

REDMANGLAR INTERNACIONAL

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

Boletín Electrónico No. 30 – Mayo 2006

Desde la Secretaría Ejecutiva

LEGALIZACIÓN DE REDMANGLAR INTERNACIONAL

Para que Redmanglar Internacional pueda conseguir financiamiento internacional, requiere de la legalización y consecución de su vida jurídica. En tal virtud, entre el 23 de Abril y el 2 de Mayo, Líder Góngora F., Secretario Ejecutivo de RMI, se desplazó hacia el Brasil a fin de legalizar y autentificar varios documentos de la red elaborados durante la pasada asamblea general que se celebró en Fortaleza, Brasil.

Luego de que hace un año aproximadamente se nos retiró el apoyo a un proyecto presentado a la AECl precisamente por no contar con una vida jurídica que formalice ante los gobiernos la existencia de nuestra red, iniciamos la legalización de la misma. Primeramente, con el apoyo de Jorge Varela, los compañeros de CODDEFFAGOLF y una abogada, también de CODDEFFAGOLF se logró autentificar y legalizar toda la documentación de creación de la red en Honduras a través de notarías y de Cancillería. Vale recordar que la red se creó en el año 2001 en Choluteca, Honduras.

Con el apoyo de Soraya Vanini y los compañeros del Instituto Terramar fue posible agilizar los trámites de autentificación y legalización de documentos tanto en Fortaleza, cuanto en Recife, Brasil.

Si bien el motivo del viaje radicó en la consecución de toda la documentación necesaria, fue también ocasión para que el Secretario Ejecutivo de la red mantuviera reuniones con las organizaciones miembros de la red en el Estado de Ceará. Información ampliada al respecto, está contenida en el Informe de Viaje a Brasil – 04/06 publicado en nuestra página web en la siguiente dirección: <http://redmanglar.org/redmanglar.php?c=485> y que también se encuentra como documento anexo a esta nota.

Con todos los documentos legalizados y autentificados, iniciaremos nuevamente los trámites de legalización de Redmanglar Internacional en el Ministerio de Relaciones Exteriores en el Ecuador, para así obtener la vida jurídica de la red y contar con toda la documentación necesaria para acceder a los proyectos tanto de AECl como de ACRA y de futuras financieras. Tenemos información de primera mano que el financiamiento solicitado en el 2005 a la AECl tiene todavía buenas posibilidades de concretarse para este año. También hemos recibido la confirmación de que el proyecto presentado a ACRA ha sido aprobado en primera instancia y finalmente, el proyecto que presentamos a ICO también espera la documentación legal para hacerse efectivo.

Informe de Viaje a Brasil – 04/06

Redmanglar Internacional
redmanglar@redmanglar.org

Legislación Ambiental

Colombia: A pupitrado se aprobó la Ley Forestal (maderera)

Autoridades panameñas preparan nueva ley forestal.

Brasil: Aprovada Resolução No- 369

A pupitrado se aprobó la Ley Forestal (maderera)

en las plenarias de Cámara y Senado el 28 y 29 de marzo

Luego de que la Ley Forestal fuera aprobada en el Congreso, fue enviada a sanción presidencial el 13 de diciembre de 2005. La Ley fue objetada en 12 de sus artículos por parte del Presidente Álvaro Uribe y lo que se esperaba después de ello era el retorno del texto con las objeciones para su discusión en el Congreso, como lo indica el trámite formal. No obstante, las objeciones del gobierno en el caso de ser aprobadas no solucionan todos los problemas estructurales que tiene esta ley, puesto que ha sido diseñada para entregar los bosques naturales del país a las empresas madereras. Era de esperarse que por lo menos estas objeciones tuvieran un espacio para el debate por parte de los parlamentarios. Sin embargo, esto no sucedió.

El 28 de marzo, durante las plenarias de Cámara, se aprobó la Ley Forestal. La sesión se desarrolló de manera acelerada, confusa y nada entendible, y se enunciaron las objeciones presidenciales. Todas fueron aprobadas a pupitrado en unos cuantos minutos, sin dar la posibilidad de que los interesados se enteraran de lo que se estaba aprobando. Lo más vergonzoso es que mientras se aprobaba, los parlamentarios, en grotesco espectáculo, se encontraban departiendo animadamente en corrillos, haciendo uso del celular o riendo. Varias personas que asistimos al recinto de la Cámara en calidad de observadores y que estábamos esperando el debate, tampoco nos enteramos del momento de su aprobación. El día siguiente, en Plenaria del Senado, la forma como se aprobó fue aun más aberrante, puesto que la en esta Plenaria con una escasa asistencia de Senadores y sin haber verificado el quórum, solo se abordó la ley forestal en una sesión, de pocos minutos, en donde se presentó rápidamente y sin absolutamente ninguna discusión la aprobación de las objeciones del gobierno a la ley. Estos hechos reiteran el oscuro interés de pasar una ley totalmente deslegitimada, por debajo de la mesa, evadiendo el debate público.

La forma lamentable como se aprobó deja serios cuestionamientos y la sensación de que se incurrió en un procedimiento irregular o por lo menos no ético. Ello demuestra una vez mas el afán del gobierno por poner en marcha una estrategia perversa y malintencionada que disuadiera las crecientes críticas a la ley forestal para que no se alterara en lo sustancial el marco jurídico para que los grandes inversionistas madereros accedan fácilmente y con privilegios al bosque natural del país. Esto se pudo evidenciar a lo largo del proceso de aprobación de la ley, donde los lobbystas que ejercieron presión fueron las principales empresas privadas, en estrecha colaboración con Chemonics (USAID) y los Ministerios de Agricultura y de Ambiente, para que fuera aprobada por el Congreso, pasando por encima de las serias y reiteradas críticas emitidas por diversos sectores de la sociedad colombiana.

