

REDMANGLAR INTERNACIONAL

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

Boletín Electrónico No. 32 – Julio 2006

Desde la Secretaría Ejecutiva

Manglar Nuestro Patrimonio Natural

Campaña 2006 por el 26 de Julio, Día Internacional de la Defensa del Ecosistema Manglar

Una vez más nos encontramos a las puertas de la festividad anual del Día de la Defensa del Ecosistema Manglar que lo celebraremos este próximo 26 de Julio.

El tema elegido para este año y que creemos se debe promocionar para interiorizar en la conciencia social en todos nuestros países es nuestro derecho a la tierra y al territorio. Tierra y territorio son recursos naturales, oxígeno, posibilidad de auto gobierno de las comunidades. Por ello, hemos decidido denominar a la campaña anual: "Manglar Nuestro Patrimonio Natural".

Es preciso que cada uno de nosotros 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.

Pese a que los organismos internacionales vaticinaron que la devastación del ecosistema manglar en el mundo fue un hecho consumado en las décadas pasadas y que en adelante la historia de estos ecosistemas se escribiría con nuevas cifras ascendentes, la realidad en nuestra región en estos momentos es completamente otra.

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 acuacultura 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.

En los países en los que el síndrome de la mancha blanca detuvo durante varios años la producción intensiva de camarón de cultivo, alertando a la población sobre los riesgos del manejo inadecuado de los ecosistemas marino-costeros, desde el año anterior se ha visto cómo, nuevamente, despunta el cultivo de este crustáceo por la presión de los mercados de consumo, la indolencia de los empresarios y la inoperancia de los gobiernos.

En aquellos países en donde la pérdida de la barrera protectora frente a fenómenos naturales se ha dado por la tala indiscriminada del manglar, ni siquiera las inundaciones, huracanes tropicales y ciclones han podido mermar el espíritu devastador del turismo industrial, incapaz de virar sus ojos hacia lo acontecido en el Asia hace apenas año y medio cuando el cruento tsunami arrasó a magníficas instalaciones turísticas y por supuesto, a poblados enteros.

Los manglares son nuestro patrimonio, nuestra fuente de vida, nuestro sustento diario, nuestro lugar de trabajo, nuestra despensa ... nuestro hogar.

Los invitamos a unirnos en esta campaña "**Manglar, Nuestro Patrimonio Natural**", realizando actividades en cada uno de sus países con el fin de sensibilizar a la opinión pública sobre la necesidad

de proteger un ecosistema altamente amenazado y promover el manejo comunitario y el derecho al trabajo de las comunidades usuarias ancestrales de éste.

Juntos por nuestros manglares!

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

Manejo de Zonas y Recursos Marino-Costeros

Día Mundial de los Océanos: nada que celebrar

El Día del Ambiente para Reafirmar la Defensa del Ecosistema Manglar y del Patrimonio Natural de los Ecuatorianos

¡No a la caza de ballenas!

- **Carta sobre lo acontecido en la Comisión Ballenara Internacional -CBI-**
- **¿Una vuelta a la matanza de ballenas?**

Cuba: En Ciénaga de Zapata, Fiesta de los Manglares

Brasil:

Maracanã começa a proteger seu mangue
Reserva de Canavieiras nasce e gera polêmicas
Movimento dos Pescadores Profissionais Artesanais
Audiência pública em Vitória discute doença do caranguejo
Ministra se reúne com lideranças para discutir a carcinicultura
Senadores da Bahia e Espírito Santo querem anular medida que protege Abrolhos de impactos ambientais

- **Senador quer anular proteção a Abrolhos**

Pescadores paralisam licenciamento ambiental de projeto de aço da CSA
Quilombolas e pescadores vão se unir na luta contra dragagem que põe em risco Baía de Sepetiba

Ecuador:

Representantes de Comunidades del Ecosistema Manglar Visitan Comisión de Investigación de la Deuda Externa
Concurso de Dibujo Infantil “El Manglar Es Nuestra Casa”
Periodistas Europeos Elaborarán Documental

Guatemala: Camaronera de Tulate

Honduras: El BID y la Destrucción de la Laguna de Micos

México:

Desazolve de ríos amenaza manglares en Chiapas

- **La Conagua levantará bordos en Chiapas antes de desazolvar ríos**
- **En riesgo de extinción miles de hectáreas de mangle en Chiapas**

Protección a manglares
Playa del Carmen: Conafor, al rescate de manglares

Panamá:

Intentan proteger manglares en Coclé
Caen exportaciones de camarones

Venezuela Cuenta con Playas más Limpias

Día Mundial de los Océanos: nada que celebrar

Con motivo de la celebración del Día Internacional de los Océanos (8 de junio), entregamos a la opinión pública 10 verdades por las que Oceana considera que no hay nada que celebrar.

- El 75% de las especies útiles al hombre están sobreexplotadas, o siendo explotadas al límite de su capacidad.
- El 90% de la población de los grandes peces, (tiburones, atunes, albacoras, etc) ha desaparecido de los océanos desde el surgimiento de la pesca industrial.
- 500 Toneladas de tiburón se requieren para obtener unas 12 toneladas de aletas, vendidas como afrodisíaco en Asia. El animal se caza, se mutila y se devuelve vivo al mar, donde muere ahogado y desangrado.
- Por cada merluza pescada, dos son devueltas al mar por no alcanzar la talla mínima para ser vendida. Muchas veces los peces han muerto antes de ser devueltos.
- En Chile, el 80 por ciento de los recursos es explotado por los industriales, que entregan sólo el 20 por ciento de los empleos de la actividad pesquera (el 80 por ciento restante de la fuerza laboral está en la pesca artesanal).
- Se requiere entre tres y cinco kilos de pescado, para producir sólo un kilo de salmón.
- La industria salmonera instalada en la Décima región, arroja desechos directamente al mar equivalentes a los de una ciudad con 6 millones de habitantes.
- Los costos ambientales de la salmonicultura en nuestro país durante los últimos 15 años, superan los 2 mil 200 millones de dólares.
- Más de 38 millones de personas viven de la pesca y la acuicultura alrededor del mundo. Además, la pesca da trabajo indirecto a más de 200 millones de personas.

Si este ritmo de sobreexplotación continúa, la FAO prevee que en cuatro años se vivirá un colapso global de las pesquerías, afectando a más de 2.500 millones de personas, que obtienen del mar su principal fuente de proteínas.

Oceana América Latina

Tomado de Portal del Medioambiente:

http://www.portaldelmedioambiente.com/html/gestor_articulos/ver_articulo.asp?id=542

Quito, 5 de Junio 2006

EL DIA DEL AMBIENTE PARA REAFIRMAR LA DEFENSA DEL ECOSISTEMA MANGLAR Y DEL PATRIMONIO NATURAL DE LOS ECUATORIANOS

La Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar en el "Día del Ambiente" se une a los diferentes grupos que alzarán su voz, en todo el mundo, para hacer un llamado de atención que frene los despropósitos de propuestas economicistas que se orientan al deterioro ambiental y de la calidad de vida de cientos de comunidades que conviven en armonía con la naturaleza

Los usuarios ancestrales del ecosistema manglar reafirman sus planteamientos de defensa, recuperación y conservación de este ecosistema a través de la construcción de una propuesta de gestión comunitaria sostenible que garantice los derechos humanos de las comunidades, promueva y exija el cumplimiento de la legalidad y la promulgación de políticas de estado que hagan efectivo la protección de los recursos naturales como patrimonio de todos los ecuatorianos y no como usufructo de unos pocos.

La C-CONDEM, en esta ocasión, hace énfasis en la protección del bosque primario y de las cuencas altas de los sistemas marino costeros, que están amenazados por la incursión de empresas que han emprendido la tala inmisericorde del bosques tropical para reemplazarlo con monocultivos como el eucalipto que están acabando con las fuentes de agua.

En el "Día del Ambiente" demandamos a la autoridad ambiental que ponga un alto a estas actividades que perjudican la vida y organización de las comunidades en torno a los recursos naturales, en especial a sus necesidades de supervivencia, costumbres y prácticas ancestrales.

COMUNICACIÓN CCONDEM – manglares@ccondem.org.ec

¡No a la caza de ballenas!

REPORTE CBI 2006, ballenas (archivo .doc)

Enviado por Milko Schwartzman, Coordinador Campaña Greenpeace
mmschvar@ar.greenpeace.org

Carta sobre lo acontecido en la Comisión Ballenara Internacional -CBI-

La semana pasada terminó la 58 reunión de la CBI en Saint Kitts y Nevis. El sabor de boca general es agridulce, aunque les adelantamos que no hubo grandes sorpresas en los resultados globales. La moratoria a la caza de ballenas continúa, a pesar de los enormes esfuerzos de Japón por reclutar países, y de la agresividad mostrada por funcionarios de las naciones antillanas cuyo voto ha sido comprado.

La primera sorpresa de la reunión fue comprobar que Guatemala fue llamada a votar. Esto significa que nuestro país pagó las cuotas y terminó todos los trámites necesarios para ello. También quiere decir que hasta el último momento los funcionarios de los ministerios de Relaciones Exteriores y Agricultura estuvieron mintiendo a la opinión pública. Y por último, indica que la presión que ejerció la ciudadanía guatemalteca dio resultado y logramos cambiar una decisión que había sido tomada sin consulta por el gobierno de Guatemala.

En cuanto a la información que ha circulado en algunos medios de que en la reunión se decretó la finalización de la moratoria de la caza de ballenas, merece la pena aclarar que no es exacta. Lo que sucedió al respecto es que Saint Kitts y Nevis, con el apoyo de 25 países comprados por los nipones, más Islandia, Noruega, la Federación Rusa y Japón, redactaron la Declaración de Saint Kitts con la intención de que fuera adoptada por consenso entre los países participantes. El debate al respecto fue intenso, ya que esta declaración afirma, entre otras cosas, que la moratoria a la caza de ballenas ya no es válida, y termina expresando el compromiso de los países firmantes de "normalizar" la CBI, un término usado por Japón para decir que se deben volver a los objetivos de 1946 de establecer normas para la matanza "sostenible" de ballenas.

Debido a que no hubo consenso entre los países, la declaratoria se llevó a votación y se adoptó por 33 votos a favor, 32 en contra y una abstención. Esto no significa que se ha finalizado la moratoria, pues las normas de la convención (que intenta modificar Japón comprando países) permanecen, y una decisión así se debe tomar por mayoría de las tres cuartas partes de los votantes. Lo que indica es que la

estrategia de compra de votos está dando resultados, y que la intención de Japón es ir minando la CBI, de forma que se vayan reduciendo las limitantes que hay actualmente para reanudar la caza de ballenas. Si esta tendencia continúa, no sería de extrañar que en breve los nipones presenten alguna iniciativa para que las decisiones sobre la moratoria se adopten por mayoría simple.

Para concluir, sólo nos queda resaltar como positivo que Guatemala no asistió a la reunión, lo que significó un gran logro. Sin embargo, la lucha debe continuar ya que el año que viene es muy probable que se vuelvan a dar intentos para que nuestro país participe. Trópico Verde permanecerá atento a cualquier movimiento en este sentido, e iremos transmitiendo información periódica al respecto.

Trópico Verde – info@tropicoverde.org

¿Una vuelta a la matanza de ballenas?

Según WWF/Adena, ayer fue un día triste para la CBI, que se reúne en su 58 asamblea anual en St. Kitts y Nevis, país isleño de las Pequeñas Antillas. La táctica japonesa de comprar votos de la CBI con ayudas al desarrollo a pequeños países en vías de desarrollo ha logrado, finalmente, su objetivo. Por primera vez en décadas los países a favor de la caza de ballenas han logrado mayoría de votos, aunque sólo POR mayoría simple.

Por primera vez en décadas y por un estrecho margen, 33 a 32, contando con la abstención de China, los países partidarios de la caza de ballenas han obtenido mayoría simple en la Comisión Ballenera internacional. La votación de la llamada “Declaración de St Kitts y Nevis”, una proclama no vinculante legalmente, pide lo que Japón llama eufemísticamente una “normalización” de la CBI. Esto es, que el organismo internacional vuelva a su mandato original de regulador de la caza de ballenas y se desentienda de la conservación de los cetáceos.

La declaración pretende, por otra parte, desautorizar sin argumentos válidos las bases científicas que llevaron a la imposición de la caza de ballenas, así como las pruebas científicas contra la perversa aseveración de que las ballenas son las responsables de la disminución de los stocks pesqueros, cuando está sobradamente reconocido que la caída de las pesquerías se debe a la sobrepesca.

La Dra. Susan Lieberman, Directora del Programa Mundial de Especies de WWF/Adena, dijo: “Nos apena que, en lugar de trabajar por el consenso en los asuntos difíciles, esta declaración provoca el conflicto entre las posiciones enfrentadas. WWF/Adena reconoce que la CBI necesita modernizarse pero no en la equivocada dirección que pretende esta declaración”.

La mayoría simple no permite levantar la moratoria (se necesita mayoría de tres cuartos para ello). Pero el estrecho triunfo de los balleneros resulta preocupante y servirá para desbaratar muchas iniciativas de conservación de los cetáceos. WWF/Adena espera que esta señal de alarma alerte a los ciudadanos y a los países partidarios de la protección de las ballenas.

La Dra. Lieberman añadió: “En un momento tan delicado para la conservación en todo el planeta, cuando las ballenas se encuentran en peligro por una multitud de amenazas, entre las que se incluyen el cambio climático, las capturas accidentales, la contaminación con tóxicos y los choques con embarcaciones, resulta muy preocupante que la CBI vaya contra el deseo mayoritario de los habitantes del planeta de conservar los cetáceos”. WWF/Adena espera que este intento de convertir una organización de conservación en un club de matarifes de ballenas no logre sus objetivos y entre todos seamos capaces de enderezar esta anómala situación.

WWF/Adena

Tomado de Portal del Medioambiente:

http://www.portaldelmedioambiente.com/html/gestor_articulos/ver_articulo.asp?id=545

En Ciénaga de Zapata, Fiesta de los Manglares

José M. Solís, Corresponsal de Rebelde
Junio 8, 2006, 10:30am

Promovido por el Órgano de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en el municipio matancero de la Ciénaga de Zapata, el mayor humedal del Caribe insular acogerá la Fiesta de los Manglares, acción encaminada a promover el interés por esas formaciones vegetales, de insospechado valor en la preservación del entorno.

A partir del 20 de julio y por espacio de una semana, la península de Zapata será escenario de un grupo de actividades científicas y divulgativas con el fin de incrementar los conocimientos acerca de los manglares, considerados como "muros protectores naturales de las costas".

Durante la Fiesta de los Manglares, con sede en la Ciénaga de Zapata, se desarrollará un taller referente a las experiencias en el manejo y preservación de esos ecosistemas en la franja costera desde Matanzas hasta la provincia de Camagüey.

Presentes en gran parte de las costas y cayos cubanos, los manglares son formaciones vegetales de gran importancia, al establecer una barrera entre el mar y la tierra firme.

Tomado de Radio Rebelde:

<http://www.radiorebelde.com.cu/noticia/ciencia/ciencia2-080606.htm>

Maracanã começa a proteger seu mangue

RESERVA Extrativista marinha é uma reivindicação da comunidade de pescadores da região

O Liberal, (Belém-PA)

-- Mais de 27 mil hectares na costa do Marajó estão sob ação da reserva extrativista BRASÍLIA - RAQUEL Foto: Paulo Santos/Interfoto --

ELTERMANN (Da sucursal) - A primeira reserva extrativista (Resex) da Amazônia começou a ser demarcada ontem em Maracanã, nordeste do Estado, onde a Resex Marinha, com mais de 30 mil hectares, é a experiência pioneira no País neste tipo de demarcação. A iniciativa envolve 75 comunidades e cerca de cinco mil habitantes.

