglares en Cancún es práctica común de inmobiliarias, asegura el presidente del CEMDA -- Foto Luis Soto

Cancún, QR, 7 de julio. La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) en Quintana Roo presentó una denuncia penal contra quien resulte responsable de rellenar en forma ilegal un área de manglar, situada en un terreno de la zona hotelera de Cancún, que "presumiblemente pertenece" a Fonatur (Fondo Nacional de Fomento al Turismo), denunció Guadalupe Márquez, delegada de la dependencia.

En una entrevista radiofónica, el delegado de Fonatur en esta ciudad, Ricardo Alvarado, dio su versión. Dijo que el organismo vendió el terreno a una empresa nacional que planea construir 200 condominios en el lugar, y aseguró que desconoce los permisos que haya tramitado.

Sin embargo, el funcionario se negó a dar el nombre de los nuevos propietarios de las tierras, con el argumento de que es una política interna de Fonatur.

El relleno con tierra y cascajo de una superficie cercana a un kilómetro de manglar fue detectado luego de que miembros del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (Cemda) de Quintana Roo, denunciaron que varias personas aprovecharon la jornada electoral del domingo para iniciar esa acción ilegal.

Patricio Martín, presidente de ese organismo no gubernamental, explicó que el rellenado de zonas de manglares en territorio estatal se ha convertido en algo común, debido a que los desarrolladores, por la noche o los fines de semana, realizan los trabajos sin contar con permisos.

"Siguen haciendo ese trabajo hormiga", opinó Martín, quien refirió que de acuerdo con diversas organizaciones ecologistas la destrucción no regulada de manglares es una de las causas por las que Cancún se ha quedado sin protección natural contra los huracanes.

Tras la denuncia del Cemda, la Dirección de Desarrollo Urbano municipal clausuró este jueves las obras de rellenado de manglares y desmonte, en el kilómetro 23.5 de la zona hotelera, donde termina la larga cadena de hoteles en la costa.

Tomado de La Jornada:

<http://www.jornada.unam.mx/2006/07/08/031n1est.php>

Greenpeace - Boletín 0656 / 2 de agosto de 2006

Frena Greenpeace el ilegal vertido de aguas negras a playa de Veracruz

--Foto. 02 agosto 2006 - Puerto de Veracruz México Activistas de Greenpeace detienen de manera simbólica un vertido ilegal de aguas negras sobre una playa de Veracruz. --

Playa Regatas, Puerto de Veracruz.- En cumplimiento de la legislación mexicana, que indica la necesidad de tratar las aguas negras, la organización ecologista Greenpeace detuvo, de manera simbólica, el ilegal vertimiento de aguas negras a una playa de Veracruz, delito que ha convertido a este destino turístico en uno de los más contaminados del país.

Activistas de la organización instalaron en Regatas letreros que decían: "riesgo sanitario" y "taparon" un desagüe de 1.10 m x 2.10 m que constantemente vierte aguas residuales sin tratar directamente al mar. En la tapa colocada al vertido se lee el mensaje "aguas negras".

Greenpeace presentó un análisis del agua proveniente de dicho desagüe, en el que se constata que vierte >2400 coliformes (NMP/100mL) cuando el límite para las descargas es de 1000 (NMP/100mL). Este análisis fue realizado por un laboratorio certificado (1) por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat). Los resultados indican que los límites permisibles son rebasados por más del doble (se anexa copia del análisis).

"Este desagüe está violando la ley y es apenas un ejemplo de lo que sucede a lo largo de las costas mexicanas. Esta medida que estamos tomando de manera simbólica es lo que las autoridades ambientales, sanitarias y turísticas deberían estar haciendo, pues se trata de un asunto de salud pública, no de chacoteo. Es una irresponsabilidad que los funcionarios se estén bañando en las playas para demostrar que no están sucias. Con un acto ridículo intentan ocultar la información. Aquí tenemos materia fecal saliendo del desagüe. ¿Como es posible que lo nieguen y arriesguen su salud y la de la sociedad?", declaró Alejandro Olivera, coordinador de la campaña de océanos de Greenpeace.

Según la Constitución, es responsabilidad de los municipios el tratamiento y disposición de aguas residuales (2). Además la Norma NOM-001-Semarnat-1996 establece que el nivel de enterococos fecales vertidos sobre aguas no debe ser mayor a 1000 (NMP/100mL). Ninguna de estas condiciones se cumple en la playa de Regatas y es muy probable que tampoco en otras playas del puerto de Veracruz, pues el vertido directo de aguas negras al mar es una constante en esta costa (3).

"Greenpeace lamenta que la contaminación de las playas, que es un problema de salud pública y una amenaza a los ecosistemas marinos, se esté convirtiendo en una guerra de declaraciones entre autoridades federales y locales. Llamamos a las autoridades de todos los niveles, a que resuelvan este

asunto de raíz, es decir, a que clausuren estos vertidos de aguas negras, y a que gestionen un mayor presupuesto para el tratamiento de las mismas en las zonas costeras”, continuó Olivera.

Olivera recalcó que no se trata de un asunto exclusivo de Veracruz, pues al menos 77 de los 154 municipios costeros del país quebrantan la Constitución al no tratar el agua. Además, en los municipios que tienen plantas de tratamiento, éstas son insuficientes y no funcionan al 100% de su capacidad o, bien, se encuentran dentro de la mancha urbana y, al funcionar mal, representan focos de infección para la ciudadanía. Como ejemplo de esto último están las plantas de tratamiento de Aguas Blancas, en Acapulco, Guerrero, y la de Playa Norte en Veracruz, en las que los habitantes se quejan constantemente de malos olores y de enfermedades.