Se evidenció también que sólo hasta ese momento se hizo entrega a los parlamentarios de la Gaceta del Congreso N° 50, con fecha de 24 de marzo de 2006, que contiene las objeciones del gobierno. No hubo por lo tanto preparación para el debate. Aun con las 10 objeciones aceptadas, la ley fue aprobada tal como salió de la Comisión V de la Cámara, que en esencia no cambia para nada la estructura, los objetivos y los alcances, puesto que finalmente lo que se trabajó fue en la "limpieza y adecuación del lenguaje" para superar los escollos formales de inconstitucionalidad que pueda tener la norma.

El objetivo era maquillar algunos de los aspectos perversos de la Ley, especialmente lo relacionado con el futuro de los bosques naturales tanto públicos, como los bosques de propiedad de las comunidades indígenas y afrocolombianas. Se advierte claramente la irresponsabilidad de la mayor parte del Congreso

y del gobierno nacional frente a un tema tan trascendental para el país, como es la preservación y manejo sostenible del patrimonio natural de la nación, uno de los ecosistemas de bosques naturales de mayor importancia para el planeta. Luego de este aberrante procedimiento en las plenarias del Congreso, sólo queda pendiente la sanción presidencial.

Hacemos un llamado a las organizaciones indígenas, campesinas, afrocolombianas, ambientalistas y a las personas que sientan vulnerados los derechos patrimoniales de los bosques naturales de la nación y de las comunidades indígenas, afrocolombianas y campesinas, expresen su posición de rechazo frente a la lesiva Ley Forestal y realicen acciones que permitan preservar los bosques naturales para las generaciones presentes y futuras del país. Igualmente para que se reconozca la importancia que tiene el manejo adecuado, sostenible, responsable, participativo y autónomo por parte de los verdaderos dueños, quienes conservan y enriquecen los bosques naturales de Colombia.

Grupo Semillas – Censat Agua Viva, Amigos de la Tierra - Fundación Swissaid - Paula Álvarez - Consejo Comunitario de la comunidad negra del río Cajambre – Cecoin, Consejo comunitario del río Naya, Consejo Comunitario de Cupica, Cabildo Embera Katío del Alto San Jorge, Mesa de manglares del Pacífico, Unión Territorial Interétnica del Naya, Consejo Comunitario del Naya, Fundación Jenzerá.

Grupo Semillas Saturday, Apr. 01, 2006 at 4:04 PM
semillas@semillas.org.co
+(57)-(1)-2855728 Diagonal 27 N° 15-31 Oficina 202, Bogotá – Colombia
GRUPO SEMILLAS - www.semillas.org.co

Tomado de:
<http://colombia.indymedia.org/news/2006/04/39872.php>

Autoridades panameñas preparan nueva ley forestal

Fecha Publicación: 04/20/2006 12:00:00 a.m.

Ligia Castro de Doens, directora de la La Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), explicó que los objetivos van dirigidos a contribuir al éxito de la transición de la sociedad panameña hacia formas sostenibles de organización de los procesos de desarrollo.

También dio a conocer la elaboración de una nueva Ley Forestal panameña, así como la ejecución de proyectos de conservación de las áreas amenazadas del bosque de manglares del Pacífico.

Por otro lado, informó que la política de conservación de la biodiversidad dio lugar a la elaboración del proyecto de ley del Sistema Nacional de Áreas Protegidas y su reglamentación que servirán de base para la formulación de un Plan Estratégico en esta materia.

Además se establecieron nuevos lineamientos para las inversiones del Fideicomiso Ecológico, lo que facilitará la promoción de iniciativas que contribuirán a la sostenibilidad financiera de las áreas protegidas.

De acuerdo con la funcionaria, quien sustentó el informe financiero de esa Autoridad ante la Comisión de Población y Ambiente, esta institución trabaja en estrecha colaboración con las demás agencias del Estado con los gobiernos locales, con el sector privado y con la sociedad civil, en la promoción de las iniciativas necesarias para el fomento de las ventajas competitivas de Panamá en materia ambiental.

Para la Administradora, lo fundamental es que la estrategia de conservación para el desarrollo sostenible le proporciona a Panamá y a sus habitantes el medio más adecuado para demostrar que si se puede enfrentar con éxito los grandes problemas ambientales, mediante una alianza entre el Estado, la sociedad, la empresa privada y las principales instituciones académicas y científicas de Panamá.

Tomado de Radio Nacional FM:

<http://www.radional.gob.pa/portal/noticia.aspx?PaginaAnterior=Noticias.Aspx&NoticialD=35242>

APROVADA RESOLUÇÃO No- 369, DE 28 DE MARÇO DE 2006

Dispõe sobre os casos excepcionais, de utilidade pública, interesse social ou baixo impacto ambiental, que possibilitam a intervenção ou supressão de vegetação Área de Preservação Permanente-APP.