A demarcação está sob a responsabilidade dos técnicos do Centro Nacional de Populações Tradicionais e Desenvolvimento Sustentável (CNPT), vinculado ao Programa de Áreas Protegidas (Arpa), do Ministério do Meio Ambiente. Uma empresa de consultoria técnica contratada pela Arpa também participa dos trabalhos. O investimento na demarcação soma mais de R\$ 130 mil e a execução fica a cargo do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Ibama). A Resex de Maracanã é a única das nove reservas marinhas localizadas no Pará que integra o programa de ordenamento pesqueiro da Arpa. Waldemar Vergara Filho, coordenador de reservas marinhas do Ibama, afirma que 'hoje (ontem) eles (os habitantes) começam a sentir que sai do papel para a prática. Além de minimizar os conflitos de limites de área, a demarcação da Resex é um grande instrumento de gestão, humanização e inclusão social com uma lógica não paternalista'. Vergara explica que serão colocados 45 marcos, estacas de cimento, para a demarcação inicial dos limites da reserva, e outros 490 marcos auxiliares. 'Quem solicita constitucionalmente a implantação da reserva é a comunidade. Não é obrigação o que estamos fazendo'.

Os trabalhos de demarcação devem perdurar por mais dois meses. O coordenador de reservas marinhas alega que a criação do conselho deliberativo é o próximo passo. Ele garante o poder de voto da comunidade nas deliberações de uso da reserva, juntamente com a participação dos órgãos ambientais,

como Ibama e Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente (Sectam), além de universidades, Judiciário e sindicatos. 'Como o mateiro conhece a floresta, o pescador conhece a transição do mangue para a terra firme', afirma Vergara.

A Resex de Maracanã está inserida na maior área contínua de manguezal do planeta. O cinturão de mangue contínuo se estende do Cabo Orange, no Amapá, até o Delta do Parnaíba. Criada no papel em março deste ano, a resex está a pouco mais de 200 quilômetros da capital, Belém. Em todo o Pará, há nove reservas extrativistas marinhas, que se estendem de Soure a Viseu, em 1,5 milhão de quilômetros quadrados. Nessa área, estão inseridas 11 reservas extrativistas marinhas, das quais nove no Estado do Pará. Em território paraense estão pelo menos 20% da área contínua do maior manguezal do mundo.

Tomado de O Liberal:

<http://www.oliberal.com.br/oliberal/interna/default.asp?modulo=247&codigo=169854>

Reserva de Canavieiras nasce e gera polêmicas

LUIZ CONCEIÇÃO | SUCURSAL ITABUNA I
conceicao@grupoatarde.com.br

O decreto assinado pelo presidente da República no último dia 5, criando a Reserva Extrativista Marinha de Canavieiras, a 582 quilômetros ao sul de Salvador, vem causando polêmica na região. De um lado, pescadores, marisqueiros, catadores de caranguejo e de outros crustáceos comemoram o seu surgimento. De outro, empresários e políticos da cidade se dizem contrários e temerosos.

O líder comunitário Carlos Alberto Pinto dos Santos, presidente da Associação dos Pescadores da Comunidade de Atalaia, participou da solenidade de implantação da reserva, no Palácio do Planalto, em Brasília, durante uma das comemorações pelo Dia do Meio Ambiente. Ele acredita que a reserva de 101 mil hectares é a única forma de garantir a sobrevivência de cerca de 10 mil famílias que moram e trabalham na região.

Carlos Alberto argumenta que essas famílias sofrem com a especulação imobiliária e a destinação de extensas áreas de restinga, estuarinas e de mangue para fazendas de criação de camarão. Com isso, os trabalhadores que se dedicam à pesca ficam, muitas vezes, impedidos dessa prática.

Já para o prefeito Zairo Loureiro (PFL), a criação da reserva motivará a contestação judicial por pessoas que compraram terras na região há alguns anos, pensando em investir no município. Pelo decreto, caberá ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) administrar a reserva, adotando medidas para sua implantação e controle.

Além disso, o Ibama irá promover o contrato de cessão de uso gratuito para a população tradicional extrativista e também acompanhará o cumprimento da legislação ambiental na região.

Ainda segundo o decreto, ficam anunciados como de interesse social, para fins de desapropriação, os imóveis rurais de legítimo domínio privado e suas benfeitorias, nos limites da reserva. O medo de desapropriação de áreas produtivas, muitas com criatórios de camarão, gera a polêmica.

FALSIFICAÇÃO – O prefeito denuncia indícios de erros e vícios durante a elaboração do projeto.

Diz existir, inclusive, um laudo grafotécnico que aponta para a falsificação de assinaturas em alguns documentos. Loureiro destaca, ainda, o fato de as pessoas não terem sido informadas do que é uma reserva extrativista e as conseqüências disto em suas vidas. O prefeito sustenta essa opinião mesmo tendo ocorrido, durante o processo de implantação, audiências e consulta pública.

“Ninguém é contra a preservação ambiental; ao contrário, somos a favor. Desde que traga desenvolvimento econômico, emprego e renda para população que vive o drama do desemprego pelos danos causados às propriedades pela vassoura-de-bruxa”, comentou Zairo Loureiro, lembrando a doença que dizimou a antiga riqueza agrícola da região, o cacau.

ÁREA – A criação da Reserva Extrativista de Canavieiras abrangerá as comunidades de Barra Velha, Oiticica, Campinhos, Puxim de Dentro, Puxim de Fora e Atalaia. O processo de implantação da reserva teve a participação de ambientalistas ligados à ONG Pangea, ao Ibama e às próprias famílias beneficiadas.

O pedido de sua criação foi encaminhado pelas comunidades de pescadores, marisqueiros, catadores de caranguejo e de outros crustáceos em forma de abaixoassinado, há três anos. Coube ao Ibama, neste período, fazer os estudos fundiários, socioeconômicos e biológicos necessários para a implantação da reserva.

Restrições ao uso dos recursos naturais da área

Pela legislação ambiental, reserva extrativista é uma área utilizada por populações tradicionais, cuja subsistência se baseia no extrativismo e, complementarmente, na agricultura de subsistência e na criação de animais de pequeno porte. Por sua vez, extrativismo é a atividade baseada na extração ou na coleta de produtos naturais não cultivados.

Uma reserva extrativista tem como objetivos básicos proteger os meios de vida e a cultura dessas populações. Além disso, assegura o uso sustentável dos recursos naturais da unidade, de acordo o artigo 18 da Lei nº 9.985, de 18 de julho de 2000, que regulamenta o artigo 225 da Constituição Federal, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza (Snuc).

De acordo com Gitonilson Tosta, assessor técnico da Bahia Pesca, a reserva recém-implantada pode, como temem alguns moradores do município, restringir a atividade comercial e estabelecer uma série de proibições de uso da área. “Até agora, diante da falta de informações e estudos, nenhuma possibilidade ainda pode ser descartada”, comenta.

A Bahia Pesca é o organismo responsável pelo fomento, análise e mapeamento do projeto de criação de camarão na região de Canavieiras, no sul do Estado. Atualmente, a criação gera mais de 500 empregos, entre os diretos e indiretos.

Tosta insiste que, nesse tipo de caso, o Ibama, responsável pela manutenção da reserva extrativista, deve tornar claro à população da localidade as intenções e as conseqüências do projeto em questão, não deixando nenhuma dúvida sobre as ações e procedimento.

(Colaborou Priscilla Dibai)

Tomado de <http://www.ideavalley.com.br/atarde/>

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

Movimento dos Pescadores Profissionais Artesanais

Nós pescadores e pescadoras profissionais artesanais do Rio Grande do Sul, organizados no Movimento dos Pescadores Profissionais Artesanais - MPPA recebemos com surpresa e indignação a proposição do projeto 186/2006 de autoria do deputado estadual Adilson Troca do PSDB.

Os pescadores profissionais artesanais do Rio Grande do Sul tem sofrido historicamente com a falta de políticas públicas para a categoria.

O Projeto de Lei 186/2006 apresentado pelo deputado estadual Adilson Troca e que está na ordem do dia para ser votado na Assembléia Legislativa é um retrocesso para a Pesca Profissional Artesanal no RS . Lutamos muito para derrubar a lei 10.164/94 que tinha o mesmo caráter e foi considerada inconstitucional pelo STF.

O projeto prevê a criação de 2 categorias de pesca a categoria esportiva e a categoria "semi profissional", delegando que a emissão de carteiras seria pela federação dos pescadores e colônias e que as mesmas definiriam a taxa de expedição, colocando o caráter arrecadatário desta lei.

Manifestamos nossa posição contrária e esta lei e junto com as diversas associações, cooperativas e entidades de pescadores profissionais artesanais que se organizam para a defesa dos interesses dos pescadores e pescadoras profissionais artesanais.

Exigimos que a Federação dos Pescadores do RS volte atrás e se posicione contrariamente a esse projeto, pois o mesmo só tem a prejudicar os interesses dos pescadores profissionais artesanais. Se os dirigentes da Federação insistir em defendê-lo, terão que abrir mão de falar em nome dos pescadores profissionais artesanais e dizer que pescadores defendem.

Viva os pescadores e pescadoras!!! Contra esse Projeto!!! Por uma gestão compartilhada!!!

Porto Alegre, MPPA/RS 13 de junho de 2006

Enviado por adrianelobo@ibestvip.com.br

Audiência pública em Vitória discute doença do caranguejo

Ubervalter Coimbra

Uma audiência pública para discutir a Doença do Caranguejo Letárgico (DCL) e suas conseqüências econômico-sociais será realizada nesta terça-feira (20), às 10h, no plenário da Câmara Municipal de Vitória. A doença foi identificada nos manguezais do Espírito Santo no ano passado e este ano chegou a Vitória. A doença dizima os caranguejos onde chega.

O convite para a audiência pública sobre a Doença do Caranguejo Letárgico é do vereador Reinaldo Bolão (PT).

A Doença do Caranguejo Letárgico (DCL) mata o caranguejo-uçá, o mais consumido no País. O primeiro foco da DCL no Espírito Santo foi localizado em São Mateus e, na seqüência, o segundo observado em Conceição da Barra. Na Grande Vitória a DCL foi registrada no manguezal de Goiabeiras, onde foi confirmada em abril, um mês após a prefeitura de Vitória ter sido informada de mortandade de caranguejo na região.

A DCL dizima os caranguejos rapidamente, e a recuperação dos manguezais com os poucos indivíduos que resistem à contaminação é lenta. Pode durar anos.

A DCL cria problemas sociais de grande monta. No sul da Bahia, estão sem poder desenvolver a cata do caranguejo 15 mil pessoas. No Espírito Santo, 300 catadores estão inativos, dos 1.050 trabalhadores que vivem exclusivamente da cata do caranguejo no Estado. A economia do caranguejo gira em R\$ 40 milhões anuais no Estado. Além dos catadores profissionais, outras quatro mil pessoas serão indiretamente afetadas pela medida, como garçons e comerciantes.

A doença foi identificada no Nordeste há 13 anos. Os primeiros focos foram observados junto às instalações das grandes fazendas de carcinocultura (camarão Vanamey ou do Pacífico).

Os especialistas afirmam que o Ministério do Meio Ambiente (MMA) e o Ibama deram pouca importância à propagação da doença, apesar dos impactos ambientais e econômicos que vem provocando e das cobranças feitas ao governo federal.

Tomado de Seculo Diario:

<http://www.seculodiario.com.br>

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

Ministra se reúne com lideranças para discutir a carcinicultura

A ministra do Meio Ambiente - Marina Silva - esteve presente no encontro anual da Rede Mata Atlântica na Bahia para discutir problemas relacionados a carcinicultura.

Durante o encontro anual da Rede Mata Atlântica em Ilhéus, Bahia, a Ministra do Meio Ambiente, Marina Silva, e o secretário de Biodiversidade e Florestas, João Paulo Capobianco, se reuniram com lideranças da comunidade de Caravelas, onde poderá ser instalado o maior empreendimento de carcinicultura do país, em uma área de 1.517 hectares.

Os representantes do movimento ambientalista, de marisqueiros e pescadores pediram à ministra a implantação da Reserva Extrativista de Cassurubá em Caravelas e a interferência do Ibama no processo de licenciamento do projeto de carcinicultura, conforme determina a Portaria 39, de 18 de maio deste ano, que define a Zona de Amortecimento do Parque Nacional Marinho de Abrolhos.

A ministra Marina se comprometeu em assumir a questão e solicitou ao secretário Capobianco providências junto ao Ibama para o encaminhamento das solicitações dos representantes da sociedade local e das Intituições que compõem a Rede Mata Atlântica.RMA.

Dó Galdino Santana, da entidade Movimento Cultural Arte Manha, de Caravelas, disse que os empreendedores estão adotando uma política de contra-informação na comunidade, alegando que o projeto trará empregos e geração de renda. Eduardo Camargo, do Instituto Baleia Jubarte, reforçou a importância do banco de corais de Abrolhos, considerado a mais importante área de biodiversidade marinha do Atlântico Sul Ocidental. Alexandre Jesus Faria e Selmo Serfim, da Associação de Marisqueiros de Ponta de Areia de Caravelas, manifestaram preocupação com as 300 famílias que vivem da pesca e da coleta de caranguejos e mariscos na região.

Renato Cunha, coordenador da Rede de ONGs da Mata Atlântica e integrante da coalizão SOS Abrolhos, afirmou que o órgão ambiental da Bahia está favorável a implantação da fazenda de camarão por uma decisão "política e não técnica". Outros integrantes da coalizão estiveram presentes na reunião, incluindo o Instituto Terramar (Ceará) e o Mangrove Action Project (E.U).

A coordenadora da RMA, Kênia Correia, professora da Universidade Federal de Pernambuco entregou à ministra a sua apresentação sobre a situação da carcinicultura no Nordeste preparada especialmente para a Semana da Mata Atlântica. A doutora em Ciências falou também sobre a campanha da RMA contra os impactos da carcinicultura. Lizaldo Vieira, coordenador da RMA, lembrou dos estragos que a atividade já provocou em outros Estados nordestinos.

No final, os representantes da sociedade civil entregaram a "Carta de Cabrália", elaborada no seminário "Educação Ambiental: Território, Sustentabilidade e Educomunicação", realizado na Vila Santo André, município Santa Cruz de Cabrália, de 22 a 25 de maio deste ano. Luciana Queiroz, do Instituto Terramar entregou as autoridades a publicação "Manguezal ameaçado – Impactos sociais e ambientais da criação de camarões em cativeiro", que resume o relatório do Grupo de Trabalho da Câmara dos Deputados sobre Carcinicultura, do qual João Alfredo foi Relator .

<http://www.terramar.org.br/sispub/cgi-bin/myPage.fcgi?idWebSite=1320&acao=mostrarMateria&pagOrigem=pagCapa&idNota=17250&idSecao=3777>

Senadores da Bahia e Espírito Santo querem anular medida que protege Abrolhos de impactos ambientais

Projeto de Decreto Legislativo pede a suspensão de portaria do IBAMA que criou a Zona de Amortecimento do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos

Salvador, 28 de junho de 2006 – Seis senadores dos estados da Bahia e do Espírito Santo querem anular, por meio de um Projeto de Decreto Legislativo, a recém-criada portaria nº 39/2006 do Ibama que estabelece a Zona de Amortecimento (ZA) do Parque Nacional Marinho (Parnam) dos Abrolhos.

...

[Leer Release Senadores ZA \(documento completo\)](#)

Contato:

Lara Preussler

(71) 9955-3788

lara.preussler@baleiajubarte.com.br

Contato:

Isabela Santos

(31) 3261 3889 / (31) 9296-8555

i.santos@conservacao.org

Senador quer anular proteção a Abrolhos

Sócio de empresa com interesses na região é co-autor de decreto que susta zona de amortecimento do parque marinho

Parlamentar evoca até aquecimento global para justificar empreendimento de criação de camarões e diz não ver conflito de interesse

CLAUDIO ANGELO
EDITOR DE CIÊNCIA

Um grupo de seis senadores da Bahia e do Espírito Santo elaborou um decreto legislativo com a intenção de anular a chamada zona de amortecimento do Parque Nacional Marinho de Abrolhos. Um dos parlamentares é sócio de um polêmico empreendimento de criação de camarões que, segundo o Ibama e ambientalistas, ameaça os manguezais da região.