El principal problema de contaminación de las playas y océanos son los vertidos de aguas negras. Sólo en Veracruz, cada segundo son vertidos 9 mil litros de aguas residuales, pues apenas se trata 23.6 por ciento del agua contaminada. Otras dos entidades con niveles bajos de tratamiento de aguas son Jalisco, con 18.1 por ciento y Guerrero, con 56 por ciento (ver tabla).

“Queremos recalcar que esto no es una campaña de desprestigio y no es una lucha individual de Greenpeace. Miles de personas de todo el país exigen playas limpias, entre ellas los veracruzanos. Las playas limpias nos convienen a todos. Hacemos un llamado a la LX legislatura y a la Secretaría de Hacienda a crear partidas presupuestales especiales para combatir este rezago que viola la Constitución y, desde luego, llamamos a las autoridades veracruzanas a no evadir ni minimizar el problema, sino a darle solución de raíz” finalizó Olivera.

Estado costero	Cobertura de tratamiento	Litros por segundo vertidos sin tratar
CAMPECHE	1.9%	1,871
YUCATÁN	4.4%	3,066
MICHOACÁN	16.2%	5,433
COLIMA	17.0%	1,824
JALISCO	18.1%	12,315
CHIAPAS	20.5%	3,306
VERACRUZ	23.6%	9,057
TABASCO	26.5%	2,425
SONORA	34.4%	4,909
TAMAULIPAS	36.5%	4,596
OAXACA	43.0%	849
SINALOA	43.1%	3,680
BAJA CALIFORNIA SUR	46.4%	903
GUERRERO	55.7%	1,324
BAJA CALIFORNIA	70.7%	1,680
NAYARIT	80.9%	346
QUINTANA ROO	96.3%	51
Total Nacional	34%	205,882

Notas:

1. Greenpeace llevó a analizar el agua al laboratorio AIMEX, Ingeniería y Construcción S.A. de C.V., que cuenta con el respaldo de la Semarnat, y que analizó el agua según la NOM-001-Semarnat-1996.
2. Constitución de los Estados Unidos Mexicanos, artículo 115. Frac. III. Los municipios tendrán a su cargo las funciones y servicios públicos siguientes: a) agua potable, drenaje, alcantarillado, tratamiento y disposición de sus aguas residuales.

3. Norma Oficial Mexicana NOM-001-Semarnat-1996, Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.

Más información con Cecilia Navarro en los tels. 5530-2165 ext. 220 y 04455 5172 9869. Fotos y video disponibles. Mapa de la contaminación en las costas mexicanas disponible en www.greenpeace.org.mx

SE EXIGE SOMETER A CONSULTA PÚBLICA EL PROYECTO “MUELLE DE CRUCEROS” EN PLAYA DEL CARMEN QUE PODRÍA GENERAR DESEQUILIBRIO ECOLÓGICO Y DAÑO A LA SALUD DEL ECOSISTEMA MARINO.

Cancún, Quintana Roo, a 3 de agosto, 2006

El Centro Mexicano de Derecho Ambiental, CEMDA -a través de su representante en Quintana Roo Patricio Martín- solicitó el día de hoy que se someta a proceso de consulta pública el Proyecto “Muelle de Cruceros de la Terminal Marítima de Playa del Carmen”, cuya Manifestación de Impacto Ambiental en su modalidad particular fue presentada ante la Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, SEMARNAT por Navegación Veracruzana SA. de CV. el pasado 31 de julio.

Además, por tratarse de una obra que puede generar desequilibrio ecológico y daños a la salud de los ecosistemas marinos del litoral de Playa del Carmen, se solicitó a SEMARNAT que organice una reunión pública de información en la que el promovente deberá explicar los aspectos técnicos y ambientales de la obra o actividad de que se trate.

Esta solicitud de consulta pública se hace con fundamento en el artículo 34 párrafo tercero, fracciones I, II, III, IV y V y el artículo 159 bis3 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente así como los artículos 40, 41, 42 y 43 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Impacto Ambiental.

La consulta pública es una herramienta preventiva a disposición de los ciudadanos y tiene como objeto que la comunidad pueda conocer los detalles sobre obras o actividades que podrían afectarle y para que, en forma previa a la autorización, pueda hacer llegar a la autoridad sus observaciones e incluso proponer medidas de mitigación.

Un proyecto de esta magnitud posiblemente cambiará la fisonomía y el carácter –ambiental, social y económico- de Playa del Carmen en forma considerable, y habrá que analizar además los posibles efectos para la economía de Cozumel por el incremento de la competencia tras la creación de otro destino de cruceros a escasos 17 Kilómetros del que ya existe.

Esta acción busca involucrar a los miembros de la comunidad de Playa del Carmen y de Quintana Roo para que un proceso de participación pública resulte en una acción de colaboración con la autoridad y en una decisión en beneficio de la población.

Claudia Gómez-Portugal, Comunicación - claudia@sakbe.com

Contratan estudio sobre los manglares de Juan Díaz

Fecha Publicación: 07/08/2006 12:00:00 a.m.

Panamá.- El Gobierno Nacional contrató un estudio que abarca a los manglares de Juan Díaz, situados debajo del Corredor Sur entre Costa del Este y el aeropuerto de Tocumen, donde estará instalada la planta de tratamiento de la colectora de la Ciudad de Panamá.

El anuncio fue hecho durante una reunión para tratar la problemática surgida con la construcción de proyectos residenciales en la zona norte del Corredor Sur, en Juan Díaz.

El Arquitecto José Batista, Director de Desarrollo Urbano del Ministerio de Vivienda, dijo que en la reunión se trataron algunos problemas que tienen estas comunidades con respecto a alcantarillado, acueducto y vialidad, pero principalmente con la construcción en el futuro de los proyectos Versalles 1 y 2 y Villas de Andalucía que se realizarán colindando con el Corredor Sur y las comunidades antes mencionadas.