*“É lamentável o que foi aprovado!! realmente é uma inseqüência em relação as APPS.”
Soraya Vanini T.*

RESOLUÇÃO No- 369 (.doc)

Enviado por Clemente Coelho Jr. ccoelhojr@uol.com.br

Manejo de Zonas y Recursos Marino-Costeros

Brasil:

**Rumo à criação do Centro Nacional de Pesquisa e Gestão em Áreas de Manguezais no Maranhão
Cururupu realiza Conferência Municipal de Pesca**

Venezuela: MA anunció inversión de Bs. 1 millardo en playa Los Totumos de Higuerote

Ecuador: Extracción de Arena en la Playa de Muisne

Perú: Aguas servidas atentan contra la salud de los pobladores de Chalaco y San Clemente, en Sechura

Nicaragua: Alerta Verde, la última advertencia de la naturaleza

México:

**El 65 por ciento de la superficie de manglares se ha perdido en México
En entredicho el trabajo de la Dirección de Ecología
De la indiferencia, el gobierno de Colima pasó a la represión, exponen a Marcos
Trabaja la UV para reforestar 36 hectáreas de manglares
• Veracruz, líder nacional en reforestación
Barra de Cazones, sitio de mangle rojo y blanco**

Panamá:

**AMP firma convenio para la protección de los recursos marinos
AMP decomisa cáscara de mangle**

Guatemala:

**Afectación a los Manglares
Protegerán manglares
Paseo en Río Dulce**

El Salvador:

**Suspenden pesca del camarón
• Vedas a los recursos**

04/04/2006

Rumo à criação do Centro Nacional de Pesquisa e Gestão em Áreas de Manguezais no Maranhão

A Superintendência do Ibama em São Luís e a UFMA - Universidade Federal do Maranhão estão na fase final de elaboração do convênio de cooperação técnica que possibilitará a criação do Centro Nacional de Pesquisa e Gestão em Áreas de Manguezais. O Maranhão é o estado que possui quase a metade dos manguezais do Brasil e a maior área contínua desse ecossistema no mundo, com uma cobertura de aproximadamente 500 mil hectares ao longo da costa de 670 km sob um regime de variações de marés que podem chegar a oito metros.

O processo se iniciou em maio de 2005 com um compromisso assumido entre o presidente do Ibama, Marcus Barros, e o reitor da UFMA, Fernando Ramos. O Centro pretende possibilitar a capacitação e o treinamento de servidores do instituto em todo o país para atender a demandas em regiões de manguezal, implantar projetos de recuperação de áreas degradadas, registrar e difundir o conhecimento e a cultura das comunidades tradicionais que vivem dos recursos naturais relacionados, além de incentivar pesquisas para melhor compreensão da ecologia e do funcionamento desse ecossistema de rica biodiversidade.

A idéia é antiga e o intercâmbio já está funcionando na prática, com ações conjuntas entre o Ibama e a UFMA, como os quatro encontros regionais e o Encontro Estadual de Catadores de Caranguejo realizados em fevereiro, além do apoio do analista ambiental Bruno Gueiros Souza como orientador de dois trabalhos de mestrado na UFMA tratando sobre áreas de manguezais nas regiões propostas para criação de reservas extrativistas, respectivamente no Taim (Ilha de São Luís) e na Baía de Tubarão (municípios de Icatu e Humberto de Campos).

A analista ambiental Juliana Fukuda está em fase de conclusão de mestrado no UFMA em sustentabilidade de ecossistemas em áreas de manguezais. Entusiasmado com o projeto do Centro, o reitor da universidade federal disponibilizou o campus de Pinheiro (MA) como base de apoio para um laboratório avançado de pesquisas nas reentrâncias do litoral ocidental maranhense. O estado também será sede, em setembro de 2007, do oitavo Encontro Nacional de Educação Ambiental em Áreas de Manguezais e o Ibama é parceiro da universidade na organização do evento.

“Além da importância biológica do Maranhão como o estado com maior extensão de manguezais do Brasil, já se percebe na população uma grande sensibilização sobre a necessidade de preservação desse ecossistema, o povo fala na rua sobre os períodos de defeso do caranguejo, por exemplo, e nas ações conjuntas entre Ibama e UFMA verificamos uma conscientização maior que em outros estados, como Pernambuco, mesmo com toda a projeção do Movimento Mangue Beat em Recife”, afirmou Gueiros.

As florestas de manguezais cobrem uma área de aproximadamente 180.000 quilômetros quadrados distribuídas em mais de 100 países e ultimamente vêm sofrendo uma intensa degradação. No Brasil existem cerca de 1,3 milhões de hectares de manguezais ao longo do litoral entre os estados do Amapá e Santa Catarina, com maior concentração (mais de 85%) na costa norte, composta pelos estados do Maranhão, Pará e Amapá.

Os manguezais são considerados ecossistemas-chave devido à sua riqueza em recursos naturais e aos serviços ambientais que oferecem, como fonte de alimento para as regiões costeiras, área de abrigo e reprodução de diversas espécies marinhas e terrestres, remoção ou imobilização de poluentes, etc. Eles são protegidos de corte pelo Código Florestal e reconhecidos como Áreas de Preservação Permanente, mas encontram-se ameaçados devido a vários fatores, como a expansão de áreas urbanas e portuárias, turismo e pesca predatórios, poluição por derramamento de petróleo e esgotos domésticos ou industriais, aterros e construção civil, extração de madeira e a carcinicultura desordenada e ilegal. A construção de

tanques para cultivo de camarões em áreas de manguezais e apicuns é proibida, segundo a Resolução Conama N° 312.

Os desequilíbrios ambientais causados por essas atividades afetam a biodiversidade e comprometem os meios de vida das populações tradicionais que dependem desses recursos para sua subsistência. Daí o envolvimento também do departamento de Antropologia e Ciências Sociais da UFMA na criação do Centro. O Centro de Mamíferos Aquáticos tem contribuído nesse sentido fazendo um monitoramento sistemático de espécies como o peixe-boi marinho (ameaçado de extinção) e botos na Baía de São José, integrante do Golfão Maranhense, que banha a Ilha de São Luís.