O senador João Batista Motta (PSDB-ES) é um dos sócios da Coopex (Cooperativa dos Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia). A empresa quer implantar no sul da Bahia, entre os municípios de Caravelas e Nova Viçosa, o maior projeto de carcinicultura (criação de camarão) do Brasil, numa área de 1.500 hectares e com investimento de R\$ 60 milhões.

O projeto tem apoio do governo da Bahia e enfrenta oposição de organizações ambientalistas como a Conservação Internacional e o Instituto Baleia Jubarte (reunidas na Coalizão SOS Abrolhos), e do

Ibama. Eles temem que a carcinicultura vá contaminar com esgotos os mangues que servem de berçário a várias espécies de peixe que habitam o banco dos Abrolhos, o maior conjunto de recifes de coral do Atlântico Sul.

Em maio, o órgão ambiental federal publicou uma portaria estabelecendo a chamada zona de amortecimento do parque, numa faixa de litoral de mais de 200 km entre Bahia e Espírito Santo. Nessa região fica proibida a exploração de petróleo e gás natural, e qualquer atividade econômica com impacto ambiental passa a depender de anuência do Ibama e do conselho gestor do parque nacional -o que dificultaria a instalação do projeto da Coopex.

O Projeto de Decreto Legislativo nº 328/2006, que busca cancelar a zona de amortecimento, é de autoria dos senadores baianos Antônio Carlos Magalhães (PFL), César Borges (PFL), Rodolpho Tourinho (PFL), e dos capixabas João Motta, Marcos Guerra (PSDB) e Magno Malta (PL). Ele diz que a portaria do Ibama está "eivada de vícios", e que "o presidente do Ibama exorbitou suas funções ao restringir atividades na zona de amortecimento" do parque de Abrolhos.

O superintendente do Ibama na Bahia, Júlio Rocha, discorda: "Da perspectiva de análise legal, o Ibama nada mais fez do que cumprir a legislação e a Constituição", afirmou.

Segundo Rocha, no entanto, o Senado tem a prerrogativa de emitir esse tipo de decreto. Se aprovado em plenário, nem o Presidente da República pode vetá-lo. "Não esperamos que seja aprovado", disse. "Merreca"

O senador João Motta não esconde que é sócio da empresa de carcinicultura. "Eu tenho uma merreca de 50 hectares na Coopex, que eu comprei porque achei que fosse um bom negócio". E afirma não ver "em absoluto" nenhum conflito de interesses entre sua atuação como empresário e o poder de sua caneta como parlamentar.

Motta diz que assinou a proposta de decreto "por entender que é um desrespeito criar área de proteção que implica em desapropriação de propriedades privadas por uma portaria de um diretor do Ibama". Segundo o senador, o objetivo maior do decreto é não inviabilizar a prospecção de gás natural no ES, proibida pela portaria.

O parlamentar acusa os ambientalistas de serem "testas-de-ferro de organizações internacionais que querem impedir o desenvolvimento do Brasil". Diz ainda que a carcinicultura é sustentável porque reusa a água e ficará longe do mangue. E improvisa um discurso "científico" para defendê-la. "Só o que eles querem é tirar água do mar. E, com o derretimento das calotas polares, isso é a coisa mais sensata que se faz."

Enviado por Fórum Carajás forumcarajas@forumcarajas.org.br

Pescadores paralisam licenciamento ambiental de projeto de aço da CSA

Reuters Brasil, 27/06/2006

RIO DE JANEIRO, 26 de junho (Reuters) - Pescadores entraram com uma ação na Justiça para suspender o processo de licenciamento ambiental do novo projeto de fabricação de placas de aço da Companhia Siderurgica do Atlântico (CSA), um grupo ambientalista local informou nesta segunda-feira.

"O problema se centra no projeto de dragagem da CSA para a Baía de Sepetiba, que contém por volta de 3 milhões de toneladas de lixo químico", afirmou Sérgio Ricardo, coordenador do Fórum de Meio Ambiente e Qualidade de Vida da Zona Oeste e da Baía de Sepetiba, uma ONG local.

Autoridades da CSA no Rio de Janeiro não estavam disponíveis para fazer comentários sobre a situação e a Companhia Vale do Rio Doce se recusou a falar sobre o assunto, já que tem apenas 10 por cento do novo projeto.

"Esse lixo inclui zinco, cádmio e resíduos de arsênico que transbordaram para a baía vindos do antigo fundidor de zinco da Companhia Mercantil e da Industrial Inga em Sepetiba", disse Ricardo à Reuters em uma entrevista por telefone.

A dragagem proposta vai mexer com resíduos metálicos que se assentaram sobre o leito da baía, tornando impossível para os pescadores conduzir as suas atividades normalmente, disse ele.

O megaprojeto da CSA, que produziria 4,4 milhões de toneladas de placas de aço ao ano para exportação, recebeu sinal verde das diretorias de duas das parceiras da joint venture - a alemã Thyssen Krupp Stahl (90 por cento) e a Vale -- no começo deste ano. Ele representa um investimento de aproximadamente 2,3 bilhões de dólares, incluindo uma estação de energia termoelétrica, movida a carvão, a qual também é questionada pelos ambientalistas.

Representantes de 7.000 pescadores locais entraram no Ministério Público contra o projeto de dragagem na primeira semana de maio.

A CSA já recebeu incentivos fiscais do governo estadual do Rio de Janeiro e da Prefeitura carioca e ambos estão esperando com ansiedade pelos novos trabalhos.

REUTERS MS FM

Enviado por Fórum Carajás forumcarajas@forumcarajas.org.br

Quilombolas e pescadores vão se unir na luta contra dragagem que põe em risco Baía de Sepetiba

Representantes dos quilombolas da Restinga da Marambaia, ambientalistas e pescadores da Ilha da Madeira, Pedra de Guaratiba, e Mangaratiba reúnem-se no próximo domingo, às 9h30m na Ilha de Jaguanum, para acertarem novas etapas da luta contra projeto do grupo alemão ThyssenKrupp e da Vale do Rio Doce, para construção de uma siderúrgica, uma termelétrica a carvão e um terminal marítimo na Baía de Sepetiba.

O projeto prevê a construção de uma enorme cava no fundo do mar, exatamente em frente à Ilha de Jaguanum para lançamento de 21 milhões de m³ de lama contaminada por metais pesados resultante da dragagem de um canal de acesso ao terminal marítimo exclusivo, o que coloca em risco o equilíbrio ecológico de uma das mais belas paisagens do Rio de Janeiro, que também prejudicará cerca de 3 mil pescadores artesanais.

O ponto de encontro do grupo será no cais principal de Itacuruçá, às 9 horas, com organização do Fórum de Meio Ambiente e Qualidade de Vida da Zona Oeste e Baía de Sepetiba, coletivo formado por grupos ecológicos, associações de pescadores e lideranças comunitárias, que atuam há vários anos na defesa e proteção da bacia hidrográfica da região. As 9:30 h barcos sairão com os manifestantes levando faixas e cartazes em direção à Ilha de Jaguanum localizado no interior da Baía de Sepetiba. O empreendimento da CSA, tem por objeto a estruturação de uma gigantesca Siderúrgica acompanhada de um mega Terminal Portuário para escoar suas 4,8 milhões de toneladas de placas de aço por ano para o exterior, assim como da construção de uma Termelétrica a carvão mineral, altamente poluente.

A construção do terminal marítimo exigirá a dragagem de um canal justamente na área em que a lama do fundo do mar está contaminada pelo lançamento, anos a fio, de resíduos de metais pesados, altamente tóxicos, oriundos em sua maioria da Companhia Ingá Mercantil. A empresa pretende colocar os resíduos

dessa dragagem numa enorme cava de 12 a 17 metros no fundo do mar (CDF), a ser localizada exatamente na única área onde os pescadores ainda conseguem capturar pescado. A área de exclusão do empreendimento vai reduzir mais da metade da área tradicionalmente utilizada pelos pescadores artesanais, provocando enorme prejuízos econômicos e maior empobrecimento destas famílias, além do desmantelamento cultural destas comunidades tradicionais.

Associações de pescadores e ambientalistas ingressaram nos últimos dias com Ação Judicial no Fórum do Rio de Janeiro para impedir a bota-fora da lama contaminada no interior da Baía de Sepetiba e exigir a adoção de tecnologia mais seguras como o encapsulamento dos metais pesados e destino em aterro industrial devidamente licenciado.

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

Quito 29 de Junio 2006

REPRESENTANTES DE COMUNIDADES DEL ECOSISTEMA MANGLAR VISITAN COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA DEUDA EXTERNA

La relación de la destrucción del ecosistema manglar con la deuda externa, fue puesta en evidencia en la exposición presentada en las oficinas de la Comisión Especial de Investigación de la Deuda Externa, por parte de una representación de la Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar, presidida por su presidente, Líder Góngora Farías.

Ante los comisionados nombrados para esclarecer como han sido utilizados los recursos de la deuda, que obligan al país a destinar un alto porcentaje de los ingresos al pago de obligaciones internacionales que perjudican las asignaciones para garantizar derechos fundamentales de la población ecuatoriana como: educación, salud, vivienda, entre otras, se demostró, con datos fundamentados en una investigación comunitaria, la incidencia de la deuda en la destrucción del ecosistema manglar.

El presidente de la C-CONDEM señaló cómo la ocupación ilegal de áreas de manglar por parte de la industria camaronera ha destruido el 70% de este ecosistema del Ecuador en aproximadamente 30 años, lo que asciende a la impactante cifra de 254.000 hectáreas arrasadas, de acuerdo a investigación comparativa realizada por personal técnico de la C-CONDEM basada en datos del Ministerio de Agricultura (1987), del CLIRSEN (1984) y del Mapa Forestal del Ecuador Continental (2.000).

La devastación del ecosistema 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 que se extiende a las fuentes de agua. Se refirieron, además, al desplazamiento y pauperización causada a las comunidades que viven directamente de este ecosistema marino costero.

Los antecedentes y testimonios proporcionados ponen de manifiesto las prebendas a las que ha accedido la industria camaronera a lo largo de estos años hasta convertirse en una industria subsidiada por el estado y a la que se le ha provisto de grandes recursos muchos de los cuales proceden de la deuda externa, ocasionando una espiral en la medida de que las supuestas contribuciones en impuestos de esta industria han servido para pagar la misma deuda. Por otro lado muchas de las empresas camaroneras son deudoras de la banca privada quebrada y subsidiada por la AGD y están vinculadas al poder político el que les sigue ofreciendo canonjías.

Otra conclusión expuesta tiene que ver con la realidad del país, expresada en la pobreza de las comunidades usuarias ancestrales del ecosistema manglar, afectadas por la actividad camaronera; varios datos evidenciaron que comunidades de las provincias de: Esmeraldas, Guayas, Manabí y El Oro, llegan a índices de pobreza superiores al 90%. Lo que demuestra que las camaroneras no han dejado beneficio para el país y por el contrario han agudizado los problemas sociales de los ecuatorianos.

Muisne, junio 20 del 2006

CONCURSO DE DIBUJO INFANTIL “EL MANGLAR ES NUESTRA CASA”

--Foto de los participantes y Jurado calificador--

El 26 de julio FUNDECOL y más organizaciones ecologistas y defensores del ambiente, celebraremos “El Día del Manglar”.

Como preámbulo para las celebraciones del Día del Manglar; la mañana del día viernes 16 de junio, en una aula de la escuela “Vicente Rocafuerte”, se congregaron llenos de algarabía y entusiasmo, 30 niños, pertenecientes a las instituciones educativas “Arturo Pacheco Perdomo” y “Vicente Rocafuerte”, de la localidad muisneña; para participar en el Concurso de Dibujo “EL MANGLAR ES NUESTRA CASA”.

El concurso fue organizado por la Dirección y promotores del Proyecto TIC’S (C-CONDEM); resultando ganadores 6 niños, los cuales en sus dibujos plasmaron principalmente los servicios que presta el manglar como hábitat de la flora y fauna del cantón; además de la seguridad alimentaria que brinda a los comuneros.

Los dibujos ganadores serán parte del Calendario 2007, que elaborará la Corporación Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar – CCONDEM, la cual FUNDECOL preside.

¡FELICIDADES A LOS GANADORES!

COMUNICACIÓN FUNDECOL fundecol@andinanet.net

Muisne, junio 20 del 2006

PERIODISTAS EUROPEOS ELABORARÁN DOCUMENTAL

-- Foto: Área deforestada para plantar eucalipto --

Periodistas de nacionalidad española, elaborarán un documental sobre la contaminación ambiental y deforestación en Centro y Sudamérica

Llegando de un recorrido por nuestro oriente ecuatoriano, en donde se encontraban recopilando información audiovisual, sobre la deforestación y contaminación ambiental, causada por empresas petroleras debido a los derrames; 2 periodistas de nacionalidad española junto con miembros de FUNDECOL y del FEPP, recorrieron los manglares que se encuentran en el estuario del río Muisne, áreas de camaroneras y además sitios reforestados por la fundación; así también llegaron a comunidades que están siendo afectadas por los monocultivos de eucalipto.

El objetivo final de su estancia y recorridos por México país centroamericano y Ecuador en Sudamérica, es la de seleccionar las mejores tomas, las cuales serán incluidas en un documental, que será entregado a los medios de comunicación audiovisual en el país europeo.

El documental tiene como fin último, dar a conocer y lograr concienciar al pueblo español, de toda la contaminación y daño ambiental causado, para que puedan saborear los famosos y apetecidos

camarones de América; y que sepan además, que por cada quintal de camarón que se exporta, miles de familias son excluidas de sus tierras, para afincarse grandes extensiones de piscinas camaroneras.

Cabe resaltar que antes de regresar a su país, felicitaron las actividades de reforestación realizadas por FUNDECOL.

Esperamos que el documental surta el efecto deseado por Natalia Etxarri y Mikel Ardanaz, periodistas y aliados de la naturaleza.

“Por la defensa y conservación de nuestra naturaleza”
Comunicación FUNDECOL fundecol@andinanet.net

Camaronera de Tulate

En la aldea Tulate están tratando de reactivar una camaronera que cerró hace unos quince años. Los vecinos se oponen a la reactivación porque saben que de hacerlo van a talar el mangle que ha crecido, y no solo eso, también van a contaminar el agua del estero. Por esa razón nos han convocado y hemos planteado una denuncia para que se detenga la construcción.

[Leer denuncia](#)

José Luis Leiva, AVEDICHAM avedicham@yahoo.es

EL BID Y LA DESTRUCCION DE LA LAGUNA DE MICOS.

La fragilidad ambiental de los ecosistemas costeros y marítimos de la costa norte de Honduras, parece ser que no es una de las mayores preocupaciones de la elite de poder encargada de manejar el país y mucho menos del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) el cual financiará parte de la infraestructura del megaproyecto turístico conocido como Laguna de Micos.

A pesar de las severas advertencias que salieron a flote en la respuesta efectuada por La Fundación para la Protección de Lancetilla, Punta Sal y Texiguat, conocida como PROLANSATE - en donde señalan las incongruencias técnicas del documento denominado Evaluación Impacto Ambiental Proyecto “Los Micos Beach & Golf Resort”, presentado por el Instituto Hondureño de Turismo (IHT) y elaborado por la empresa de servicios ECOMAC-CINSA bajo el Expediente SERNA No. 220-A-96 - los funcionarios estatales, de organismos internacionales y empresarios prosiguen a toda costa con la ejecución de un proyecto ecológicamente insostenible.