A la reunión asistieron moradores de Altos de Tocumen, Anasa, las Acacias y Concepción, un funcionario del IDAAN y el Representante de Juan Díaz, Francisco Sucre

El Gobierno, según Batista, realiza varios estudios en el área, uno de los cuales ya se contrató con la Empresa F. Guardia. Este estudio abarcará todos los manglares situados abajo del Corredor Sur entre Costa del Este y el aeropuerto de Tocumen y el mismo tendrá un costo cercano a los 300 mil balboas.

Aseguró que, con respecto a los residenciales, Versalles 1, 2 y Villas de Andalucía, el Ministerio le ha pedido a los promotores un plan maestro que ya fue presentado y está en proceso de aprobación.

Tomado de Radio Nacional FM:

<http://www.radional.gob.pa/portal/noticia.aspx?PaginaAnterior=Inicio.Aspx&NoticialD=38779>

Miércoles 2 de agosto de 2006 7:12:37 PM

Lanzan campaña para salvar a los manglares en Panamá

La Autoridad Marítima de Panamá (AMP) lanzó este miércoles una campaña para salvar a los manglares de Panamá, amenazados por la contaminación ambiental y la deforestación

Alexis Sandoval, de la Unidad Ambiental de la AMP, señaló que la campaña está dirigida a crear conciencia sobre la importancia de los manglares en los ecosistemas marinos y costeros, y a detener la tala indiscriminada para la extracción de maderas tropicales.

Los manglares son bosques compuestos de árboles llamados mangles. Debido a la capacidad de colonizar zonas limítrofes con el mar, el tipo de ecosistema generado por esos bosques se conoce como humedal.

Se estima que en Panamá hay unas 180.000 hectáreas de manglares, la mayor parte en la vertiente del Pacífico, ya que el movimiento de las mareas permite al mangle colonizar la desembocadura de los ríos.

Sandoval indicó que cuando los humedales son destruidos, las aguas marinas recuperan las áreas ganadas por los manglares, lo que contribuye a la salinización y en algunos casos de desertificación de zonas costeras, así como a menguar la pesca.

Un estudio realizado por expertos en asuntos ambientales confirmó el grave daño provocado por la extracción de arena en playas que sirven de soporte natural en la orilla de los manglares en el Caribe y en el litoral Pacífico.

Las poblaciones de mangle proveen la materia prima para la elaboración de carbón vegetal, que es exportado a Japón y Estados Unidos, para satisfacer los gustos de amantes de las barbacoas.

De algunas especies de mangle rojo es extraído un tanino rojizo, utilizado en la talabartería.

El Jefe de Educación Ambiental de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), Kléver De Lora, reveló que un factor de gran importancia de los manglares es que sirven como sitio de anidamiento de aves silvestres migratorias.

De Lora precisó que la contaminación por basura orgánica, derrames de productos químicos, el uso de áreas costeras como sitios de desguazaderos de carros y la tala indiscriminada, figuran entre las principales amenazas a la fauna y flora en zonas costeras.

Científicos panameños estiman que un manglar bien desarrollado puede generar unas 20 toneladas métricas de hojarasca por año, que sirven de alimento a muchas especies.

Cadena Global/DPA

Tomado de <http://www.cadenaglobal.com/default.asp?pgm=detail&Not=114655&Sec=2>

Panamá, miércoles 5 de julio de 2006
HERRERA.

Comité denuncia tala de mangle en El Retén

Según los quejosos, en menos de un mes se talaron dos mil árboles de mangle blanco.

Vielka Corro Ríos
BOCA DE PARITA, Herrera

El Comité Pro Mejoras a la Playa El Retén de Monagrillo denunció la tala indiscriminada de mangle, lo que amenaza la subsistencia de las especies marinas en esa zona costera del distrito de Chitré. Francisco Rodríguez, presidente del comité, dijo que en menos de un mes se talaron dos mil árboles de mangle blanco.

Marcos Saavedra, miembro del comité, advirtió que lo más penoso es que los árboles cortados no alcanzan ni siquiera los 12 metros de altura.

Sobre esta queja la administradora de la Autoridad Nacional del Ambiente (Anam) en Herrera, Sabina de Popov, dijo que esa entidad solo tiene competencia en los manglares de las áreas protegidas, que no es el caso de la playa El Retén.

Explicó que el cuidado de los manglares que están fuera de las áreas protegidas es responsabilidad de la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), según lo establece la Ley 41 en sus artículos 94 y 95.

Luisa de Selles, funcionaria de la AMP en Herrera, dijo no estar autorizada para brindar declaraciones, pero indicó que a ellos solo les compete la administración del puerto de Boca de Parita. Se trató de obtener la versión de Enith Rivera, jefa de Recursos Marinos y Costeros de la entidad, pero no se le encontró en su oficina.

El presidente del Comité Pro Mejoras de la Playa el Retén dijo que la AMP tampoco ha atendido sus reclamaciones, bajo el pretexto de que la ley todavía no les faculta para actuar y frenar la tala de árboles de mangle en esta área.

Tomado de Prensa.com de Panamá:
<http://www.prensa.com/hoy/nacionales/658854.html>

Censo Neotropical de Aves Acuáticas

El último domingo (16 de Julio) realizamos el Censo Neotropical de Aves Acuáticas.

En el Dpto. de Piura se censa el estuario de Virrila y Los Manglares San Pedro de Vice.

Increíble que en Virrila solo se contó 8 flamencos, cuando en otras ocasiones se ha alcanzado algunos miles.

Lo más resaltante fue que en San Pedro registramos en las orillas del canal de marea y cerca al bosque de mangle, por primera vez a *Larosterna Inca* (Inca Tern) en un número superior a mil.

En el mismo mangle, también vimos a *Camptostoma obsoletum* (Southern Beardless-tyrannulet) y a *Furnarius leucopus* (Pale-legged Hornero). Son tres nuevos registros para el manglar, con lo que alcanzamos, entre manglar y algarrobal 97 spp.