A universidade convidou o Ibama para participar do Programa Integrado Manguezais do Maranhão, que existe há 12 anos e tem por objetivo criar um núcleo permanente e multidisciplinar de pesquisas básicas e aplicadas em manguezais visando a conservação desses ecossistemas. O programa conta com uma vasta linha de temas como: sensoriamento remoto e mapeamento temático de manguezais, estrutura dos bosques de manguezal, dinâmica da formação no ecossistema, biomassa, fauna bêntica e espécies de importância sócio-econômica, educação ambiental, potencial e fragilidade para o ecoturismo, ecologia de macroalgas, peixes e ictioplâncton, caracterização da vegetação de transição, etnoecologia e etnobotânica, entre outros.

O Ministério do Meio Ambiente lançou no dia 10 de março em Brasília o Projeto GEF Mangue, de cooperação técnica com o Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento (PNUD). O objetivo do projeto, coordenado pela Secretaria de Biodiversidade e Florestas do MMA, é fortalecer o SNUC - Sistema Nacional de Unidades de Conservação em sua capacidade de promover a efetiva conservação e uso sustentável dos manguezais no Brasil. Os recursos previstos para a execução do projeto nos próximos quatro anos são de US\$ 15 milhões, desse total US\$ 5 milhões virão de doação do GEF (Fundo para o Meio Ambiente Mundial) e US\$ 10 milhões de contrapartida do governo brasileiro.

Os recursos serão investidos em capacitação multissetorial, beneficiando comunidades de pescadores, gestores, pesquisadores e usuários dos recursos de manguezais. Segundo o secretário de Biodiversidade e Florestas do Ministério, João Paulo Capobianco, o objetivo do projeto é fortalecer a fiscalização sobre ações predatórias, e associar a conservação dos manguezais com o aumento da geração de emprego e renda, agregando valor aos produtos extraídos do mangue, como caranguejos, ostras e mariscos, entre outros. Capobianco informou que US\$ 330 mil, já adiantados pelo GEF, estão sendo utilizados desde dezembro no processo de detalhamento e ajustes do projeto, identificando com precisão quais comunidades, municípios e instituições terão apoio do programa.

“Vejo com bons olhos essa articulação institucional no Maranhão em torno do projeto de um Centro Nacional de Gestão e Pesquisa de Manguezais, pela extensão e conservação de seu litoral o estado tem importância estratégica na manutenção desse ecossistema e com a crescente organização dos setores envolvidos tem plenas condições de se candidatar a acessar recursos para o financiamento de projetos relacionados”, comentou Roberto Galuzzi, do MMA.

No Maranhão os manguezais são protegidos pelo Artigo 53 do Capítulo IV do Código de Proteção do Meio Ambiente do estado, considerando-os como Área de Preservação Permanente. Seu uso sustentável é o que atende as necessidades atuais, sem comprometer a possibilidade das futuras gerações utilizarem esses recursos naturais. Algumas alternativas com essa finalidade são a criação de reservas extrativistas marinhas (unidades de conservação federais gerenciadas pelas comunidades tradicionais usuárias com apoio do Ibama, nas quais geralmente são extraídos caranguejos, camarões, mariscos e peixes de acordo com as normas legais, é o caso da Resex de Cururupu), a meliponicultura (criação de abelhas nativas sem ferrão em caixas onde se produz mel, pólen e própolis), o ecoturismo, o artesanato, o cultivo de plantas medicinais, o apoio à cultura popular e à educação ambiental. (Ibama)

Tomado de Jornal Ambiente Brasil

<http://www.ambientebrasil.com.br/noticias/index.php3?action=ler&id=23996>

Enviado por Elaine Corets manglar@comcast.net

Cururupu realiza Conferência Municipal de Pesca

28/04/2006 - 19h40min

A tradicional vocação pesqueira de Cururupu é um dos assuntos em debate na Conferência Municipal de Pesca, que acontece na cidade até domingo, dia 30. O encontro tem por objetivo discutir e propor alternativas sustentáveis para o desenvolvimento da pesca na região.

A abertura aconteceu ontem, no Palácio das Festas, com a presença de pescadores, entidades ligadas ao setor de pesca, representantes de organizações não-governamentais, UEMA, UFMA, IBAMA e Sebrae.

Durante o evento, o prefeito de Cururupu, José Francisco Pestana, falou aos presentes sobre a importância da fomentação de políticas públicas voltadas para o desenvolvimento sustentável dos recursos pesqueiros da cidade e municípios vizinhos.

A Conferência Municipal de Pesca será encerrada no domingo, com apresentação e aprovação do relatório final do encontro e formalização de parcerias e convênios, além de propostas de ações e programas de incentivo à produção pesqueira da região de Cururupu.

Seis mil famílias de pescadores e 60% dos 39 mil habitantes de Cururupu sobrevivem da pesca artesanal no município. Mulheres e jovens da região têm nessa atividade sua única fonte de renda e ocupação.

Além da atividade pesqueira movimentar a economia doméstica e comercial de Cururupu, o pescado retirado na região é responsável por uma parcela importante na produção do Estado.

Outro objetivo da conferência é envolver pescadores, suas famílias, intermediários da comercialização do pescado, técnicos e assessores não governamentais e governamentais, além de profissionais do setor pesqueiro da cidade e municípios vizinhos, nos debates voltados para o desenvolvimento da pesca artesanal.