La Laguna de Micos forma parte del Convenio sobre Humedales (RAMSAR) y está registrada con el #722. Esta laguna pertenece al hábitat funcional de las comunidades garífunas de Miami, Tornabe y San Juan, siendo utilizada de forma racional por nuestra población, la cual obtiene parte de su sustento de dichas lagunas. En las últimas décadas los humedales de la Laguna de Micos y Quemada pasaron a conformar el área de reserva, situación que implicó sacrificios para los garífunas de la zona, los que fueron obligados a cumplir a cabalidad una serie de reglamentos reflejados en el plan de manejo de PROLANSATE.

La decisión de construir un proyecto de turismo de enclave en la zona se remonta a comienzos de la década de los años 90, durante la administración de Rafael Callejas. Fue cuando el Estado de Honduras procedió a expropiar terrenos de la comunidad de Tornabe, que posteriormente les fueron acreditadas durante el gobierno de Ricardo Maduro a empresarios ligados a los partidos políticos tradicionales.

La construcción del proyecto contempla entre otras cosas un relleno de 87.5 hectáreas, que contribuirá a una degradación de la laguna con consecuencias ecológicas incalculables, que no pueden equipararse a los supuestos beneficios económicos que recabará el turismo de enclave.

El peligro que engendra el relleno de un humedal para las comunidades circunvecinas, sobre todo con el incremento de las tormentas tropicales y huracanes en el caribe, no es un panorama halagador para las poblaciones garífunas de Miami, Tornabe y San Juan.

El préstamo de 35 millones de dólares que está concediendo el BID para la infraestructura relacionada con la Estrategia del Programa de Turismo Sostenible de Honduras, el que incluye el discutido Aeropuerto de Piedras Amarillas y el proyecto de Laguna de Micos, viola su Política Ambiental en forma específica el punto 4.23, la cual reza: "El Banco no apoyará operaciones y actividades que en su opinión conviertan o degraden significativamente hábitats naturales críticos o que dañen sitios de importancia cultural crítica 5. Siempre que sea posible, las operaciones y actividades financiadas por el Banco se ubicarán en tierras y sitios previamente intervenidos. El Banco no respaldará operaciones que involucren una conversión significativa o la degradación de hábitats naturales 6 tal y como se definen en la presente Política, a menos que: (i) no existan alternativas viables que el Banco considere aceptables; (ii) se hayan hecho análisis muy completos que demuestren que los beneficios totales derivados de la operación superan ampliamente sus costos ambientales, y (iii) se incorporen medidas de mitigación y compensación que el Banco considere aceptables –incluyendo, según se requiera, aquellas encaminadas a minimizar la pérdida de hábitat y a establecer y mantener un área protegida ecológicamente similar—y que estén adecuadamente financiadas, implementadas y supervisadas".

El Aeropuerto de Piedras Amarillas ha sido fuertemente criticado por la UNESCO, dada la cercanía de ruinas arqueológicas que puedan ser afectadas tanto con la construcción de la pista como con el descolaje y aterrizaje de aeronaves. Mientras el relleno de Laguna de Micos viola el Convenio RAMSAR, incrementando la fragilidad ecológica de la zona.

Para la OFRANEH la actitud asumida por el BID es contradictoria, pues la Estrategia de Turismo Sostenible que han enunciado para Honduras, carece de sostenibilidad y parece ser un acto de regresión ambiental, dando lugar a que el futuro se degrade el ecosistema costero induciendo a catástrofes similares a la presentada por el Katrina el año pasado en los humedales de Nueva Orleans.

Nuestra organización exige a la gerencia del BID que recapacite sobre la decisión del préstamo relacionado con la Laguna de Micos y cumpla su política ambiental, en especial el punto 4,23, para evitar que un futuro sea involucrada en cualquier desastre inducido en la zona de Bahía de Tela.

Para la OFRANEH los rectores de las políticas de desarrollo deben considerar los impactos ambientales que causan con sus proyectos, sin anteponer los supuestos beneficios económicos a un manejo adecuado del medio ambiente.

La Ceiba el 3 de junio del 2006

Mirian Miranda
OFRANEH- Organización Fraternal Negra Hondureña
Telfax: 504- 443 2492
Apartado Postal 341 - La Ceiba, Atlántida, Honduras
ofraneh@laceiba.com

Desazolve de ríos amenaza manglares en Chiapas

Sin planeación ecológica, las obras efectuadas en la zona

ANGELES MARISCAL CORRESPONSAL

Tuxtla Gutierrez, Chis., 16 de junio. La arena proveniente del desazolve de los ríos desbordados por el huracán Stan podría acabar con miles de kilómetros de manglares, debido a que ese material se está dejando en la ribera y las lluvias de esta temporada lo están arrastrando a las reservas ecológicas, advirtieron especialistas del Colegio de la Frontera Sur (Ecosur).

Durante la presentación de un inventario forestal de los manglares existentes desde la frontera de México con Guatemala, en el río Suchiate, hasta los límites de Oaxaca con Chiapas, Cristian Tovilla Hernández, investigador del Ecosur, sostuvo que no existe una planeación ecológica integral en los trabajos de desazolve que realizan constructoras contratadas por la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Dijo que fueron los huracanes los que provocaron deslaves, derrumbes de cerros y montañas que inundaron los ríos y que éstos llevaron los sedimentos de las zonas altas de la Sierra Madre de Chiapas a las zonas baja de los manglares.

Tovilla Hernández mencionó que ha recorrido todo el litoral chiapaneco e identificó entre 97 mil y 99 mil hectáreas de manglares en zonas en riesgo, entre los municipios de Tonalá y Tapachula, donde se encuentran las áreas más deterioradas.

Indicó que los mangles que se ubican en los municipios de Mazatán, Huixtla, Villacomaltitlán y Acapetahua han sufrido daños por los azolvamientos que dejó el huracán Mitch y más recientemente Stan.

Detalló que uno de los problemas más graves es que, tras el azolve de los ríos, la Conagua contrató a decenas constructoras que han llevado a toda la zona alta y baja cientos de máquinas, que lo único que hacen es sacar la grava, piedra y arena, y dejar ese material fuera de los cauces.

Es decir, lo están utilizando como muro de contención provisional e inestable, que con las primeras inundaciones será arrastrado hacia los manglares y lagunas.

Aunado a ello, los cauces de los ríos tienen curvas, lo que sirve de forma natural para que no se desplacen fuera de su zona grandes cantidades de arena. Pero las constructoras eliminan esas curvas, dejando cauces en línea recta, lo que provocará que los sedimentos vayan directamente a las zonas bajas y a una gran velocidad, para azolvar nuevamente las áreas ya libres, y otras más.

El investigador advirtió de los graves problemas que amenazan al medio ambiente con estos trabajos, por lo que llamó a sopesar y lograr el equilibrio entre la protección a la población civil y el cuidado de los recursos biológicos.

Tomado de La Jornada:

<http://www.jornada.unam.mx/2006/06/17/031n1est.php>

Cambia estrategia con las tormentas encima; 649 damnificados de Stan, aún en albergues

La Conagua levantará bordos en Chiapas antes de desazolvar ríos

La pesca de camarón, en peligro por la destrucción de los manglares, advierten investigadores

ANGELES MARISCAL Y RODOLFO VILLALBA CORRESPONSALES

--Foto: Habitantes de comunidades chiapanecas incomunicadas a causa de las lluvias tienen que caminar varias horas y atravesar los ríos para llegar a las cabeceras municipales Fotos Víctor Camacho --

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y sus contratistas cambiaron la estrategia en las zonas afectadas por el ciclón Stan y construirán bordos de protección antes de desazolvar los ríos. La dependencia argumenta que las corrientes que ha generado la actual temporada de lluvias arrastran arena hacia las zonas afectadas.

Mientras, el subsecretario de Protección Civil de Chiapas, Leonardo Muñoz Arellano, confirmó que 57 familias originarias de los municipios de Huixtla, Suchiate y Tapachula están en albergues debido a las lluvias recientes en la costa, la sierra y el Soconusco.

Muñoz Arellano comentó que, a más de ocho meses del paso de Stan, 649 damnificados permanecen en refugios temporales en los municipios de Angel Albino Corzo, Motozintla, Siltepec, Acacoyagua y Villa de Comaltitlán, en espera de viviendas.

El presidente de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, Joaquín Ruiz Infante, dijo que las lluvias han obstaculizado la reconstrucción.

Entrevistado en Tuxtla Gutiérrez, Ruiz señaló que las lluvias se adelantaron y ello obligó a cambiar el plan inicial de trabajo, que consistía en desazolvar los ríos de las regiones afectadas.

Explicó que al constatar los estragos que causaron las primeras precipitaciones, se determinó construir primero bordos. "No se puede trabajar sobre los cauces de los ríos cuando se está con el pendiente de que bajen las aguas y sorprendan a los trabajadores, destruyan las máquinas y se afecte a la población", dijo.

Luego de que el gobernador de Chiapas, Pablo Salazar, dijo que la lentitud de los trabajos se debía a la Conagua y a la falta de recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), la dependencia designó a César Octavio Ramos Valdés, subdirector general de Infraestructura Hidráulica, comisionado especial para los trabajos de reconstrucción en la entidad.

La supervisora del Comité de Construcción de Escuelas (Cocoes), Bertha Villegas Gutiérrez, sostuvo que las obras de reconstrucción y rehabilitación de escuelas afectadas por Stan han avanzado 86 por ciento, especialmente en Tapachula, Suchiate, Motozintla y Huixtla.

Indicó que en los 30 municipios de Chiapas perjudicados la Conagua se encargó de 306 obras, de las cuales 118 están terminadas y 24 planteles ya recibieron mobiliario completo.

Villegas detalló que en Tapachula se realizan 29 obras, de las cuales 11 están terminadas, y en el predio donde se edifican viviendas para damnificados también se construyen cinco primarias, dos jardines de niños y una secundaria.

Acotó que en Huixtla se ejecutan 12 obras, de las cuales seis están terminadas; en Suchiate son 21, de las cuales 14 ya están concluidas y siete ya fueron dotadas de mobiliario.

La supervisora del Coccoes añadió que las siete escuelas dañadas por Stan en Pijijapan ya están en condiciones de operar.

Entretanto, Cristian Tovilla, investigador del Colegio de la Frontera Sur, unidad Tapachula, dio a conocer un estudio que señala que Stan dañó manglares en Arriaga, Tapachula, Suchiate, Tonalá, Mazatán, Huixtla, Mapastepec y Acapetahua.

"Si desaparecen los manglares desaparece una parte de la pesquería, sobre todo la de camarón, lo que pone en riesgo la fuente de empleo de muchas personas", advirtió el especialista, entrevistado en Tapachula.

Beatriz Burguete, bióloga de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), explicó: "Una hectárea de manglar produce aproximadamente 700 kilogramos de especies de pescados y camarones, pero una hectárea de ganado apenas da una vaca".

Tomado de La Jornada.mx:

<http://www.jornada.unam.mx/2006/06/13/031n1est.php>

En riesgo de extinción miles de hectáreas de mangle en Chiapas

isaín mandujano

* Los trabajos de desazolve ponen en grave riesgo el ecosistema, advierte investigador

* Las empresas se dedican a vaciar los sedimentos en las márgenes de los ríos, acusa

Tuxtla Gutiérrez, Chis., 9 de junio (apro).- Miles de hectáreas de manglares están en riesgo de extinción por los trabajos de desazolve que realizan contratistas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), incluida una especie nueva descubierta recién el pasado 6 de abril, advirtió el investigador de El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), Cristian Tovilla Hernández.

El investigador explicó que las empresas contratistas está acumulando el sedimento en las márgenes de los afluentes que alimentan a los ríos de la Sierra Sur y desembocan en el mar.

Tovilla Hernández presentó hoy el inventario forestal de los bosques de manglar que se extienden desde la frontera de México con Guatemala, en el río Suchiate, hasta los límites de Oaxaca con Chiapas, todo el litoral de esta entidad,

Durante los 18 meses que duró el estudio, Tovilla Hernández constató el deterioro ambiental que han sufrido estos bosques, únicos en el país por sus características particulares.

En la mayoría de los manglares del litoral mexicano se tiene registradas cuatro especies de mangle, en Chiapas se encuentran cinco; y gracias al proyecto de investigación, descubrió una más el pasado 6 de abril, única en México.

La *avicennia bicolor* fue localizada en una localidad del Canal que une a las comunidades Vuelta Rica e Ignacio Allende, en las inmediaciones del sistema lagunar Mar Muerto, en el municipio de Tonalá. Tovilla Hernández explicó que especies como ésta sólo existen en pocas regiones de litoral del océano Pacífico, como en costa Rica y Nicaragua, donde se han hecho registros de ella.

El investigador recordó que los manglares cumplen varias funciones en el ecosistema: sirven como barrera natural contra el impacto de las tormentas tropicales y la erosión marina, que es permanente; constituyen filtros ecológicos por las descargas de aguas contaminadas que tiran a los afluentes los asentamientos humanos y van a dar al mar.

Sin embargo, y pese a su importancia, advirtió, todos los manglares de Chiapas están en riesgo: “primero fueron la agricultura, los incendios forestales, saqueo de madera para casas, palapas y leñas, la ganadería extensiva, los agroquímicos, los asentamientos humanos”; aunado a estos fenómenos, ahora se tiene que agregar los estragos que están causando los huracanes como el Mitch en 1998 y el Stan en octubre pasado.

Mencionó que en sus recorridos a lo largo de las 98 mil hectáreas de manglares, pudo constatar que en los municipios de Tonalá y Tapachula, se encuentran las regiones con mayor riesgo de extinción, debido al deterioro en que se encuentran.

Dijo que en Tonalá los dragados con fines pesqueros son los que mayores daños provocan a los manglares, ya que los sedimentos que recogen durante las excavaciones son arrojados a los bosques de mangle. “Por un lado incentivan la pesquería y, por otro lado, dañan al medio ambiente al poner en peligro de extinción los manglares”, lamentó.

Tovilla Hernández dijo que si bien Tapachula y Tonalá tienen los manglares mas deteriorados, los de Mazatán, Huiixtla, Villacomaltitlán y Acapetahua también se encuentran en peligro por los daños causados por el azolve que han dejado los huracanes Mitch y Stan.

Uno de los problemas que detectó, es que tras el azolvamiento de los ríos, las constructoras contratadas por la Conagua, están colocando grava, arena y piedra, junto a los cauces. “Es decir están utilizando el azolve como muro de contención (...) con las primeras inundaciones serán arrastradas hacia los manglares y lagunas”, advirtió.

Tovilla Hernández dijo que los ríos tienen curvas en su cauce, precisamente para que en éstas vayan dejando sedimentos acumulados, pero se quejó de que las constructoras están eliminando esas curvas para dejar los cauces en línea recta, lo cual, advirtió, provocará que los sedimentos vayan directamente a las zonas más bajas y a una gran velocidad para azolver todo.

El investigador del Ecosur llamó a buscar un equilibrio entre la protección a la población civil y a uno de los recursos biológicos mas importantes de México, donde se encuentra la reserva ecológica La Encrucijada.

Tomado de Proceso.com.mx:

<http://www.proceso.com.mx/noticia.html?nid=41208&cat=1>

Protección a manglares

-- Reforma: Hasta que no se haga una modificación a la norma 022-SEMARNAT-2003, los permisos para desarrollar proyectos en zonas de manglar quedan cesados. Foto/Arturo Valdez --

Por Arturo Valdez

El titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), José Luis Luege Tamargo, declaró ante los miembros del Consejo Consultivo para el Desarrollo Sustentable que se dejarán de emitir permisos para el uso de suelo en los manglares para todo tipo de desarrollos, incluyendo los turísticos, según comentó Patricio Martín Sánchez, integrante de dicho órgano, después de un viaje realizado a Chihuahua con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente.

El también representante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (Cemda) en Quintana Roo, comentó que se podrán expedir licencias para otros desarrollos como infraestructura portuaria, siempre y cuando sean muy necesarios y de interés general para la nación.