Un dato que quiero compartir con ustedes es que encontramos 10 individuos de *Sterna lorata* (Peruvian Tern) (En Peligro de Extinción), dos eran juveniles. Antonio García, con su acuciosa vista, logró verlos, al acercarnos, nos dimos con la satisfacción de encontrarlos ahí.

Probablemente se estén reproduciendo cerca al manglar, los juveniles podían volar, pero el plumaje era bastante diferente al del adulto.

Lo cierto es que con esto ya son tres especies NT (Chilean Flamingo, Elegant Tern, Inca Tern) y una EN (Peruvian Tern). Tal vez estos manglares bien podrían constituirse como un nuevo IBA. Visítenlos!!!

Blgo. César Chávez Villavicencio
DIRECTOR CIENTÍFICO Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
ECOLOGÍA, DESARROLLO HUMANO Y CONSERVACIÓN EN EL PERÚ (EDHUCO - PERÚ)

COORDINADOR GRUPO AVES DEL PERÚ. REGIÓN PIURA (GAP - PIURA)
Unidad Vecinal Block 3B Dpto. 302. Piura - Perú. Telf. 51 73 308740 / 9739377
lautaroperu@yahoo.es / edhuco_peru@yahoo.com

Grupo Infantil “Voces del Sur”, nuevos Héroes Ambientales

Continuando con el cronograma de actividades programadas por la Fundación La Tortuga dentro del marco de celebración del **Día Mundial de los Océanos**, el pasado sábado 1ro. de Julio se llevó a cabo la XII Jornada de Saneamiento Costero e Insular. Con este evento, que abarcó la zona costera de Puerto Francés en el Estado Miranda, se lograron recolectar cerca de 600 kilogramos de elementos contaminantes.

La jornada contó con la colaboración del grupo infantil “Voces del Sur”, integrado por 26 niños y niñas en edades comprendidas entre los 6 y los 14 años, quienes junto a su director el Sr. Jesús González y el grupo coordinadores, miembros y simpatizantes de la Fundación La Tortuga, lograron sanear este importante paraje turístico.

Inicialmente se tenía programado realizar el evento en la Playa Caracolito, a la cual se accede mediante el traslado en embarcaciones acuáticas del tipo peñero. Sin embargo, las condiciones climáticas no nos acompañaron en esta oportunidad, por lo que los Coordinadores decidieron realizar la limpieza en el mismo Puerto Francés, donde se podían apreciar gran cantidad de desperdicios y elementos contaminantes.

A pesar de no contar con un estudio previo de las condiciones de Puerto Francés, y que el tamaño de la playa era considerablemente superior al de Playa Caracolito (así como el volumen de desperdicios, vidrios rotos, chapas, botellas, etc), decidimos ponernos en movimiento. El representante de los pescadores de Puerto Francés, el Sr. Juan Miguel Flores, gentilmente habilitó para el grupo unas instalaciones que están en fase de construcción, y donde pudimos establecer la base de operaciones, dinámicas, juegos y reposo.

Una vez evaluada la zona, se conformaron los distintos equipos, cada uno integrado por 4 niños y 2 adultos. Se realizaron las dinámicas de grupo, actividades de integración y charlas, explicándoles la Misión y Objetivo de la Jornada, la necesidad de utilizar guantes protectores, los tipos de elementos a recolectar y los peligros que representan ciertos materiales como vidrios, metales oxidados y otros elementos que pudieran ser cortantes, éstos últimos reservados exclusivamente para adultos. Por último, verificamos la protección solar e indumentaria adecuada, y salimos a realizar nuestra labor ambiental.

La playa era bastante grande, más de lo previsto, por lo que se decidió atacar zona oeste de balneario, lográndose recolectar 50 bolsas grandes de elementos plásticos y chapas, además de unas 30 bolsas del tipo extra-fuerte, que fueron utilizadas para los vidrios y escombros. Pasadas unas 2 y ½ Hrs. de labor ambiental, llegó la hora de un refrigerio, y de colocarse el traje de baño para disfrutar del día de playa.

Finalizando la tarde, se realizó al acto de premiación y entrega de medallas, donde todos los niños fueron condecorados como "Héroes Ambientales". Luego, se realizó la rifa de premios, donde los chicos nos dieron la sorpresa de dedicarnos varias canciones del repertorio que interpretan, finalizando el día entre risas, bailes y cantos.

Nuestro especial reconocimiento a los niños del Grupo "Voces del Sur" y a su Director el Prof. Jesús González, a nuestras incansables Coordinadoras Rosy Scarpantoni y Edilia de Borges, así como a los Voluntarios y Miembros de la Fundación La Tortuga que pusieron su mayor empeño en la realización de este evento. Igualmente nuestro agradecimiento al Instituto Autónomo de Bomberos del Estado Miranda (Estación Higuero), Alcaldía del Distrito Brión del Estado Miranda, Germanischer Lloyd de Venezuela, Coca Cola de Venezuela, Newo Publicidad, Ministerio del Ambiente, Jota Aventura, Pro Line Accesorios, El Palacio de la Bicicleta, Digital Brother, García Brito y Asociados, Justo Celular, Instituto Técnico de Formación Aeronáutica ITFA y al Sr. Javier Villamizar, por su valioso aporte a favor de la calidad ambiental y turística de nuestro hermoso país, además de nuestra felicitación por su destacada sensibilidad social.

¡Ayúdanos a preservar y mantener nuestro planeta, que a fin de cuentas es tu casa!

Fundación La Tortuga - info@fundacionlatortuga.org

Cambio climático amenaza manglares del Pacífico, dice UNEP

18 de julio, 2006 Amplias zonas de manglares del Pacífico se encuentran amenazadas por la crecida del nivel del mar, un fenómeno relacionado con el cambio climático, dijo hoy el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Un estudio reciente indica que más de la mitad del importante ecosistema de manglares en las islas del Pacífico podría verse sumergido hacia el fin del siglo, informó el PNUMA.