Fonte: Elo Internet

Contato: online@pacotilha.com.br

Enviado por Fórum Carajás forumcarajas@forumcarajas.org.br

MA anunció inversión de Bs. 1 millardo en playa Los Totumos de Higuero

ABN 13/04/2006

Higuero, 13 Abr. ABN.- La ministra del Ambiente y los Recursos Naturales, Jacqueline Faría Pineda, anunció que ese organismo desembolsará más de mil millones de bolívares para recuperar los manglares ubicados en el balneario Los Totumos, municipio Brión, en Higuero, estado Miranda.

La ministra de Ambiente informó este jueves, durante su visita a las costas barloventeñas, que el problema ambiental existente es consecuencia de la inconciencia de la población.

«Según lo establecido por las leyes ambientales, debe mantenerse una distancia de no menos de 700 metros entre los manglares y los expendios de alimentos y bebidas, pero en realidad la distancia no supera los 200 metros, lo que incide en la destrucción del ecosistema», reseñó.

Faría manifestó que, para educar a la población en materia de conservación ambiental, en las próximas semanas se iniciará la campaña educativa Salvemos a Venezuela, porque salvando el ecosistema venezolano se puede salvar el mundo, ya que este país es modelo.

El Ministerio del Ambiente cuenta para 2006 con un presupuesto millonario que invertirá en diferentes obras, las cuales serán apoyadas con campañas educativas y de comunicación, para educar a la población en general.

Informó que, durante Semana Santa, recorrerá los principales centros turísticos del país, con el fin de verificar personalmente las condiciones en cuanto a infraestructura y servicios que éstos ofrecen.

«Estamos hablando con la gente, entregándole un paquete de bolsas plásticas donde puedan ellos recoger la basura que producen. Si llegaron con su cava llena de bebidas y alimentos, entonces que se lleven su cava llena de la basura que produjeron. Así garantizarán la conservación de los espacios», destacó.

Tomado de Agencia Bolivariana de Noticias:

http://www.abn.info.ve/go_news5.php?articulo=43544&lee=2

EXTRACCIÓN DE ARENA EN LA PLAYA DE MUISNE

Dirigentes y representantes de varias organizaciones de Muisne, el miércoles 26 de abril presentaron una denuncia ante el Director General de la Marina Mercante, informando sobre las implicaciones que conlleva la extracción de arena de la playa.

Desde hace varios años la Isla está perdiendo su espacio territorial por acciones irresponsables, en principio por la instalación de la industria camaronera al sur de la isla y en la actualidad desde hace aproximadamente 3 semanas las maquinarias del Ilustre Municipio de Muisne están extrayendo grandes cantidades de arena, calculándose que diariamente alrededor de 200mts³ de este recurso que forma parte de la playa es extraído.

La arena de la playa, es la que soporta el fuerte oleaje y la presión de las altas mareas, al extraer este recurso se ocasiona un daño ecológico, existen los aumentos de agua, alteraciones climáticas, geográficas y físicas que son graves e irreversibles, la situación se agrava por el hecho de que Muisne tiene dos entradas de mar, siendo una zona altamente vulnerable, sin dejar de lado que la recuperación de la arena que es la base sólida de la playa tarda muchos años.

En este caso, el representante legal de FUNDECOL, en días pasados envió la respectiva denuncia ante las autoridades competentes a fin de que resuelvan dicha contravención, solicitando se proceda a paralizar la actividad, además que se verifique si el Municipio realizó el Estudio de Impacto Ambiental y si cuenta con la autorización y requerimientos necesarios obligatorios para realizar la actividad.

AREA DE COMUNICACIÓN - Muisne, 27 de abril del 2006

Para mas información comunicarse con Edith Cheme a los teléfonos 2 480 – 201/ 519 e-mail: fundecol@andinanet.net

08 de abril del 2006
El Regional de Piura

Aguas servidas atentan contra la salud de los pobladores de Chalaco y San Clemente, en Sechura

Abril,08,2006.- Los pobladores de Chalaco y San Clemente, sufren problemas de contaminación, ante la falta de un adecuado sistema de alcantarillado y el mal uso de los drenes para aguas agrícolas. La contaminación también llega al río Sechura y a los manglares de San Pedro.

Pobladores del caserío de Chalaco en el distrito de Vice, se encuentran mortificados por los malos olores y la contaminación de las aguas servidas del distrito de La Unión que llegan al dren Chalaco.

Los desagües de La Unión desembocan al dren, lo que originan olores nauseabundos, perjudicando la salud de los moradores. El dren es a tajo abierto pero solamente para aguas agrícolas más no para aguas servidas, indicaron los pobladores.

Al respecto, las autoridades municipales de Sechura, indicaron que el dren Chalaco discurre en el río Sechura, y por lo tanto, también está malogrando el ecosistema de los manglares de San Pedro y Chulliyachi.

También en San Clemente

En el centro poblado de San Clemente, el sistema de alcantarillado no se encuentra operativo, por lo tanto las aguas servidas vierten al dren 1308, contaminando aguas abajo al río Sechura y malogrando el ecosistema de la provincia.

Algunos pobladores se encuentran preocupados, sobre todo porque la población pesca en el dren, lo cual puede ser un peligro para la salud de ellos mismos, principalmente de los niños.