Este fue uno de los temas más importantes que se trataron en las reuniones que sostuvieron la semana pasada con el secretario de la Semarnat, comentó el entrevistado, por eso ya no se darán permisos en tanto no se hagan las modificaciones necesarias a la Norma Oficial Mexicana NOM-022-SEMARNAT-2003, que establece "las especificaciones para la preservación, conservación, aprovechamiento sustentable y restauración de humedales costeros en zonas de manglar".

Esto traerá beneficios en materia ambiental para Solidaridad, la gran cantidad de manglares con los que cuenta sirven, entre otras cosas, para el limpiado de las aguas que se filtran hacia los ríos subterráneos.

Martín Sánchez dijo que a partir de la declaración de Luege Tamargo tendrán que ser rechazados todos los proyectos que en este momento se hayan emitido, o los que en un futuro se propongan a la Semarnat, en busca de permisos, hasta que no se haga una reforma a la mencionada norma que establezca cómo aprovechar adecuadamente, con criterios de conservación, el manglar.

Sectores del consejo

El Consejo Consultivo para el Desarrollo Sustentable lo forman seis sectores, explicó el abogado en derecho ambiental, estos son: académicos, organizaciones no gubernamentales, sector social, poderes Legislativo, Ejecutivo y empresarios.

Otro de los temas importantes que trataron en las reuniones de la semana pasada, comentó el entrevistado, fueron sobre el cuidado que se debe de tener en el caso de Xcacel, ya que, según comentó Martín Sánchez, por algunas irregularidades de la Dirección General de Impacto Ambiental se han visto autorizaciones que no se ajustan a los ordenamientos ecológicos de las Áreas Naturales Protegidas y desde hace tiempo han querido desarrollar, en esa zona, un hotel nuevo; el proyecto se llama Bahía Secreto.

Por ello, agregó, se le ha planteado al secretario de Medio Ambiente acciones a favor de impedir ese desarrollo declarándola zona federal, pues es una de las áreas más importantes no sólo de Solidaridad y el estado, sino de todo el océano Atlántico. Para detectar si hay movimiento de construcción en la zona de Xcacel, la próxima semana realizarán un sobrevuelo, informó.

Tomado de Novedades De Quintana Roo:

<http://www.novenet.com.mx/seccion.php?sec=4&id=5394&d=15&m=06&y=2006>

Playa del Carmen: CONAFOR, al rescate de manglares

*--Foto: Destrucción: El mangle vive en constante amenaza por los embates naturales y del hombre.
Foto/Eduardo Cocom --*

(Por Arturo Valdez)

La delegación estatal de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), lanzó un programa piloto para apoyar al municipio de Solidaridad en la reforestación de las zonas afectadas por los embates de los huracanes del año pasado y de los incendios registrados esta temporada, según informó Gustavo Maldonado Saldaña, director de Medio Ambiente de este municipio.

Este programa federal está aportando recursos para recuperar un poco del mangle perdido, y la aportación será de 150 mil plantas de mangle para reforestar 150 hectáreas, lo que correspondería a un aproximado de mil plantas por hectárea, comentó el funcionario que también indicó la posibilidad de reducir la superficie, después de hacer un estudio, y aumentar la densidad del número de plantas.

Asimismo, Maldonado Saldaña, informó que buena parte del follaje perdido por el huracán "Willma" va en recuperación debido a la temporada de lluvias. En el censo levantado después de los estragos de los

pasados huracanes, explicó, una franja de aproximadamente dos kilómetros de ancho, a lo largo de aproximadamente 30 kilómetros, partiendo de el sur de Puerto Aventuras hacia el norte, en Punta Maroma, fue la pérdida más importante que se tuvo, sobre todo en la pérdida de follaje, el cual era mangle.

El director de Medio Ambiente explicó que el desarrollo y la presencia humana en la tierra han causado un calentamiento en la tierra, lo que provoca que los fenómenos “hidrometeorológicos” se repitan con mayor fuerza y con espacios de tiempo menores, lo que significa que el mangle no alcanza a recuperarse, a pesar que desde siempre los huracanes y los incendios son procesos naturales.

También explicó que otra afectación del mangle es causado por el crecimiento urbano,

“ya sea por un desarrollo turístico o por el crecimiento de la mancha humana hay una pérdida importante de mangle y al haber pérdida de éste, pues es menos la superficie de cobertura que puede resistir el embate de un huracán”.

Una de las cosas que afectan al hombre por la pérdida del mangle, ya sea causado por incendio o huracanes, indicó en entrevista Gustavo Maldonado, es que se tiene una menor captación de agua pluvial, además de que los mangles representan uno de los lugares más biodiversos. Los manglares se comparan con los arrecifes de coral marinos que proveen la mayor biodiversidad del océano, pues generan la mayor diversidad de flora y fauna.

El biólogo comentó, finalmente, que tecnológicamente sería posible resolver la recuperación del mangle, pero el costo lo vuelve muy difícil, “casi imposible”, para que se puedan recuperar de los embates de los huracanes o incendios. Por ello anticipó que el proyecto piloto que se inicia con la Conafor para replantar mangle, puede complicar su posterior escenario debido al costo, advirtiendo que podría estar equivocado, que la Conafor tiene un recurso adjudicado para este proyecto de medio millón de pesos.

Tomado de Novedades de Quintana Roo:

<http://www.novenet.com.mx/seccion.php?sec=4&id=4154&d=03&m=06&y=2006>

Panamá, sábado 17 de junio de 2006 - ECOLOGÍA.

Intentan proteger manglares en Coclé

Edilsa González Roca
PENONOMÉ, Coclé

Debido a la preocupación que hay entre moradores y pescadores de las costas del distrito de Penonomé, ante la llegada de personas que se han establecido o intentan lograr adjudicaciones en áreas costeras o de manglares, las autoridades pretenden declarar estos sectores como áreas protegidas.

Pescadores de áreas como El Coco y puerto El Gago, de Penonomé, ya han denunciado que personas ajenas a estas comunidades han construido ranchos en sitios cercanos a las playas o manglares con la intención de solicitar posteriormente una adjudicación, con la excusa de que tienen tiempo de vivir allí, siendo esto falso.

Ante esta preocupación, el representante de El Coco de Penonomé, Carlos Jaén, se prepara para presentar un anteproyecto de resolución que declara el área de los manglares –incluidas las zonas costeras y marinas del distrito de Penonomé– como áreas protegidas e inadjudicables.

Tomado de La Prensa de Panamá:

<http://www.prensa.com/hoy/nacionales/639235.html>

Caen exportaciones de camarones

Las flotas camaroneras han limitado sus salidas mar afuera, por los altos precios del combustible.

El cultivo de camarón ha seguido a flote y ha mantenido el ritmo de sus exportaciones.

LA PRENSA/Víctor Arosemena

--Foto: DICOTOMÍA DE MERCADOS. La pesca de camarón en alta mar ha sido afectada drásticamente por el costo del diésel marino, pero la producción de camarón en estanque sigue con buen pie producto de la demanda internacional. --

Dustin Guerra, dguerra@prensa.com

Hace algunos años, los camarones encabezaron la oferta exportable panameña. Hoy, los barcos camaroneros permanecen anclados en los puertos, encallados por los altos precios del combustible.

La enfermedad de la "mancha blanca" ha sido controlada y las inversiones en tecnología y genética siguen dando resultados, pero salir al mar en busca de camarones es casi un lujo cuando el precio del diésel consume el 90% de los costos de operación.

Según los resultados del primer trimestre de este año, las exportaciones de larvas y camarones se han desplomado 32.9% y 27%, respectivamente. Actualmente, la actividad se ubica en la octava posición por debajo de los melones, las sandías, los bananos y atunes.

La tendencia alcista en los precios del combustible complica el futuro de la actividad camaronera mar afuera. "Esos barcos tienen sus máquinas encendidas 24 horas y si no logran buena producción, entonces no es negocio", comenta George Novey, director de Recursos Marinos y Costeros de la Autoridad Marítima de Panamá.

Cada viaje de 15 días para cinco tripulantes requiere una inversión de aproximadamente 12 mil dólares. Diez mil 800 dólares se van en diésel.

La flota camaronera con licencia vigente alcanza las 140 embarcaciones, pero Novey se atreve a asegurar que la mayoría no está saliendo al mar, algo que afecta la generación de empleos en las plantas de procesamiento.

Factores de impacto

A pesar de que Panamá es el país con la veda más larga del camarón en la región – de cinco meses – también se registra una reducción en la producción de esa especie.

Novey no piensa que se trata de una sobre explotación de los mares, sino que existen factores ambientales como la contaminación de costas y exceso de sedimentos en manglares y pantanos donde crecen y se reproducen los camarones.

Las empresas que cultivan camarones están sacando la cara por la industria. Faustino Cabadas, presidente de la Asociación de Productores de Camarones, dice que existe un "exceso de pedidos en el exterior", pero las fincas trabajan a su capacidad. Su empresa, Vigomar, S.A., ha exportado hasta este mes cerca de 300 mil libras de camarón, facturando 600 mil dólares. Y Cabadas espera que las cifras mejoren entre agosto y septiembre cuando prevé alcanzar una producción récord.

"Sin las fincas camaroneras, la cifras de las exportaciones estuvieran por el suelo", piensa Richard Pretto, director de Acuicultura del Ministerio de Desarrollo Agropecuario.

Tomado de La Prensa de Panamá:

<http://www.prensa.com/hoy/negocios/653476.html>

VENEZUELA CUENTA CON PLAYAS MAS LIMPIAS

EJEMPLO DE PARTICIPACIÓN Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL

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 24 de junio se llevó a cabo la **X Jornada de Saneamiento Costero e Insular**. Con este evento, que abarcó varias playas de las ciudades de Lechería y Puerto La Cruz (costa oriental de Venezuela), se lograron recolectar cerca de 5 toneladas de elementos contaminantes.

Las actividades se desarrollaron simultáneamente en la playa Los Boqueticos de Puerto La Cruz y en las playas del Caribbean Mall y playa Los Canales de la ciudad de Lechería, donde pudimos reunir a un importante grupo de voluntarios que con el apoyo de la comunidad y de otras organizaciones y empresas, nos permitió sanear este importante sector costero, destacándose la participación masiva de niños y jóvenes, con lo que logramos una importante misión educativa, como lo es el concienciar a los más pequeños, sobre la necesidad de proteger y mantener nuestros espacios naturales.

La mayoría de los elementos recolectados fueron envases, bolsas y tapas plásticas, cauchos, algunos metales y una gran cantidad de botellas de vidrio. Cabe destacar que la Fundación La Tortuga trabaja en la elaboración de proyectos amigables con el ambiente, algunos destinados a la inculcación de las prácticas adecuadas en la selección de materiales para su reciclaje, a nivel de los hogares y oficinas, y otros, destinados a resolver la problemática de los bajos costos que tienen ciertos materiales como el plástico y el vidrio, buscando inclusive abaratar sustancialmente el costo del servicio de aseo domiciliario.

Es importante resaltar que dentro de la celebración del Mes del Océano, la **Fundación La Tortuga** ha realizado Jornadas en las poblaciones de Unare, La Cerca y El Hatillo, en el estado Anzoátegui, donde se sanearon los caños que unen al río Unare con la laguna de Unare, una de las reservas naturales y de avifauna mas importantes de Venezuela. Esto, aunado a las Jornadas realizadas en la costa oriental, en las ciudades de Lechería y Puerto La Cruz, y las próximas que se realizarán los días 1° y 8 de Julio en la Bahía de Mochima en el estado Sucre, Playa Caracolito en el estado Miranda, Puerto Píritu y las Isletas de Píritu en el estado Anzoátegui, serán en conjunto uno de los eventos de saneamiento costero e insular mas importantes realizados en el país.

Nuestro especial reconocimiento a los incansables Voluntarios, Coordinadores y Miembros de la Fundación La Tortuga. Igualmente nuestro agradecimiento a: Fuerza Motors, Tapas Corona, Asoqueticos, Turismo Maso, Oventurs, Cooperativa Gente de Playa, Adiestramiento Gerencial Integral, Hielo Glacial, Alcaldía del Municipio Diego Bautista Urbaneja y Sateca, por su valioso aporte a favor de nuestro frágil ambiente.

CULMINÓ CON ÉXITO LA IX JORNADA DE SANEAMIENTO LAGUNA DE UNARE, EL HATILLO – EDO. ANZOÁTEGUI

El pasado sábado 17 de junio se realizó la primera jornada de saneamiento planificada por la **Fundación La Tortuga** en el marco de la celebración del **Día Mundial de los Océanos**.

Para dar comienzo a las actividades que, se realizarán durante todo el mes de junio y parte de Julio, se escogió a la laguna de Unare (caños Norte y Sur) por ser una de las reservas naturales y de avifauna más importantes del estado Anzoátegui y de Venezuela.

En la convocatoria que realizó la **Fundación La Tortuga**, participaron entusiastas representantes de las comunidades de El Hatillo, Unare y La Cerca, así como el incansable equipo de voluntarios de la Fundación.

Es importante resaltar que en este evento logramos sanear una importante extensión de las riveras de los caños Norte y Sur (La Cerca) los cuales comunican a la laguna de Unare con el río Unare. Se extrajeron más de 2 toneladas de materiales contaminantes pese a la particular dificultad que presenta esta zona de Manglares y pantanos en donde los mosquitos y la lluvia dificultaron en gran medida la actuación de los voluntarios. Sin embargo, la mística y el gran esfuerzo de todo el equipo, hizo que estos inconvenientes pasaran casi desapercibidos.

En la población de La Cerca se concentra la mayor parte de la actividad pesquera de la laguna y es la más contaminada. Uno de los factores que potencia esta situación es el fácil acceso que tienen los vehículos particulares y camiones a esta área. Es alarmante la cantidad de basura que se acumula en éstos caños, sobre todo botellas de bebidas alcohólicas y plásticos.

Más del 90% de los desperdicios recolectados fueron botellas de las llamadas “no retornables”, Estas botellas reciclables que nadie recicla debido a su poco valor y difícil manejo, se han convertido en una nueva pesadilla ambiental en Venezuela.

Cabe también resaltar que la mayoría de los elementos contaminantes que son depositados inadecuadamente en las quebradas y caños, son finalmente arrastrados hacia las desembocaduras de los ríos, ocasionando una severa contaminación de nuestros mares y océanos.

Los manglares son ecosistemas costeros de una importancia capital ya que, sostienen una gran diversidad biológica, protegen las costas contra fenómenos naturales y proporcionan sustento a millones de personas en todo el mundo. Sin embargo, son sistemas muy frágiles que desafortunadamente reciben un impacto negativo creciente como consecuencia de su mal uso y del descontrol que hay en su manejo.

Cabe destacar que la **Fundación la Tortuga**, es la única Organización en Latinoamérica que a programado y realizado amplias actividades a fin de cumplir con los compromisos Internacionales acordados durante la Conferencia Global sobre los Océanos celebrada el pasado mes de enero en NAUSICAA, Francia, en la que se acordaron acciones urgentes y necesarias para la educación y preservación de los ambientes marinos, lo que nos debe enorgullecer a todos los venezolanos.

Ver: www.worldoceanetwork.org/Contents/WOD2006World.asp

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

La iniciativa de la **Fundación La Tortuga** se deriva principalmente de su preocupación por la conservación de nuestros espacios acuáticos e insulares. Esto, aunado al trabajo en conjunto con la **Red Mundial del Océano** y los acuerdos realizados durante la Conferencia Global sobre los Océanos celebrada el pasado mes de enero en NAUSICAA, Francia, en la que se establecieron acciones urgentes y necesarias para la educación y preservación de los ambientes marinos, buscamos crear la conciencia necesaria de conservación y protección de nuestros recursos naturales.