Los territorios insulares de Samoa, Fiji, Tuvalu y los Estados Federados de la Micronesia son los más expuestos.

El estudio, "Los manglares insulares en el cambio climático y la crecida de los mares", investigó la vulnerabilidad de 16 estados y territorios insulares del Pacífico.

“Hay muchas poderosas razones para combatir el cambio climático; la amenaza a los manglares del Pacífico, y por inferencia hacia otras zonas bajas del trópico, presentan aún más motivos para actuar”, dijo el Director Ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner.

“Los países industrializados deben honrar los compromisos contraídos en el Protocolo de Kyoto, el tratado internacional de reducción de emisiones, como primer paso para los cortes aun mayores necesarios para estabilizar la atmósfera”, dijo Steiner.

El nuevo informe fue compilado por el Programa de Mares Regionales del PNUMA, el Secretariado del Programa Ambiental Regional del Pacífico, con base en Samoa, el Consejo Regional de Administración de Pesca en el Pacífico Occidental, en Honolulu, más de una docena de otras agencias de la región insular del Pacífico.

Los científicos subrayan que, junto a otros ecosistemas terrestres y marítimos, tales como las cadenas de coral, los manglares proporcionan una cantidad de bienes y servicios sobre los cuales se sustenta una buena parte de la población local y el turismo. Según algunas estimaciones, los manglares generan un promedio de 900 mil dólares por kilómetro cuadrado.

Cerca de la mitad de las áreas de manglares del planeta se ha perdido desde 1900, como resultado de limpiezas realizadas para el desarrollo de industrias como el cultivo de camarones. De este total, un tercio se ha verificado en los últimos 20 años, según el PNUMA.

Enviado por J. Meireles - meireles@ufc.br

Manguezais do Pacífico ameaçados pela mudança climática

19/7/2006

Um estudo divulgado pelas Nações Unidas afirma que o aumento no nível do mar pode prejudicar a vegetação litorânea

AE/AP

BANGCOC - O aumento no nível do mar causado pela mudança climática poderia destruir metade dos manguezais em algumas ilhas do Pacífico, de acordo com um estudo realizado pelas Nações Unidas e divulgado nesta segunda-feira.

Segundo o estudo, que analisou manguezais em 16 ilhas do Pacífico, o impacto poderia ser amplamente reduzido se as nações tomassem medidas para limitar o desenvolvimento costeiro, reduzir a poluição e recuperar os manguezais que foram destruídos ou degradados.

"Há uma necessidade urgente de ajudar comunidades vulneráveis a se adaptar ao aumento do nível do mar, que já está acontecendo", disse Achim Steiner, diretor executivo do Programa do Meio Ambiente das Nações Unidas.

Os manguezais - arbustos ou árvores que crescem nas áreas litorâneas - mostraram fornecer uma importante proteção entre a água e o continente enquanto servem de viveiro para peixes e outros animais marinhos. Os habitantes das ilhas do Pacífico dependem dos manguezais para alimentação mas também extraem dali tinturas, que utilizam em tecidos e redes de pesca, de acordo com a ONU.

Cerca de metade dos manguezais foi destruída ao redor do mundo, a maioria por causa do desenvolvimento e da poluição. Mas nos últimos anos, a mudança climática se apresentou como uma ameaça adicional, já que o aumento o nível do mar afundou os manguezais.

Os manguezais no Pacífico, segundo as Nações Unidas, são especialmente vulneráveis, pois as ilhas do Pacífico não ficam a mais de quatro metros do nível do mar, e a maior parte do desenvolvimento econômico está concentrada no campo litorâneo.

Até agora, o aumento no nível do mar no Vanuatu e em Papua Nova Guiné, no sudoeste do Pacífico, forçou centenas de habitantes a abandonar seus lares .

O estudo da ONU descobriu que, em média, 13% dos manguezais no Pacífico seriam destruídos pelo aumento do nível do mar, com os piores danos na Samoa Americana, Fiji, Tuvalu e os Estados Federados da Micronésia.

As Nações Unidas alertaram que a perda dos manguezais nessas ilhas vai "aumentar a ameaça à segurança humana e ao desenvolvimento entre o mar e o continente representada por erosões, enchentes e ondas de tempestades".

"A perda dos manguezais também vai reduzir a qualidade da água no litoral e a biodiversidade e eliminar os viveiros de peixes", afirmou o relatório.

(www.ecodebate.com.br) matéria Agência Estado, Ciência e Meio Ambiente, 17 de julho de 2006 - 14:48

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

Acuicultura de camarón

Brasil:

Embarques de camarão devem render US\$ 170 milhões no ano
Bloqueio europeu ao pescado atingirá exportações do RN
Resposta da ABCC a Rede Mata Atlântica.
Safra de camarão é bem menor este ano

Ecuador:

La industria se prepara para un nuevo 'boom' camaronero

Perú: Los Manglares y Nosotros

Embarques de camarão devem render US\$ 170 milhões no ano

Paulo Emílio
28/07/2006

As exportações de camarão cultivado do país devem somar US\$ 170 milhões em 2006, 3% mais que em 2005, segundo a Associação Brasileira dos Criadores de Camarão (ABCC). "O preço médio internacional está 20% maior que em 2005. Seria uma excelente notícia, não fosse o câmbio. Quando transformada em reais, a renda da atividade será menor em até 20%", diz Itamar Rocha, presidente licenciado da entidade.

Segundo ele, a situação pode piorar caso a União Européia - que absorve mais de 90% dos embarques do país - leve a termo a decisão de exigir atestados referentes ao plano de controle de resíduos (PCR). Rocha diz que, caso o governo não adote providências na área - entre elas ampliar investimentos em laboratórios capazes de atestar a segurança dos produtos brasileiros - as vendas poderão desabar. No primeiro semestre, os embarques brasileiros somaram 18,3 mil toneladas (US\$ 72,1 milhões), ante 23,3 mil (US\$ 88,1 milhões) no mesmo período do ano passado.