Tomado de El Regional de Piura:

http://www.elregionalpiura.com.pe/archivonoticias2006/abril_2006/abril_08/regionales_08d.htm

13.04.06 - NICARAGUA

Alerta Verde, la última advertencia de la naturaleza

Joaquín Zúniga *
Adital -

En Nicaragua el estado del medioambiente es lamentable, sobre todo si consideramos la riqueza en recursos y la belleza natural que tiene el país y que debería ser una garantía de bienestar para sus habitantes. Sin embargo, los recursos se han explotado de manera irracional y el beneficio de esa explotación ha sido muy poco compartido

Es esa realidad la que motiva la producción de la serie Alerta Verde -producida por Alba Films y apoyada por la Embajada Real de Dinamarca- con la intención de dar a conocer el verdadero estado del medioambiente en Nicaragua. Los temas elegidos de la serie no se escogieron al azar, se trataba de temas recurrentes en las denuncias sobre delitos ambientales interpuestas ante la procuraduría del medioambiente en Nicaragua. Asimismo, también pesó en su elección la cantidad de pruebas que respaldaban los casos. Y los casos o temas fueron:

- La explotación irracional de la tortuga marina (titulado Las tortugas también lloran)

- La contaminación por cemento causada por una industria cementera en un poblado capitalino (titulado Lo que el viento nos dejó)
- La explotación ilegal de madera y leña (titulado Erase una vez un país verde)
- La contaminación y el mal manejo de las lagunas (titulado El espejo roto)

En el caso de Las tortugas también lloran se mostró el drama de la explotación de la tortuga en el pacífico de Nicaragua (de sus huevos) para lo cual el equipo de producción paso varios días en las playas de anidación, registró los nacimientos, las extracciones ilegales de huevos y la problemática social que empuja a la población local a explotar irracionalmente el recurso como medio de supervivencia. El video muestra como esa problemática social también dificulta y obliga a replantear las hipótesis de los proyectos de comanejo entre la población y las ONGs ambientalistas que trabajan en la zona. Una situación aún más difícil se registra en el atlántico donde la población consume por tradición la carne de tortuga, abundan los mataderos clandestinos y la carne de tortuga es mucho más barata que la carne de res, convirtiéndose en una alternativa para la población de menos recursos.

En el caso de Lo que el viento nos dejó la dificultad estuvo en hilvanar situaciones que mostraran la realidad de la contaminación por cemento, encontrar los momentos clave en que se estaba dando la contaminación, los sitios de acopio de desechos sin ninguna norma de seguridad, las víctimas cuyo estado de enfermedad o malestar fuera atribuible (debido a una situación específica que sirviera de vínculo y evidencia) a las emisiones de cemento. También ayudaron mucho los documentos históricos de la empresa que atestiguan el largo período de contaminación.

Eso nos permitió mostrar que la contaminación responde también a una negligencia de las autoridades gubernamentales en cuanto a la regulación de los procedimientos industriales y en cuanto a la atención a las demandas que los pobladores hacían a la empresa por hacer irrespirable el aire y ocasionar enfermedad y muerte. Algo interesante fue que después de la entrevista al gerente de la empresa. Este afirmaba que se estaban regularizando todos los procedimientos para reducir la contaminación mediante la reducción de la emisión de cemento en las chimeneas y haciendo un buen uso de los desechos. Solo días después, y contrario a las declaraciones del gerente, supimos de un sitio al aire libre y en medio de fuertes vientos que conducían al pueblo donde la empresa iba a depositar cada dos horas enormes cantidades de desechos sólidos de cemento. Luego descubrimos que mucho del cemento que los filtros retenían por el día era soltado por las chimeneas por la noche. Corrimos a filmar y así ya teníamos suficiente para terminar el documental.

En Erase un país verde el problema de la tala ilegal se abordó en sus dos expresiones fundamentales. Por una parte se filmó la extracción de leña que hacen los campesinos sin tierra y que van a vender en carretas a Managua o a las ciudades cercanas como medio de supervivencia. Aquí estábamos ante todo ante un problema social de falta de opciones y oportunidades de empleo que acompañaba a una falta de conciencia sobre la importancia de los bosques. Por otra parte fuimos hasta la Costa Atlántica donde el problema aparentemente era sólo la presencia de colonos del pacífico que llegan con un modelo agrícola extensivo de tala y quema haciendo avanzar rápidamente la frontera agrícola. Sin embargo este problema muchas veces es impulsado por las mafias madereras que, como una más de las maneras de burlar la ley, fomentan la acción destructiva de los colonos pues una vez que los árboles están quemados y caídos ya no hace falta permiso legal para su explotación comercial. De esta forma los madereros pagan 100 córdobas (unos 6 dólares) a los colonos por cada árbol de caoba o cedro derribado y ellos luego venden en mil dólares cada metro cúbico de madera a Europa y EEUU. Al tratarse de una mafia las denuncias son más difíciles de prosperar pues incluso las personas que trabajan en la Procuraduría del Medioambiente han sufrido amenazas de muerte por andar escarbando delitos que alimentan enormes intereses. Sin embargo, en parte debido a la presión ocasionada por la difusión masiva de este video el caso se ha retomado en los juzgados y se ha llegado a iniciar procesos penales en los sospechosos, muchos de ellos diputados de la asamblea nacional de los dos partidos mayoritarios (PLC y FSLN)

El video El espejo roto muestra los daños y las amenazas más graves de contaminación y desequilibrio ecológico que sufren las principales lagunas de Nicaragua. La contaminación por aguas servidas y

basura de la laguna de Masaya, el despale y la contaminación que ocasionan la sedimentación de la Laguna de Nejapa, la explotación turística y la introducción de especies comercializables invasoras que amenaza la bella laguna de apoyo así como el abandono y contaminación de la Laguna de Tiscapa, ubicada en el centro de Managua. En todos los casos estas lagunas de agua dulce han sido referentes del nacimiento y crecimiento de las sociedades hasta el punto de ser motivo de leyendas fundacionales de pueblos y comarcas, porque además de su belleza imponente albergan otras enormes riquezas. Son fuente de agua potable, sostienen los bosques que la circundan, posibilitan la pesca de los pobladores, permiten el turismo y la investigación naturalista. Pero todo eso se está terminando por la falta de una ley ambiental efectiva y firme. Asimismo, muestra los esfuerzos de algunas instituciones, alcaldías e investigadores por dar a conocer el problema u ofrecer respuestas.