Fundación La Tortuga es una Organización sin fines de lucro, líder en materia ecológica, al servicio de la educación ambiental, la investigación científica y la preservación de los ecosistemas marino-costeros, que enfatiza su rol de supervisión y control sobre el manejo de los recursos, la flora y la fauna marina, a fin de asegurar el desarrollo sustentable y la conservación del paraíso caribeño venezolano, buscando en

todo momento el logro efectivo de sus metas, sirviendo a la gente y a la naturaleza de forma gentil, oportuna, segura y continua.

¡SOMOS PARTE DE LA NATURALEZA, NO SUS DUEÑOS!

Fundación La Tortuga: info@fundacionlatortuga.org

Acuicultura de camarón

Brasil: Abrolhos perde turistas e é ameaçado por camarões

Ecuador:

¡Continúa el Censo Camaronero!

En Muisne, el Camaronero Marlon Rivadeneira, Reincide e Infringe Nuevamente La Ley

• **Camaronero reincide en contravenir la Ley**

Camaronero Robinson López Destruye Área de Manglar Regenerada Naturalmente

Abrolhos perde turistas e é ameaçado por camarões

19/06/2006

AFRA BALAZINA enviada especial da Folha de S.Paulo a Caravelas (BA) Abrolhos, paraíso ecológico na Bahia que vem perdendo turistas ano a ano, pode ter seu banco de corais, o maior do Brasil, destruído por um projeto de criação de camarão.

O receio de ambientalistas e do Ibama é que o empreendimento destrua manguezais, onde os peixes se reproduzem, e, conseqüentemente, cause danos aos corais da região. Entidades como o Instituto Baleia Jubarte e a Conservação Internacional uniram-se na coalizão SOS Abrolhos para evitar a instalação de tanques de camarão.

Além de prejudicar o ambiente, eles temem que o empreendimento, que pode contaminar a água e o mangue, deixe marisqueiros e pescadores sem trabalho. E dizem que, se as belezas naturais acabarem, o turismo cairá ainda mais. A autorização inicial para a criação de camarão em Caravelas, cidade que é a principal porta de entrada para Abrolhos, foi dada pelo governo estadual à cooperativa Coopex, autora do projeto. A licença é contestada na Justiça pelo Ministério Público Federal. A atividade, conhecida como carcinicultura, tem o apoio da Prefeitura de Caravelas.

A administração municipal justifica que a cultura trará emprego e renda para sua população carente. Muitos moradores vivem da pesca e o maior empregador é a própria prefeitura. Não se vê, porém, grandes investimentos na área em que Caravelas e Abrolhos têm o maior potencial: o ecoturismo. O parque nacional, que já teve 14 mil visitantes por ano, atualmente recebe, em média, 8.000. O município já chegou a ter 17 mil turistas por ano; para 2006, espera receber 5.000. Caravelas tem pouca infraestrutura. O aeroporto está desativado, e existem só dois restaurantes com cardápio farto.

O prédio amarelo da igreja de Santo Antônio, no meio da praça principal, está com vidros quebrados e pintura deteriorada, mas não perdeu a beleza. Melhorias O chefe do Parque Nacional Marinho de Abrolhos, Marcello Lourenço, 32, que é contra a instalação da carcinicultura, diz que em agosto será feita uma concessão dos serviços do parque. O objetivo é aumentar a visitação e melhorar a qualidade do atendimento.

"Hoje, fazemos apenas o credenciamento das empresas que operam em Abrolhos [levam turistas para visitar a ilha e fazer mergulho]. Faremos uma licitação e haverá uma série de normas a seguir." Segundo o secretário do Turismo e do Meio Ambiente, Deny César Moreira, 37, as empresas não têm

investido nos últimos años por culpa da lentidão do Ibama em concluir a concessão --eles não sabem se, após a realização da concorrência, continuarão a ter trabalho.

A prefeitura diz ter projetos de parceria para a revitalização de cerca de 300 fachadas de casas do centro histórico e de melhorias para a rua do porto.

Tomado de Folha Online:

<http://www1.folha.uol.com.br/folha/cotidiano/ult95u122886.shtml>

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

Muisne, junio 14 del 2006

¡CONTINÚA EL CENSO CAMARONERO!

En Muisne, en lo de la elaboración del Plan de Manejo Participativo Comunitario del área protegida "Refugio de Vida Silvestre" del ecosistema manglar del sistema Muisne – Cojimíes, se continúa con la recopilación de datos

Se inició la segunda etapa del Censo Camaronero, componente del Plan de Manejo Participativo Comunitario, que elabora Fundecol en conjunto con el Ministerio del Ambiente, Capitanías de Puerto y Usuarios Ancestrales del Ecosistema Manglar.

Concluida la recopilación de información de la zona Norte, esto es camaroneas y manglares que se encuentran a lo largo y ancho del Estuario del Río Muisne; se inició la segunda etapa, que comprende la zona Sur ubicada en el estuario del Río Cojimíes, el censo cuenta con la autorización de las Capitanías de Puerto de Esmeraldas y Bahía De Caráquez (Manabí)

De datos preliminares de la zona ya censada, proporcionados por Frank Navarrete - Coordinador del Plan, se cuenta con 1500 hectáreas de ecosistema manglar y 181 empresas camaroneas ocupan 2.555 hectáreas para la cría de camarón en cautiverio. Toda esta información será integrada en un Sistema de Información Geográfica SIG, socializada a nivel de todos los actores y de las cuales saldrán propuestas encaminadas al ordenamiento de nuestro territorio y al manejo adecuado de nuestros recursos naturales.

Mediante las encuestas en cada una de las empresas camaroneas, se esta determinando la condición actual de la industria camaronea afincada en la zona; es decir, las piscinas abandonadas y en funcionamiento, la tenencia de la tierra, dueños, la utilización de insumos químicos, pago de impuestos por la ocupación de la zona de playas y bahías, entre otros aspectos.

COMUNICACIÓN FUNDECOL – fundecol@andinanet.net

--Foto: Piscina camaronea en área de manglar. Fundecol, 2006 --

EN MUISNE, EL CAMARONERO MARLON RIVADENEIRA, REINCIDE E INFRINGE NUEVAMENTE LA LEY

El martes 6 de junio mientras compañeros de FUNDECOL se encontraban realizando las actividades del Censo Camaronero, en la parroquia Daule, cantón Muisne, provincia de Esmeraldas, verificaron que en la camaronea que pertenece a Marlon Rivadeneira Dueñas, continúan con los trabajos de construcción en una piscina, la misma que además está funcionando.

Previa inspección con autoridades del Retén Naval de Muisne y del Ministerio del Ambiente, el reincidente infractor, en el mes de julio del año 2005, fue denunciado por levantamiento de muros y cerramiento de una nueva piscina camaronera en el ecosistema manglar, en el sitio El Changuero - Isla Esmeraldas; mencionando además que, posteriormente se solicitó a la autoridad competente, conceda copia del informe del reconocimiento; solicitud que no ha sido contestada hasta la actualidad, por lo cual se desconoce el resultado de la misma y del proceso.

FUNDECOL, dado la reincidencia y comprobada la infracción, ha emitido y dirigido la respectiva denuncia al Director Regional del Ministerio del Ambiente, al Responsable del Refugio de Vida Silvestre del Sistema Hidrográfico Muisne - Cojimíes y al señor Capitán del Puerto de Esmeraldas.

Cabe resaltar que, en el Libro V de la Gestión de Recursos Costeros, Título I de La Subsecretaría de Gestión Ambiental Costera en su Art. 2, literal b) dice: Controlar, dentro de su ámbito territorial, que el sector público o privado ejerce sus actividades dentro de los parámetros permitidos, evitando la afectación o daño de los recursos marino costeros o naturales.

FUNDECOL seguirá defendiendo, denunciando y haciendo públicas las infracciones en contra del ecosistema manglar; y lamentamos que las autoridades competentes, no agilicen los trámites en contra de éstos camaroneros, lo que ocasiona que no respeten y hagan caso omiso de la Ley y de sus disposiciones y continúen con la destrucción de tan frágil ecosistema, como es el manglar.

“Por la conservación y recuperación del Manglar”

Comunicación FUNDECOL fundecol@andinanet.net

Camaronero reincide en contravenir la Ley

El martes 6 de junio mientras integrantes de la Fundación de Defensa Ecológica (Fundecol) realizaban un censo camaronero, en la parroquia Daule, cantón Muisne, provincia de Esmeraldas, verificaron que en la camaronera que pertenece a Marlon Rivadeneira Dueñas continúan los trabajos de construcción en una piscina, la que, además, está funcionando.

Previa inspección con autoridades del Retén Naval de Muisne y del Ministerio del Ambiente, infractor, que es reincidente, julio del 2005 fue denunciado por levantamiento de muros y cerramiento de una nueva piscina camaronera en el ecosistema manglar, en el sitio El Changuero - Isla Esmeraldas.

Además, posteriormente se solicitó a la autoridad competente que concediera copia del informe del reconocimiento, solicitud que no ha sido contestada hasta la actualidad, por lo cual se desconoce el resultado del proceso.

Infracción comprobada

Según la Fundecol, Rivadeneira Dueñas es reincidente en faltar a la Ley, cuya infracción ha sido comprobada, por lo que se ha presentado denuncia ante el Director Regional del Ministerio del Ambiente, al responsable del Refugio de Vida Silvestre del Sistema Hidrográfico Muisne - Cojimíes y al Capitán del Puerto de Esmeraldas.

En el libro V de la Gestión de Recursos Costeros, título I de la Subsecretaría de Gestión Ambiental Costera, Art. 2, literal b) dice: “Controlar, dentro de su ámbito territorial que el sector público o privado ejerce sus actividades dentro de los parámetros permitidos, evitando la afectación o daño de los recursos marino costeros o naturales”.

La Fundecol asegura que seguirá defendiendo, denunciando y haciendo públicas las infracciones en contra del ecosistema manglar, y lamenta que las autoridades competentes no agilicen los trámites en contra de camaroneros, permitiendo que hagan caso omiso de la Ley y de sus disposiciones.

Tomado de Diario La Hora:

www.lahora.com.ec

Enviado por Fundecol – fundecol@fundecol.org

Muisne, jueves 23 de junio del 2006

CAMARONERO ROBINSON LÓPEZ DESTRUYE ÁREA DE MANGLAR REGENERADA NATURALMENTE

Comuneros del sitio Las Manchas, denunciaron que el camaronero ha destruido 2.40 Has. de manglar, en el que el mangle tenía ya, una altura promedio de 4 a 6 mts.

En horas de la mañana del día viernes 16 de junio, miembros de **FUNDECOL** estaban recorriendo un área de manglar en el sitio Las Manchas, cuando varios comuneros acudieron a ellos y denunciaron que el camaronero Robinson López y su Administrador Manuel Pata, han estado destruyendo manglar, y que no contentos con esto, uno de sus empleados llamado Bartola Chila, los amenazo con un arma de fuego, porque se encontraban conchando, según los infractores en propiedad privada.

Ante esto, junto con el representante del Retén Naval de Muisne, Cabo Edison Solís y el Responsable por el Ministerio del Ambiente del Área Protegida “Refugio de Vida Silvestre” del sistema hidrográfico Muisne – Cojimés, Lic. Patricio Herrera, se procedió a verificar la destrucción de 2.40 Has. de manglar regenerado, en el que el mangle tenía ya, una altura promedio de 4 a 6 mts; comprobado el hecho atentatorio, Marcelo Cotera, Presidente de la fundación presento las denuncias correspondientes a las autoridades pertinentes como son: Capitanía del Puerto y Director Regional del Ministerio del Ambiente de Esmeraldas y solicitó se cite urgentemente a los transgresores, para que “corrijan su accionar y quede sentado en un acta su actitud de respeto hacia los usuarios del ecosistema manglar, dejando claro y reconocido el libre tránsito de éstos por las áreas de manglar, que es un bien nacional de uso público y está protegido en la categoría de “Refugio de Vida Silvestre y en ella no se puede realizar ninguna actividad destructiva”.

Se resalta además en la denuncia, que FUNDECOL en representación de las comunidades usuarias del ecosistema manglar, mantiene un convenio de administración, uso manejo y custodia del ecosistema manglar del sistema hidrográfico Muisne - Cojimés.

“Por la conservación y recuperación del Manglar”

Comunicación, FUNDECOL – fundecol@andinanet.net

Gestión comunitaria

Activistas de Greenpeace detenidos en Saint Kitts

Ecologista se crucifica para denunciar daño a manglares

Activistas de Greenpeace detenidos en Saint Kitts

Adjunta va una fotografía de la abusiva detención que sufrieron los activistas de Greenpeace ayer en Saint Kitts, cuando realizaban una protesta pacífica en contra de la caza de ballenas.

La Policía de Saint Kitts actuó de forma desproporcionada y brutal, como pueden comprobar en la imagen en donde se ve cómo están levantando del suelo a Milko Schvartzman, director de la campaña de ballenas para Latinoamérica.

Trópico Verde condena con todas sus fuerzas esta agresión, que se debe tomar como un ataque deliberado de Japón y las naciones a las que ha comprado a toda la sociedad mundial que está en contra de la caza de ballenas. Entre esta tarde y mañana estarán recibiendo un informe detallado sobre lo que sucedió en la 58 reunión de la CBI, que terminó ayer.

Carlos Albacete, Trópico Verde info@tropicoverde.org

Acusa de complicidad a las autoridades de Veracruz

Ecologista se crucifica para denunciar daño a manglares

ANDRES T. MORALES CORRESPONSAL

--Foto: Sergio Vargas, quien dijo ser simpatizante de Greenpeace, se crucificó en protesta por el ecocidio en Veracruz e inició una huelga de hambre Foto Horacio Zamora --

Veracruz, Ver., 5 de junio. Un anciano simpatizante de la organización ecologista Greenpeace se crucificó en el centro histórico de esta ciudad para protestar por el "silencio cómplice" de los tres niveles de gobierno ante la destrucción de bosques y manglares en Veracruz y la contaminación de ríos y sistemas lagunarios.

Además acusó al empresario constructor Valentín Ruiz Ortiz de haber arrasado con más de 100 hectáreas de manglares en Boca del Río con el propósito de construir el complejo habitacional El Dorado.

Desde las 9 de la mañana, Sergio Manuel Vargas Mortera, de 60 años, se instaló en la avenida Independencia, la principal arteria del centro histórico del puerto y, con ayuda de un médico, se clavó a una cruz de madera.

Advirtió que se mantendrá en huelga de hambre hasta que las autoridades municipales, estatales y federales se comprometan a "sacar del archivo" las denuncias por daños ecológicos.

Este acto, dijo, tiene el objetivo de recriminar al gobierno federal; al mandatario estatal, Fidel Herrera Beltrán, y a los alcaldes veracruzanos, principalmente los del puerto y Boca del Río, los panistas Julen Rementería y Francisco Gutiérrez de Velasco, respectivamente, su desidia para atender los problemas ambientales.

Comentó que pese a que Veracruz es rico en reservas ecológicas, sigue siendo devastado mientras "los gobernantes guardan un silencio cómplice. Tengo treinta años de hacer denuncias, de buscar apoyo en

diferentes dependencias, pero nunca me han escuchado. A ver si crucificado me atienden y se para el ecocidio", agregó.

Vargas Mortera puso como un ejemplo "inmediato y muy grave" la destrucción de zonas de manglares en Boca del Río y Alvarado, donde la protección de reservas ecológicas se ha sacrificado a los "caprichos" de empresarios como Valentín Ruiz Ortiz, quien construye el fraccionamiento El Dorado, que será el complejo habitacional más lujoso del estado.

"Este señor es un chacal. Ha destruido más de 100 hectáreas de manglar para edificar casas de lujo a costa de la riqueza natural, y las autoridades se lo han permitido", denunció.