Tomado de Valor Online

Bloqueio europeu ao pescado atingirá exportações do RN

Situação - Os países que compram pescado exigem análises laboratorial

A União Européia suspendeu ontem, por tempo indeterminado, as importações de pescado brasileiro — especialmente o peixe fresco — em função de o governo brasileiro não ter providenciado o “plano nacional de monitoramento de resíduos” exigido desde o ano de 2003 e que só foi entregue este ano pelo Ministério da Agricultura a UE. O embargo, considerado apenas o volume de pescado exportado para a Europa pelo Rio Grande do Norte, no ano passado, causará um impacto considerável (R\$ 68,25 milhões), à receita do Estado.

Os países da União Européia exigem que o pescado brasileiro, por ocasião do envio das remessas, seja submetido à análise laboratorial para constatar os níveis de metais pesados, mercúrio e histamina — é um neurotransmissor que, por vezes, implica nos fenômenos alérgicos e no choque anafilático em seres humanos. No Brasil, apenas os estados do Rio de Janeiro e São Paulo detêm laboratórios com equipamentos adequados para detectar esses elementos.

Em função da exigência, a Delegacia Federal de Agricultura no RN deixou de emitir o certificado de sanidade animal. O documento passa a ser irrelevante, se os resultados dos exames não estiverem anexados à carga, conforme exige a União Européia. A estimativa de prejuízo em valor de exportação, no Estado, é feita pelos empresários do setor. Os R\$ 68,25 milhões ilustram o total exportado para a Europa entre janeiro e dezembro de 2005.

O empresário Rodrigo Hazin, da Norte Pesca, diz que não foi por falta de aviso ao Ministério da Agricultura. “As exportações de peixe fresco, principalmente, já estão inviabilizadas para a Europa. Quanto ao peixe congelado, até podemos mantê-lo nas câmaras, mas isso tem um custo elevadíssimo. É dinheiro parado”, disse.

O pescado — camarões, peixes e lagostas — rendeu um total de R\$ 170,63 milhões no ano passado, incluindo a cota destinada a outros países fora da União Européia. Somente os camarões, primeiro produto em valor negociado na pauta de exportação do RN (2005), renderam R\$ 137,2 milhões. O crustáceo, produzido e exportado ao longo dos 12 meses, também está ameaçado. O diretor da Norpeixe Indústria e Comércio Ltda, Gabriel Calzavara, ressalta que além do prejuízo de não poder exportar há ainda aqueles relativos aos contratos já firmados para transporte da carga.

Boa parte do pescado de origem oceânica exportado pelo Rio Grande do Norte diz respeito a atuns, espadartes e afins, além dos peixes vermelhos. Os principais compradores são Espanha, França e Holanda. Cinco empresas atuam na pesca oceânica no mercado norte-rio-grandense. A decisão da União Européia é de também não habilitar mais nenhum frigorífico brasileiro, senão aqueles já habilitados.

Os empresários cobram uma ação efetiva dos parlamentares junto ao Governo Federal para, através do Ministério das Relações Exteriores, ocorra uma negociação. O valor total exportado em pescado pelo RN, no ano passado, equivale a 24,85% dos produtos exportados: R\$ 686,7 milhões sem incluir o petróleo. Quando calculado na condição de incluir o petróleo, os peixes e crustáceos representam 19% da pauta de exportação.

O assessor especial em assuntos de aquicultura e pesca da Secretaria Estadual de Agricultura, Antônio-Alberto Cortez, estima que no último trimestre do ano, especificamente, a contribuição do pescado pode chegar a 60% nas receitas de exportação do Estado. A pesca oceânica tem o ápice entre os meses de abril e outubro. “A decisão pode comprometer o crescimento da indústria da pesca no RN, que no

comparativo do primeiro semestre deste ano em relação a igual período de 2005 cresceu 21% em valor exportado.

Exigência também pode afetar setor de fruticultura

A decisão da União Européia de barrar produtos do agronegócio brasileiro devido à falta de controle dos resíduos biológicos chegou a exportação do mel de abelha produzido no RN, em abril deste ano, e deixou apreensivos cerca de seis mil apicultores potiguares. Se a pressão aumentar, as exportações de melão também estão ameaçadas, conforme afirmou ontem o diretor presidente do Coex (Comitê Executivo de Fitossanidade), Francisco de Paula Segundo.

A expectativa dos fruticultores norte-rio-grandenses é exportar entre R\$ 195 milhões até R\$ 217 milhões na safra que começa no próximo mês. O equivalente a até 200 mil toneladas de melão. "O governo brasileiro está preparado apenas para apagar incêndios", disse Francisco de Paula Segundo, que classificou a apatia do Ministério da Agricultura de "irresponsável".

No primeiro semestre deste ano, considerando apenas parte da safra de melão 2005/2006, o Rio Grande do Norte exportou R\$ 36,5 milhões em melão. Praticamente toda a fruta comercializada pelos fruticultores potiguares vai para o mercado europeu. O problema ocorre especialmente no momento que os produtores norte-rio-grandenses adotaram a estratégia de reduzir a oferta àquele mercado como forma de "forçar" uma elevação do preço do melão.

Fonte: Tribuna do Norte – Economia

<http://www.mercadodapesca.com.br/noticias2.php?id=3019>

Enviado por Elaine Corets, Coord. MAP Latinoamérica manglar@comcast.net

Carta da ABCC

Resposta da ABCC a Rede Mata Atlântica.