Todos los casos mostrados en esta serie demuestran que son muchas las dificultades y muchos los retos. La causa de destrucción ambiental tiene tres signos: por una parte la pobreza que empuja a la población a sobrevivir de la explotación de los recursos, por otro lado el abuso de los grandes capitales inversores que eluden toda responsabilidad ambiental. Por último, el tercero -y quizá el factor decisivo- es la desidia e indolencia gubernamental que no regula, ni crea las leyes necesarias ni concede recursos (o no dispone de ellos) para la aplicación efectiva de la ley. Median entonces en la problemática ambiental una crisis social, política, institucional y de valores. Quizá el medioambiente sea el mejor reflejo de lo que está pasando con las sociedades humanas contemporáneas y de la nicaragüense en concreto.

La serie completa se produjo en un año (todo el 2004) y su difusión por todo el país que fue un éxito estuvo a cargo de la Fundación Luciérnaga. Se transmitió televisivamente en los programas de opinión y debate más vistos del país, entre ellos Esta Semana, el mejor programa de análisis político y social de Nicaragua. Aparecieron artículos sobre la serie los principales diarios del país y se anunció en diferentes radios. La serie se exhibió en las escuelas públicas, en las universidades, en los centros culturales, en los cines convencionales y los parques centrales de las ciudades y los pueblos, se proyectó también en las comunidades de la Costa Atlántica haciéndose videoforos con las poblaciones con la población en general y también con las comunidades implicadas en los problemas de la tala ilegal y la explotación ilegal de carne de tortuga. La serie produjo una serie de efectos indirectos muy interesantes dentro de los cuales los más evidentes fueron la mayor vigilancia del tema ambiental por parte de los medios de comunicación en el país y la reapertura de casos de denuncias y procesos penales contra los sospechosos de explotación y tráfico ilegal de madera, la mayoría diputados de la asamblea nacional de los dos partidos mayoritarios: PLC y FSLN.

Debido a su éxito de producción y difusión la serie será reeditada en este año. Las problemáticas a abordar serán:

Los Plaguicidas: Su uso no regulado, la inexistencia real de una lista de plaguicidas prohibidos (que están hartos prohibidos en muchos otros países), las intoxicaciones, el círculo vicioso que termina en el recrudecimiento de la pobreza debido a la resistencia de las plagas y la destrucción de los suelos que provocan los plaguicidas, la dependencia y el desastre ecológico.

Los Manglares: Los manglares son fuente de vida para los 3/4 partes de las especies marinas comercializables y sostienen a los ecosistemas costeros. Además son un dique de contención natural contra huracanes y maremotos. Sin embargo, en Nicaragua los manglares están siendo destruidos por muchas causas dentro de las que sobresalen la acción de las camaroneras y el despale irracional. Esto tiene serias consecuencias tales como el desplazamiento de los pescadores artesanales que se convierten en obreros de las camaroneras y la desprotección total ante desastres naturales, así como la pérdida de especies pesqueras y de la flora y fauna **marina y costera**.

Las Minas: los terribles daños ambientales y humanos causados por la explotación minera son conocidos en todo el mundo. Nicaragua no es la excepción, mas aún cuando el gobierno entrega en concesiones indignas enormes territorios del país que son consignados hasta por 50 años a la explotación de las empresas mineras trasnacionales.

La Langosta: La explotación indiscriminada de la langosta amenaza con extinguir la especie y desproveer a los pescadores de su única fuente de vida. Otro problema son los métodos irracionales de pesca. La pesca es a pulmón libre y eso ha ocasionado 700 muertes en los últimos 10 años así como numerosas enfermedades respiratorias. Los pescadores reciben una miserable retribución por la langosta que venden a empresas o intermediarios que son los que hacen el negocio.

* Antropólogo Social. Miembro de la Junta Directiva de la Fundación Luciérnaga. Editor-realizador de Alba Films

Tomado de ADITAL:

<http://www.adital.com.br/site/noticia.asp?lang=ES&cod=22028>

El 65 por ciento de la superficie de manglares se ha perdido en México

Redacción | Publicado el 2006-04-11 03:52:25

En los últimos 20 años: PVEM

México, DF 10 Abril.- En los últimos 20 años se ha perdido el 65 por ciento de la superficie cubierta por humedales en todo el país, aunado a esto cada año se deforestan alrededor de 9 mil 913 hectáreas de manglar, aseguró la presidenta de la Comisión de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Cámara de Diputados, Jacqueline Argüelles Guzmán.

Estas cifras, comentó la diputada de la fracción parlamentaria del Partido Verde Ecologista, “nos indican la urgencia de promover la protección y conservación de este valioso ecosistema, por lo que en la comisión legislativa a su cargo, se encuentra en estudio y análisis la Iniciativa que expide la Ley de Conservación, Restauración y Aprovechamiento Sustentable de Humedales, la cual será dictaminada en reunión plenaria el 19 abril y fue presentada por la Diputada Nancy Cárdenas Sánchez del PRD.

Pese a que los humedales son considerados uno de los ecosistemas más productivos del mundo y fuente importante de diversidad biológica, ecológica, económica, cultural y social, el hombre amenaza su existencia, debido principalmente a obras de infraestructura como carreteras, desarrollos turísticos, cambios de uso de suelo y crecimiento de la mancha urbana.

Además, advirtió que los bosques de manglar están sufriendo un proceso acelerado de degradación debido a la expansión de actividades como la ganadería, agricultura, pesca, entre otros.