A esta protesta, en el Día Mundial del Medio Ambiente, se unieron las demandas de ecologistas

Tomado de La Jornada:

<http://www.jornada.unam.mx/2006/06/06/033n1est.php>

Enviado por Elaine Corets, Coordinadora Latinoamericana MAP - manglar@comcast.net

Gestión ambiental

Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, 17 de junio de 2006

México: Greenpeace presenta "La destrucción de México", un reporte del estado del país que ignoran los candidatos

Ecuador:

**Diálogo Nacional sobre Control Forestal sin Ninguna Representatividad
Siguen Destruyendo el Bosque Secundario para Sembrar Eucalipto**

Venezuela: Cada minuto se pierde una hectárea de bosque en Venezuela

Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía

17 de junio de 2006

La desertificación "pérdida de la productividad biológica de las tierras de zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas" es una de las amenazas más graves contra la humanidad. Se trata de un problema mundial que afecta a la quinta parte de la población de más de 110 países y la desertificación es en parte consecuencia de la pobreza. La celebración del 17 de junio, coincide con el Año Internacional de los Desiertos y la Desertificación y con el décimo aniversario de la entrada en vigor de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, que desempeña una importante función en las iniciativas para erradicar la pobreza y lograr el desarrollo sostenible y los objetivos de desarrollo del Milenio.

La desertificación en cifras (Fuentes: Naciones Unidas, UNESCO.)

Impacto humano – La desertificación afecta directamente a más de 250 millones de personas. Amenaza las vidas de 1.200 millones de personas en 110 países que figuran entre los más pobres del mundo y cuya población depende de la tierra para la mayoría de sus necesidades.

Impacto ambiental – Un tercio de la superficie de la tierra, más de 4.000 millones de hectáreas, están amenazadas por la desertificación.

Tierras secas – Las tierras secas constituyen cerca de 41% de la superficie de la tierra, poblada por 2.000 millones de personas. Entre 10 y 20% de las tierras áridas están degradadas o son improductivas.

Pérdidas económicas – Cada año, la desertificación y la sequía causan pérdidas en la producción agrícola a nivel mundial evaluadas en 42.000 millones de dólares. El coste anual de la lucha contra la degradación de la tierra es de 2.400 millones de dólares.

Migración de masas – Se calcula que entre 1997 y 2020 cerca de 60 millones de personas emigrarán de zonas desiertas.

Tierras arables – Las estimaciones indican que en 2025 la cantidad de tierras arables disponibles será mucho menor que en la actualidad. Este descenso será de dos tercios en África, un tercio en Asia y un casi un quinto en Sudamérica.

África – Dos tercios de África están formados por desiertos o tierras áridas, en un continente cuya población depende en gran número de los recursos naturales para vivir.

América Latina y el Caribe – Un cuarto de esta región está formada por desiertos y tierras áridas.

Hemisferio Norte – Más de 30% de la superficie de los Estados Unidos está afectada por la desertificación. En España, 31% del territorio está sometido a serias amenazas.

En el país – Se calcula que el 40% de la superficie total se encuentra con procesos de degradación de tierras con diferentes grados, comprendiendo las regiones del Altiplano, Valles y Chaco. Entre los factores generadores de la desertificación se tiene la erosión hídrica y eólica de suelos, actividad agrícola sin prácticas de conservación de suelos, actividad ganadera, sobre pastoreo, pérdida de la cobertura vegetal, deforestación, chaqueo, quema y tala de bosques, Aplicación de riego inapropiado, asentamientos humanos, actividades mineras, industriales y urbanas; extracción de materiales superficiales áridos, arcilla.

Combatir la desertificación es esencial para asegurar la productividad a largo plazo de las tierras secas deshabitadas. Desafortunadamente, los esfuerzos por combatir este problema cada vez más creciente han fracasado con frecuencia y como resultado, la degradación de la tierra sigue empeorando.

La lucha contra la desertificación es, en definitiva, parte de un objetivo mucho mayor: el desarrollo sustentable de los países afectados por las sequías y la desertificación.

A pesar de ello, el Gobierno no ha logrado implementar y desarrollar el Plan de Acción de Lucha contra la Desertificación, principal obligación contraída por el Gobierno boliviano tras firmar y ratificar mediante promulgación de Ley N° 1688 de 1997, el Convenio de Lucha contra la Desertificación.

Walter Valda Rivera
VICEMINISTRO DE CUENCAS Y RECURSOS HIDRICOS
Punto Focal Nacional – Bolivia
Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación
Teléfono – Fax: 591 – 2312475; Email: walter_valda@yahoo.es

Tomado de REDESMA, Boletín 8-8 EXTRA I: 17 de junio de 2006

4 de junio de 2006

Greenpeace presenta “La destrucción de México”, un reporte del estado del país que ignoran los candidatos

En la víspera del Día Mundial del Medio Ambiente y a dos días del segundo debate de los candidatos a la presidencia, Greenpeace presentó el documento “La destrucción de México: consecuencias económicas y sociales de la devastación ambiental”, en el que recoge las cifras disponibles sobre el estado de los ecosistemas del país y llama a los candidatos a la presidencia a ocuparse de este tema, que cada año representa una pérdida equivalente a 10 por ciento del producto interno bruto del país.

“La degradación ambiental que sufre nuestro país pone en riesgo nuestra viabilidad, pues en los recursos naturales se sustenta la producción de los bienes económicos. El desconocimiento sobre los beneficios que nos proporcionan los ecosistemas –y, por tanto, el permitir y avalar su destrucción- está conduciendo irremediablemente a catástrofes económicas, sociales y, por supuesto, políticas”, dice el documento en su introducción.

“En la administración de los recursos naturales ha privado una visión de corto plazo, de privilegiar los intereses privados aunque eso signifique sacrificar el futuro de los intereses colectivos. Lamentablemente, la clase política no tiene el menor interés en proteger el medio ambiente. Y esto aplica tanto para quienes hoy están en la administración pública como para aquellos que tienen posibilidades de hacerlo en los próximos años. Esto es inaceptable”, afirmó Alejandro Calvillo, director de Greenpeace México.

En la presentación participó el doctor en Economía Alejandro Guevara Sanginés, director de la División de Estudios Sociales de la Universidad Iberoamericana, quien comentó que “el daño ambiental a menudo es regresivo en términos del ingreso, es decir, hay un daño generalizado, pero en la medida que los pobres dependen más de los recursos ambientales, son precisamente ellos los más afectados por la destrucción del medio ambiente. Por ello, es fundamental que apoyemos los proyectos de conservación de las comunidades que tienen bajo su control zonas ecológicamente ricas, pues con ello logramos un triple objetivo: por un lado preservamos los recursos naturales, por otro paliamos la pobreza y finalmente conservamos el patrimonio de las futuras generaciones”.

En el documento se advierte que “hoy, los recursos renovables se están agotando: el agua dulce es poca y en muchos casos está contaminada, la cubierta forestal está fuertemente degradada, la desertificación avanza rápidamente, la desaparición de especies no tiene precedente, la diversidad de cultivos se está reduciendo, al tiempo que toda clase de partículas tóxicas se encuentran en nuestro organismo, en el agua, el aire, el mar, los campos. Además, el cambio climático se hace realidad”.

“Es indispensable que el Estado vele por los bienes comunes, por los recursos que debemos heredar a las generaciones futuras y por la viabilidad de nuestro país a mediano y largo plazos. Quien gane, recibe a un país en un estado grave de degradación ambiental; quien gane no puede permitirse ignorar esta situación, mucho menos mantenerla en el actual estado”, afirmó Calvillo.

Estos son algunos de los datos duros más importantes que el documento recoge*:

- México es el país con el mayor número de especies de pinos, encinos, cactáceas y reptiles, el segundo en mamíferos y el cuarto en anfibios; cuenta con abundantes recursos de petróleo, diversos metales, irradiación solar y viento.
- Bien cuidados, estos recursos regulan el clima, aseguran el abasto de agua, la generación de oxígeno, el control de erosión, la conservación de suelos, la protección de especies, la captura de carbono, el control de plagas y el reciclaje, entre otros.

- Sin embargo, México pierde cada año el equivalente a 10 por ciento del Producto Interno Bruto debido al deterioro ambiental: cerca de 754 mil millones de pesos al año.
- Esta pérdida no se refleja en el Sistema de Cuentas Ambientales Nacionales, que no acumula año tras año los costos. Por ejemplo, la pérdida acumulada de bosques nos afecta ahora en falta de agua, erosión y mayor vulnerabilidad frente a eventos climáticos.
- Bosques. Cada año perdemos más de 600 mil hectáreas de bosques. A este ritmo de deforestación, en 50 años ya no habrá zonas boscosas. El sector forestal contribuye con 1 por ciento del PIB, pero la pérdida de los bosques exigirá una erogación exorbitante para suplir los servicios que brinda: en el 2000, los bosques y selvas brindaron servicios por 136,770 millones de pesos, cifra que superó 6.5 veces el ingreso por extracción comercial de madera y fue casi 70 veces el presupuesto asignado al sector forestal en 2005; dos tercios del agua que se consume en México son capturados en los bosques.
- Manglares. Este ecosistema amortigua los impactos de huracanes y tsunamis, evita la erosión y es área de desove y crianza de 70 por ciento de especies pesqueras de interés comercial. Brinda beneficios que equivalen a entre 200 mil a 900 mil dólares por año y por hectárea. Si consideramos que oficialmente existen 886,760 hectáreas de manglar, esto significa que recibimos beneficios de al menos 177,352 millones de dólares al año. La tasa promedio nacional de deforestación de manglar es de 2.5% o 22 mil hectáreas al año. Si se toma la estimación más baja del beneficio por hectárea, la pérdida económica que sufre México por su destrucción es de 4,400 millones de dólares al año.
- Agua. Escasez, contaminación y mal uso son los problemas del agua en México. Contamos con 654 acuíferos, de los que en 2003 sólo 188 estaban disponibles; de éstos, 65 están sobreexplotados y 47 cerca de esa condición. Del agua disponible, 73 por ciento está contaminada y requiere tratamiento antes de ser destinada al consumo (CNA).
- Pesquerías. Los recursos naturales marinos se están acabando por el crecimiento descontrolado del sector pesquero, el incremento en la capacidad de captura de los barcos y las capturas ilegales y no reguladas. En total, 71 pesquerías que capturan 364 especies están en niveles de aprovechamiento máximo y otras 22 pesquerías que capturan 102 especies están sobreexplotadas (INEGI). En 2005, 90 por ciento de las pesquerías nacionales se encontraba al límite de aprovechamiento o en condiciones de deterioro. La pesquería de camarón es la más ineficiente y destructora: por cada kg de camarón son atrapados 14.7 kg de crustáceos, moluscos, peces y reptiles.
- Actividades agrícolas. Más de 80 por ciento de los suelos agrícolas de México presenta algún grado de erosión, debido a los monocultivos y la deforestación. Cada año, el campo recibe al menos 15 mil toneladas de plaguicidas que contienen un centenar de ingredientes nocivos para la salud: hay 68 plaguicidas que pueden causar cáncer, 21 que alteran el desarrollo embrionario y causan daños reproductivos, 33 que son disruptores endócrinos, 21 que pueden debilitar el sistema inmunológico y 50 que ocasionan problemas de fertilidad masculina. La más reciente amenaza para los cultivos es la liberación de organismos genéticamente modificados al medio ambiente. Entre los impactos que esto puede ocasionar están la generación de supermalezas, disminución de la diversidad de cultivos, contaminación de sembradíos orgánicos y convencionales, además de efectos impredecibles en los consumidores y en los ecosistemas.
- Industria sucia. Debido a procesos industriales sucios y a la aplicación laxa de las leyes, hoy tenemos un país saturado de residuos peligrosos. Existe una relación directa entre el riesgo de efectos en la salud y la proximidad de la población a los sitios de depósito de residuos peligrosos. Más de 30 millones de personas viven en zonas donde se exceden las normas de calidad del aire (Semarnat). Los daños a la salud que provocan 11 termoeléctricas alcanzan los 465 millones de dólares anuales, lo que representa 0.1 del PIB y 4 por ciento del gasto público en salud (CEPAL). Semarnat tiene registrados 432 sitios contaminados con residuos peligrosos. Los costos de la limpieza de 15 sitios en el año 2002 fueron de 312,411 millones de pesos. Hay 31 focos críticos de contaminación dispersos en el país, entre los cuales destacan: Tultitlán, Guadalcázar, Mesa de Otay, Hermosillo y Salamanca.

Pemex es la empresa más contaminante del país: en cinco años (1997-2002) fue responsable de 57 por ciento de las emergencias ambientales con sustancias peligrosas (1,479 desastres ambientales de un total de 2,592).

- Cambio climático. Este fenómeno es la mayor amenaza que enfrenta el planeta. Cabe decir que en México, 97 por ciento del territorio es susceptible, en diversos grados a la desertificación y la sequía; un aumento en el nivel del mar puede cubrir las costas hasta 40 kilómetros tierra adentro en las zonas más bajas y que los sectores más vulnerables a este fenómeno son: agricultura, ganadería, silvicultura, pesca, turismo e industrias de la transformación, que tienen una gran demanda de agua.

Conclusiones

Es claro que la destrucción de los recursos ambientales en México no puede seguir siendo un tema de importancia menor para quienes toman decisiones en este país. Es fundamental que se comprometan con la protección de los ecosistemas del país. Este compromiso debe ser específico, incluir propuestas de acción y mecanismos de seguimiento y vigilancia, así como de participación pública.

Igualmente, es fundamental que se aplique un criterio de transversalidad, para que lo ambiental tenga peso para la toma de decisiones económicas, sanitarias, educativas, entre otras; que se le dé autonomía a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente; que se reconozcan y fortalezcan los derechos colectivos, que se aplique el principio precautorio en la toma de decisiones y que no se subordinen los acuerdos ambientales internacionales a intereses económicos o a organismos o negociaciones comerciales.

“Como se ve, el balance es negativo: tenemos un país que ya perdió la mitad de sus bosques y selvas, que tiene el quinto lugar mundial en deforestación, contaminación en sus principales cuerpos de agua, afectados sus principales acuíferos, un bajo porcentaje de aguas negras tratadas, contaminación tóxica agudizada por falta de regulación. Necesitamos compromisos claros de los candidatos con estos temas y además consideramos indispensable que se integre un grupo de ciudadanos independientes, de probada credibilidad y con conocimiento en temas ambientales que vigile el cumplimiento de esos compromisos”, finalizó Alejandro Calvillo, director de Greenpeace México.

* Por razones de espacio, no se dan las fuentes en este boletín, pero todas las referencias precisas vienen en el documento original: <http://www.greenpeace.org/mexico/press/reports/la-destruccion-de-mexico-cons>

Para más información comunicarse con Cecilia Navarro a los teléfonos 5530 21 65 ext. 220 y 04455 5172 9869 o visitar la página www.greenpeace.org.mx

Quito, 9 de Junio de 2006

DIÁLOGO NACIONAL SOBRE CONTROL FORESTAL SIN NINGUNA REPRESENTATIVIDAD

El mal llamado Diálogo Nacional de Control Forestal, tendrá su última reunión los días 12 y 13 de junio próximos en Puenbo. Este diálogo se ha convertido en una tertulia de representantes de la industria de la madera y relacionados con este sector, quienes son los protagonistas, principales de la tala indiscriminada de bosques tropicales. En esta reunión estos grupos se han convertido en juez y parte lo que deslegitima cualquier decisión que se adopte, la misma que seguirá perjudicando el patrimonio de los ecuatorianos.

La reunión llevada a cabo en Esmeraldas en días pasados, fue una muestra de esta realidad, cuando se observó que el 80% de los invitados al Diálogo estaban relacionados con los intereses del sector de la

madera. La representación de la sociedad civil fue nula, hecho que ha sido denunciado por el Presidente de la Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar, Líder Góngora.

Estos actos ponen de manifiesto la necesidad de que los representantes de la sociedad civil, ambientalistas, pueblos indígenas, negros y la sociedad en general, se pongan en alerta para que las acciones resultado de este diálogo no incluyan disposiciones que afecten temas fundamentales que tienen que ver con políticas forestales.