Arquivo .pdf COOPEX

Enviado por Clemente Coelho Junior

Gerente de Meio Ambiente Projeto Recife-Olinda

Coordenador PROMANG – Pesquisa e ensino sobre manguezais

ccoelhojr@uol.com.br

Pesca

Safra de camarão é bem menor este ano

LAGUNA - O vírus da mancha branca que atingiu os tanques de criação de camarão na região de Laguna no final do ano passado fez com que a safra deste ano ficasse em torno das 100 toneladas, realidade bem diferente dos demais anos, quando a produção passava das duas mil toneladas. Das 94 fazendas de carcinicultura no Sul do Estado, apenas cinco escaparam do problema e comemoram a reta final dos trabalhos.

Em uma das fazendas, em Garopaba, a produção deverá atingir as 30 toneladas do crustáceo e acabará na mesa de consumidores da Grande Florianópolis.

- Fizemos um manejo adequado, com densidade de 20 camarões por metro quadrado, evitando lançar a água dos tanque para a lagoa - observa o engenheiro de aquicultura Álvaro Farias.

De acordo com o agrônomo da Cidasc, Sérgio Westphall, os número da safra são decepcionantes por conta da mancha branca. A pouca oferta do produto, aliada à proibição da pesca do crustáceo no Complexo Laguna em razão do período de defeso, poderá deixar o consumidor apreensivo.

Crustáceo ficará mais caro ao consumidor

O camarão custa ao comprador mais de R\$ 8 e deve ficar exposto nas peixarias com placas de até R\$ 11. Esse valor chegou até R\$ 16 no início no Verão, logo após o reaparecimento da mancha branca.

Tomado de la prensa de Brasil.

Enviado por Fórum Carajás - forumcarajas@forumcarajas.org.br

La industria se prepara para un nuevo 'boom' camaronero

Redacción Guayaquil

Luego de seis años de constantes intentos en mejoramientos genéticos y recuperación económica, el sector camaronero alcanzó los niveles de producción de 1998, año récord para la producción. En junio pasado, los productores alcanzaron los 23,1 millones de libras de exportación con un ingreso de 51 millones de dólares.

Las cifras son alentadoras, pues entre 1999 y 2005 la producción promedio mensual para exportación fue desde 3,9 a 17,2 millones de libras. Sin embargo, los precios en los mercados internacionales siguen a la baja.

Según la Cámara Nacional de Acuicultura (CNA), en 1998 se exportaron 252 millones de libras que generaron 875 millones de dólares, mientras que el año pasado se colocaron 205,9 millones de libras, por 459,3 millones de dólares. Para el presente año se prevén alcanzar unas 230 millones de libras.

Para el empresario Javier Freile, la recuperación se originó por el mejoramiento de la cadena de producción que va desde los laboratorios hasta la diversificación de valor agregado. "Hay más cuidado técnico. No se abrieron nuevos mercados pero sí se ha trabajado con el valor agregado".

Freile no revela la inversión que realizó el sector, pero señala que cada compañía buscó recursos para mejorar sus cultivos.

César Monge, presidente de CNA dice que la recuperación fue por la iniciativa privada. "Recuperamos el volumen de producción que habíamos perdido y lo combinamos con la fuerza comercializadora que nunca perdimos. Recuperamos mercados que dejamos por la crisis".

Este sector, que genera unas 200 000 plazas de trabajo, mantiene una disputa de 'dumping' con EE.UU., lo cual le obliga a pagar un arancel de 3,58 por ciento para ingresar a ese mercado. Otro problema es la eliminación de las preferencias arancelarias que dio EE.UU. y que termina este año. Según Monge, la demanda del 'dumping' es más dañina que la eliminación de las preferencias. La primera "es más pesada financieramente y perjudicial económicamente. Si se eliminan las preferencias podemos exigir los beneficios que se dan a la nación menos favorecida y lo solucionamos".

Tomado de El Comercio online: 31/Jul/06

Enviado por C-CONDEM manglares@ccondem.org.ec

Los Manglares y Nosotros

El día viernes 7 de julio en la jurisdicción del centro poblado de Puerto Pizarro, ubicado en la parte central del ecosistema de los manglares tumbesinos y a 12 kilómetros de la ciudad de Tumbes - Peru, hubo un enfrentamiento de los pobladores con el personal de vigilancia y policía nacional trayendo como consecuencia la muerte de un pescador y 4 heridos, debido a que la población se opone a la construcción de **pozas langostineras** cercano a la población quienes temen por su vida de romperse los muros cuando se presentan fuertes lluvias como ya sucedió el año del 97-98 y en las recientes lluvias del presente verano.

Además, fundamentan los dirigentes de esta comunidad que esta área de 36 hectáreas ha sido incluida según el nuevo Ordenamiento Urbano como área de expansión urbana y no para construcción de pozas langostineras. Lo que sucede es que la propietaria valiéndose de las influencias políticas y del dinero, ha contravenido con lo establecido en el cambio de uso de la tierra. El pueblo de Puerto Pizarro tiene una población estimada de 4700 habitantes dedicados a la pesca artesanal y extracción de recursos hidrobiológicos del manglar y todo el poblado ocupa un área de 32 hectáreas. En cambio 5 empresarios langostineros son propietarios de más de 800 hectáreas lo que ha encajonado el desarrollo urbano de esta comarca.

De las 10 empresas langostineras ninguna cuenta con sistema de tratamiento de las aguas efluentes y por lo tanto todas las aguas poluidas ingresan a las aguas naturales de los esteros trayendo como consecuencia un incremento de la polución que estaría afectando de manera alarmante la biodiversidad del manglar y repercutiendo progresivamente en cuadros de afectación cutánea principalmente a los niños de la comunidad.

La RED DE ECOLOGISTAS DE TUMBES, viene solicitando a las autoridades que se prepare una ley dirigida al Congreso de la República para que se tomen medidas urgentes para que las langostineras incorporen medidas de mitigación de impacto y tratamiento de los efluentes y compensaciones sobre el pasivo ambiental que generan al ecosistema y comunidad.

La comunidad de Puerto Pizarro no recibe ningún beneficio de la industria langostinera ...es solamente un basurero de las aguas poluidas.

Enviado por Manuel Peña - Tumbes – Peru - guarumo32@hotmail.com

Gestión ambiental

Las ONG demandan políticas ambientales

Redacción Sociedad

Después del encuentro realizado en la Universidad Andina, donde la disconformidad de varias ONG ecologistas con el Diálogo Forestal se hizo evidente, las conclusiones de los participantes en el debate no se hacen esperar.

Un análisis previo, realizado por más de 30 ONG (C-condem, Ecociencia, Asamblea Nacional Ambiental, Feptce), expone una realidad detonante. Según su estudio, en el país restan sólo un cinco por ciento de bosques en la Costa ecuatoriana. De ellos se extrae el 80 por ciento de la madera, y el nivel de deforestación está alrededor de las 200 000 hectáreas por año, siendo el más alto de América Latina.

En referencia a las plantaciones forestales, consideran que la introducción de especies como el pino, ciprés, eucalipto y la palma africana provocan graves impactos sociales y ambientales.

El desplazamiento de comunidades, el empobrecimiento del suelo, la reducción de los caudales de agua, la contaminación de ríos, la muerte y desaparición de especies y el exterminio de bosques primarios y nativos, están en la lista de preocupaciones.

Otro problema es el proceso de descentralización. Es visto por las comunidades como un instrumento de privatización que responde a intereses políticos, donde la ausencia de sus agrupaciones es notoria. Entre las demandas está suspender la explotación del bosque nativo y su moratoria durante cinco años; y la prohibición de plantaciones forestales en territorio nacional.

FUENTE: www.elcomercio.com <http://www.elcomercio.com/noticia.asp?id=52779&seccionfiltered=8>

Convocatorias

Seminário Manguezais e Vida Comunitária: Os Impactos Socioambientais da Carcinicultura.

Entre os dias 21 e 24 de agosto será realizado, em Fortaleza, um seminário nacional para discutir os impactos provocados pela criação de camarões em cativeiro.

Cartaz do SeminárioNo Brasil, encontra-se a segunda maior área de manguezal do mundo. Estima-se que mais de um milhão de hectares de florestas de mangue estão distribuídas ao longo da costa brasileira. No entanto, pressão promovida pelo desenvolvimento econômico tem ameaçado esses ecossistemas e entre ameaças como a expansão urbana, exploração de petróleo, indústria de carvão, estradas, turismo, encontra-se, mais recentemente, a carcinicultura (criação de camarão em cativeiro).

A carcinicultura é uma atividade em ascensão e a magnitude de seu crescimento nas últimas décadas, principalmente no nordeste do país, impossibilita o controle e a garantia de sustentabilidade da atividade. A forma com que a carcinicultura se desenvolve ameaça o ecossistema manguezal e a biodiversidade, além de gerar inúmeros problemas sociais como a descaracterização das populações tradicionais.

Neste contexto, acontecerá o “Seminário Manguezal e Vida Comunitária: Os impactos Socioambientais da Carcinicultura”, no período de 21 a 24 de agosto de 2006, em Fortaleza- CE. O objetivo do encontro é articular as comunidades e representantes regionais de movimentos e entidades sociais com uma diversidade de experiências no campo das estratégias de enfrentamento. O diálogo será aberto tanto com os estados que possuem indústrias de carcinicultura já implementadas, quanto com os estados que fazem parte das próximas fronteiras de expansão, de modo a animar as formas de resistências já experimentadas, como no caso do Ceará. Serão definidas estratégias comuns de enfrentamento para a afirmação do protagonismo das(os) pescadoras(es).

Devem participar do evento cerca de 200 pessoas, sobretudo pescadoras e pescadores, de todas as regiões do Brasil, e entidades de apoio, como organizações não-governamentais e pastorais sociais.

A programação do evento será iniciada com uma visita técnica orientada às comunidades do Cumbe e do Porto do Céu, localizadas em Aracati, onde estão as maiores concentrações de viveiros de camarão do Ceará. Dando seguimento à programação acontecerá a exposição dos seguintes painéis:

- Painel 01 – Carcinicultura: um olhar a partir das comunidades pesqueiras.
- Painel 02 – Panorama da Carcinicultura e da Água no Brasil.

- Painel 03 – Políticas Públicas de Carcinicultura e de Conservação dos Manguezais.
- Painel 04 - Estratégias de Enfrentamento.

As entidades que promovem o encontro são o Instituto Terramar, o Conselho Pastoral dos Pescadores (CPP), o Movimento Nacional das(os) Pescadoras(es) (Monape) e o Fórum de Defesa da Zona Costeira do Ceará.

Local: Casa de Retiro Nossa Senhora das Graças
Endereço: Rua Boa Vista, 571 – Mondubim
Cep. 60765.160
Fortaleza – Ceará

Data: 21 a 24 de agosto de 2006

Informações:

Instituto Terramar

Luciana Queiroz
Fone: (85) 3226.2476/ (85) 8811-7537

CPP – Conselho Pastoral dos Pescadores

Angelaine
Fone: (85)3238.8392

Secretaria do Seminário: Eluziane (85) 8818.5383

Assessoria de Comunicação: Mayara Melo (85) 9953.0112 e Aline Baima (85)8858.5903

Enviado por Luciana Queiroz lu_cianaqueiroz@yahoo.com.br

Redmanglar Internacional
Secretaría Ejecutiva a cargo de C-Condem, Ecuador
Dirección: Obispo Díaz de la Madrid Oe4-79 entre Carvajal y Ruiz de Castilla.
Quito – Ecuador.
Telefax: (593) (2) 25 22 714 / 25 25 717
E-mail: redmanglar@redmanglar.org
<http://www.redmanglar.org>