Uno de los puntos críticos se refiere a las autorizaciones aprobadas, desde hace algún tiempo atrás, para plantaciones de monocultivos, en especial, eucaliptos que están causando estragos que llegan a niveles de catástrofe, cuando están secando las fuentes de agua y matando a las comunidades locales.

Es imperante que las autoridades ambientales reaccionen y dejen de lado cualquier presión de grupo, para actuar a favor de los recursos naturales, sobre todo cuando el riesgo es incuestionable y cuando los niveles de deforestación llegan a cifras aproximadas 190.000 hectáreas por año. Los ecuatorianos y en especial los usuarios ancestrales del ecosistema manglar, reclamamos una posición firme que ponga de manifiesto nuestro espíritu y no nos deje como los primeros depredadores de América Latina, que es el lugar que la industria de la madera nos ha hecho ganar.

Carta al MAE sobre Control Forestal

COMUNICACIÓN CCONDEM – manglares@ccondem.org.ec

Muisne, junio 29 del 2006

SIGUEN DESTRUYENDO EL BOSQUE SECUNDARIO PARA SEMBRAR EUCALIPTO

--Foto: Área deforestada para plantar eucalipto--

En el recinto Palmas Juntas del cantón Muisne, continúan sembrando eucalipto irracionalmente.

Desde el área legal de la Fundación de Defensa Ecológica – FUNDECOL, con fecha 16 de junio, se emitió una nueva denuncia ante la Dirección Regional del Ministerio del Ambiente de Esmeraldas, debido a que desde el 15 de marzo hasta la presente fecha, se ha venido manifestando y evidenciando que la Empresa Eucapacific continúa destruyendo bosque secundario para sembrar eucalipto y ésta regional no ha hecho nada para evitarlo, a sabiendas de lo que estaba sucediendo, pues Fabricio Gallegos – Perito Forestal del Ministerio del Ambiente Esmeraldas, junto con Hernán Cotera – funcionario de la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) del Gobierno Local, constataron la destrucción, el 17 de marzo del año en curso.

En la denuncia se solicita al Director Colón Gobeia Lemos, tome cartas en el asunto y que ejerza sus facultades dentro de su jurisdicción, para determinar si los actuales plantíos están incluidos dentro de las 3.500 Has. para las que obtuvo licencia la empresa.

Se destaca también, que en la actualidad es la empresa Expo – Forestal, quienes administran lo relacionado a las plantaciones y se indica a la autoridad ambiental que debe conocer y resolver el tema, pues su pronunciamiento y accionar es de fundamental importancia, si deseamos colaborar para que las futuras generaciones encuentren un mundo apto para la vida.

“Por la defensa y conservación de nuestros bosques”

Comunicación FUNDECOL fundecol@andinanet.net

Cada minuto se pierde una hectárea de bosque en Venezuela

lunes, 05 junio 2006

De acuerdo a las cifras de la ONG Vitalis, Venezuela posee una de las tasas de deforestación más altas de América Latina, debido a la expansión de la frontera agropecuaria, al crecimiento incontrolado de las zonas urbanas y la actividad minera y de aprovechamiento forestal que se realiza en muchas partes del país sin ningún tipo de control.

Ivonne M. Rincón Moreno - irincon@correodelcaroni.com

Venezuela cuenta con grandes reservas de agua, fauna y flora que están seriamente amenazadas por la minería y el aprovechamiento forestal indiscriminado. Hoy la meta en todo el mundo debe ser recordar que si no queremos vivir en un inmenso desierto, tenemos que preservar nuestros bosques.

Este año la celebración del Día Mundial del Ambiente tendrá como objetivo llamar la atención sobre los desiertos y el proceso de desertificación. El Día Mundial del Ambiente fue establecido por la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas en 1972, para marcar el inicio de la Conferencia de Estocolmo sobre el Ambiente y ese mismo día nació el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Pnuma.

Representantes de todos los países que forman parte de este organismo de la ONU se reunirán hoy en Argelia para discutir las políticas ambientales implementadas por sus respectivos gobiernos y evaluar las alternativas que deben ponerse en marcha para impedir que el planeta entero se convierta en un inmenso desierto.

Alerta general

De acuerdo a las cifras que maneja Vitalis, Venezuela posee una de las tasas de deforestación más altas de América Latina, debido principalmente a la expansión de la frontera agropecuaria, al crecimiento incontrolado de las zonas urbanas e incluso a la actividad minera y de aprovechamiento forestal que se realiza en muchas partes del país sin ningún tipo de control.

En el caso de la región Guayana, que es asiento de la Reserva Forestal Imataca, la Reserva del Caura y el Parque Nacional Canaima, la minería y el aprovechamiento forestal no controlado son dos amenazas que mantienen en vilo el futuro de estas masas de bosque y de toda la población de fauna y flora que está en esta zona del país, y en la que algunas especies aún no han sido identificadas.

De acuerdo a un análisis del ingeniero forestal, Julio César Centeno, basado en las estadísticas de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO, durante la década de los años 70, Venezuela perdió alrededor de 245 mil hectáreas de bosques por año, cifra que se incrementó dramáticamente a un promedio de 600 mil hectáreas a mediados de los 80.

El más reciente estudio realizado por la FAO refleja que entre 1990 y 1995, los bosques venezolanos desaparecieron a un ritmo de 500 mil hectáreas cada año, lo que equivale aproximadamente a una hectárea cada minuto.

Si a esta realidad se añade que en los últimos cinco años se ha intensificado la intervención de las áreas protegidas y terrenos privados con invasiones, no sería de extrañar que esta cifra se haya incrementado, por lo que nuestro país estaría perdiendo su vegetación a una velocidad tal, que para mediados del presente siglo pudiéramos contar con menos del 10%.

En el resto del planeta la situación no es diferente, pues en un año se pierden más de 20 millones de hectáreas de bosques, sin incluir las grandes extensiones que son degradadas por prácticas forestales destructivas, el sobreaprovechamiento forestal, la contaminación, la sequía y minería, entre otros factores que están acelerando el proceso de desertificación.

De acuerdo a un material divulgado por Vitalis, "el planeta ha perdido alrededor del 33% de sus ecosistemas naturales en los últimos 30 años, al tiempo que la presión sobre la tierra se ha incrementado en más del 50% durante el mismo período de tiempo, debido al aumento en los patrones de consumo sobre los recursos naturales renovables y la contaminación".

"Estos indicadores aportados por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente - Pnuma, el Fondo Mundial para la Naturaleza - WWF y el Centro Mundial de Monitoreo de la Conservación - Cmmc, resaltan que "tales presiones exceden la capacidad de regeneración que posee la biosfera de nuestro planeta para recuperarse, con lo cual estaríamos encaminándonos a una inminente debacle ambiental, de no lograrse un cambio sostenible en los patrones de consumo de los recursos naturales", señaló Diego Díaz Martín, presidente de Vitalis en un comunicado de prensa.

"De continuar tales amenazas, nuestro planeta perdería alrededor del 75% de sus ecosistemas naturales para el año 2050", puntualizó Díaz.

Según las proyecciones de Vitalis, cada segundo media hectárea de bosque es destruida y las emisiones globales de dióxido de carbono sumaron a fines de los 90 alrededor de 25 mil millones de toneladas, casi el doble de los registros de 1950.

Lo que perdemos

La biodiversidad se está perdiendo debido al deterioro y fragmentación de los hábitats, a la introducción de especies, la explotación excesiva de plantas, animales y peces, la contaminación, el cambio climático, la agricultura y repoblaciones forestales con monocultivos de rápido crecimiento.

Señala el informe de Vitalis que aproximadamente 11 mil 046 especies de plantas y animales están amenazadas, y enfrentan un alto riesgo de extinción en el futuro cercano como resultado de la actividad humana. Esto incluye 24% de las especies de mamíferos y el 12% de aves. El número total de especies amenazadas de animales se estima en al menos 5 mil 435.

Así que si usted decide poner un granito de arena a favor de la conservación de nuestros espacios no está demás que aproveche este día para sembrar un árbol o tomar conciencia sobre la necesidad de cuidar nuestros espacios.

Tomado de Correo del Carona - <http://www.correodelcaroni.com/content/view/32983/1/>

Cursos, Convocatorias & Publicaciones

- **VII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba'2006**
- **Curso Economía Ecológica**

VII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba'2006

La Dirección General de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia y Tecnología, tiene a bien remitirle información sobre el "VII Congreso de Ciencias del Mar, MarCuba'2006", convocada por el Comité Oceanográfico Nacional (CON) de Cuba, junto a las instituciones científicas marinas, a efectuarse en el Palacio de Las Convenciones de La Habana, Cuba, del 4 al 8 de diciembre de 2006.

El propósito del Congreso es facilitar una integración más activa de todos los participantes en torno a los importantes asuntos y problemas que la comunidad científica marina debe enfrentar en la actualidad.

Temáticas Generales:

- Investigación científica y gestión ambiental de los recursos marinos y costeros.
- Observaciones oceánicas y costeras: ciencias, tecnologías y aplicaciones.
- Cambios climáticos: evidencias científicas de la influencia del océano y los mares.
- Arrecifes Coralinos: investigación científica, monitoreo, protección y uso sostenible.
- Manglares y áreas estuarinas: investigación científica, monitoreo, protección y uso sostenible.
- Genética y sistemática molecular en el estudio de la biodiversidad.
- Pesquerías y ecología de langostas: problemas y retos científicos.
- Pesquerías, buceo deportivo y otros deportes náuticos: sostén científico, gestión y control.
- Áreas Protegidas Marinas: establecimiento, gestión y desarrollo.
- Reservas de pesca: investigación científica y resultados prácticos.
- Acuicultura marina, introducción de especies foráneas, modificaciones del ambiente costero.
- Biotecnología marina.
- Ingeniería de Costas.
- Mamíferos Marinos: biología y medicina, estudios poblacionales.
- Educación Ambiental Marina: papel de las instituciones científicas, acuarios, museos y otros afines.
- Los Medios de Comunicación en la educación ambiental y la participación comunitaria.
- Gestión de información en las investigaciones marinas.
- Acuarios Marinos: tendencias actuales y perspectivas, ciencias y tecnologías.
- Creación de capacidades en asuntos marinos y costeros: teorías y realidades prácticas.
- Economía ambiental en los recursos marinos y costeros.
- Políticas Marinas: de la preparación a la implementación.

Modalidades de participación:

- Podrán participar científicos y demás profesionales vinculados a las ciencias, servicios y tecnologías costeras y marinas, educadores, sociólogos, economistas, hombres de negocios, gestores de políticas, etc.

- El evento dedicará atención especial a los sistemas de observación marina y costera.

- El Comité Organizador está cursando invitaciones a diversas personalidades, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, y otros organismos nacionales e internacionales.

- Los interesados en obtener información sobre MarCuba'2006, incluyendo detalles de su organización, solamente tienen que enviar un correo electrónico al Comité Organizador marcuba@ama.cu

Fechas Importantes:

- Entrega de ponencias, fecha límite **antes del: 31 de agosto de 2006.**

Para mayor información:

- Visitar las páginas web siguientes:

<http://www.medioambiente.cu/marcuba/default.htm>

http://www.loseventos.cu/Eventos/eventos_Contacto.asp?cod=11764

- Contactar al Comité Organizador: marcuba@ama.cu

Curso Economía Ecológica

Hemos abierto la inscripción para participar del Ciclo 2006 del curso Economía Ecológica, a dictarse en el Campus Virtual de EcoPortal.net <http://campus.ecoport.net>, un entorno de fácil utilización, diseñado exclusivamente por el equipo de programadores de EcoPortal.

Este curso será certificado por GEPAMA, organismo dependiente de la UBA (Universidad de Buenos Aires) y EcoPortal.net

Fecha de inicio: Lunes 10 de julio de 2006

Objetivo del curso:

La Economía Ecológica, se puede entender como la nueva disciplina de gestión de la sustentabilidad. Una asignatura que aporta el marco metodológico, instrumentos teóricos, técnicos y prácticos que contribuyen a la resolución y revisión sobre las formas de producción, transformación y consumo de los recursos naturales, bajo un enfoque ecointegrador.

El nuevo conocimiento ha sabido construir un importante cuerpo teórico e instrumental que facilita y pone en las manos de múltiples actores sociales, una original forma de analizar las relaciones sociedad naturaleza y busca como objetivo colaborar en la aportación de elementos que faciliten a las comunidades del Sur y del Norte alcanzar un desarrollo más armónico, sustentable, del proceso económico, teniendo como en su centro y foco principal al Hombre y su Ambiente.

El presente curso pretende aportar a distintos actores sociales y en distintos ámbitos, provengan tanto de las ciencias sociales, las disciplinas naturales, el movimiento socioambiental o el área gubernamental o

privada, elementos que faciliten una comprensión y resolución de los conflictos ecológicos distributivos que hoy día enfrentan nuestras sociedades, en las escalas local, regional, nacional y global.

Debemos considerar que es relevante analizar, discutir y revisar los diferentes modelos de desarrollo económico y los impactos que la intensificación de los procesos económicos y de producción generan en el medio ambiente y en el medio construido (sociedades), teniendo especialmente en cuenta la importancia de los ciclos biogeoquímicos, los procesos productivos, los impactos, fortaleciendo los conceptos de equidad intra e intergeneracional y el basamento en las limitaciones contenidas en la ecología productiva.

Para los dueños de los recursos, como lo son los países de Meso y Sud América y para quiénes son consumidores de los mismos y comprenden esta responsabilidad, el conocer las formas de aprovechamiento racional no es suficiente sino que se hace también importante discutir y profundizar conceptos, formas de abordaje y resolución sobre el cómo los productos generados desde nuestro ambiente serán transferidos a la economía global.

Las desigualdades e inequidades de este proceso, arrastra a la aparición de una deuda ecológica con la Región por parte de las economías más desarrolladas que por otra parte demandan una creciente base de materiales exportables, sobreexplotando los recursos y subvaluando los productos que la región exporta, generalmente para el pago de su deuda externa. Una situación finita y de urgente resolución para la supervivencia de los pueblos y las naciones sudamericanas.

Es relevante entonces profundizar en el estudio de estos conflictos y sus formas de resolución en beneficio de las sociedades latinoamericanas en el marco de los interesantes aportes de la economía ecológica y la ecología productiva.

Mayor información: <http://www.ecoport.net/content/view/full/25799>

Fecha de inicio: Lunes 10 de julio de 2006

Duración: 5 meses

Clases Virtuales: Frecuencia de clases Quincenal

Costo total del curso: U\$S 300

Costo total del curso para Latinoamérica: U\$S 200.- (*)

(*) Los residentes en América Latina y el Caribe, gozarán de un descuento especial de 100 dólares, por lo que el valor del Curso Completo para estos participantes es de 200 dólares.

Los cronogramas de pagos son los siguientes:

- 1 cuota de U\$S 300. - Vencimiento 07/07/2006. ó
- 2 cuotas de U\$S 160. - Vencimientos 07/07/2006 y 07/09. ó
- 3 cuotas de U\$S 115. - Vencimientos 07/07/2006, 07/09 y 07/11.

Para los residentes en América Latina y el Caribe

- 1 cuota de U\$S 200. - Vencimiento 07/07/2006. ó
- 2 cuotas de U\$S 110. - Vencimientos 07/07/2006 y 07/09. ó
- 3 cuotas de U\$S 80. - Vencimientos 07/07/2006, 07/09 y 07/11.

Nota: Para grupos de más de tres participantes de una misma Institución de investigación, organismo oficial u ONG existen descuentos especiales disponibles por paquete grupal. consulte a cursos@ecoport.net

Formulario de Preinscripción: <http://www.ecoportal.net/cursos>

Las modalidades de pago habilitadas <http://www.ecoportal.net/cursos/pago.htm> .

Informes

cursos@ecoportal.net

Dra. Carla Vercelli

Tel. (54 11) 4798 2949, Buenos Aires, Argentina

Información adicional sobre el contenido de los cursos

<http://www.ecoportal.net/cursos>

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>