Citó como ejemplo el Caribe mexicano, donde en los últimos años, se ha registrado la tasa anual de deforestación de manglares más alta del país con casi 12 por ciento, debido principalmente a la construcción de complejos desarrollos turísticos, de comunicación (construcción de carreteras), así como el establecimiento de centros de población.

Argüelles Guzmán resaltó la importancia de estos ecosistemas por los múltiples beneficios que brindan: abastecedores de agua dulce para consumo humano y agrícola; fuente de vida para una gran cantidad de especies animales y vegetales, en ellos se pueden desarrollar importantes actividades productivas, extraer leña, medicinas y maderas, además se convierten en una barrera ante el paso de huracanes.

Tomado de Criterios:

<http://criterios.com/modules.php?name=Noticias&file=article&sid=9266>

En entredicho el trabajo de la Dirección de Ecología

-- Foto: Ecocidio: Los canales que se han hecho para permitir el paso de los kayacs están terminando con la vegetación que es filtro y base del ecosistema de la isla de Cozumel. Foto/Gustavo Villegas --

“Es lamentable que un funcionario de alto nivel en el municipio dé muestras de total desconocimiento que tiene de las leyes ambientales”, aseveró Guadalupe Álvarez Chulim, presidenta del grupo ambientalista Cielo, Tierra y Mar (Citymar); refiriéndose a las declaraciones de Felipe Romo Cordero, director de Ecología, en torno a la situación por la que atraviesa La Isla de la Pasión. La ambientalista dijo que el funcionario debe de saber que se están violando el Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial, La NOM 059 y la Ley Federal de Protección al Medio Ambiente.

Por lo que tocó a la construcción de un corral, en el que se pretende tener caballos para pasos por las playas, la ambientalista señaló que esto está prohibido por el reglamento de la Zofemat, debido a que los equinos dejarán residuos fecales y de orina que contaminarán las playas, el suelo y el subsuelo de un espacio que no está destinado para tener este tipo de animales.

Añadió que le parece muy grave que ninguna autoridad, llámese municipal, estatal o federal, tome carta en el asunto para evitar que se siga dragando y devastando la zona de manglares.

La ambientalista recordó que desde septiembre del 2002, esta parte de la isla de Cozumel, ubicada en la punta norte de la isla, y que es sitio donde infinidad de especies marinas llegan a reproducirse por ser una incubadora natural, ha sido escenario de todo tipo de violaciones a las leyes y reglamentos ambientales, tales como vertimiento de aguas negras y construcciones de material, cuando esto está estrictamente prohibido y, sobre todo, el relleno y devastación de manglares, ecosistema que es la base de la ecología de todo la isla de Cozumel.

Finalmente, dijo que en su momento denunció los hechos ante las autoridades ambientales cuando Carlos Malpica –actual subdirector de Ecología- era inspector de la Profepa en Cozumel. Subrayó que le parece extraño que se diga que no se sabe lo que está sucediendo en esta parte de la isla, que si bien está concesionada a una empresa, esta usufructuando de manera ilegal la laguna.

(Gustavo Villegas)

Tomado de Novedades de Quintana Roo

<http://www.novenet.com.mx/seccion.php?sec=4&id=801&d=14&m=04&y=2006>

Pescadores pugnan por evitar la construcción de una planta regasificadora

De la indiferencia, el gobierno de Colima pasó a la represión, exponen a Marcos

HERMANN BELLINGHAUSEN ENVIADO

-- Foto: El delegado Zero, durante su periplo de la otra campaña, en imagen de archivo Foto Víctor Camacho --

Campos, Col. 31 de marzo. "Hoy culmina el proceso de negociar con las instituciones sin recibir ninguna respuesta", advierte un pescador de la laguna de Cuyutlán durante el acto público de la otra campaña realizado en la comunidad urbana de Campos (municipio de Manzanillo), cuya población se dedica al "arte de la pesca", como les gusta decir por acá. Han decidido pasar a la resistencia.

Víctimas crónicas de los daños ambientales causados por la planta termoeléctrica del puerto -presente al fondo del parque donde reciben al subcomandante Marcos bajo la permanente nube de hollín de

combustóleo donde viven-, los pobladores de la laguna no quieren los nuevos males que, "por el bien del desarrollo", les acarrearía la planta regasificadora que quiere poner aquí el gobierno.

Escucharán al delegado Zero, dice el presentador, pero "dándole la voz primero a todos nosotros.

"Campos era un paraíso, un alto productor de agricultura. De aquí salían toneladas de ciruela", dice Gregorio Solano, ejidatario. "Ahora con trabajos producimos maíz y jamaica".

El gobierno ha prometido 10 mil empleos directos e indirectos, con tal de que la población acepte el cambio de uso de suelo, la destrucción de 97 hectáreas de ecosistema costero, que incluyen 30 hectáreas de manglar, y con eso el fin de sus actividades pesqueras y agrícolas.

Francisco Galeana, pescador de la Cooperativa Alameda de la laguna de Cuyutlán, agrega otro punto que desenmascara a los gobiernos panistas y priístas impulsores del ambicioso plan: "El problema es que pretenden despreciarnos para beneficiar el interés de grandes empresarios. Yo también soy empresario. Llevo 33 años pescando, pero el gobierno ve por el futuro de las empresas que van a destruir la mía".

Los mexicanos, en desventaja

Los empleos prometidos significan que los existentes desaparezcan. Galeana añade: "Han tratado hasta de llevarme preso por oponerme durante años a que dañen el océano y las lagunas. Nuestro arte se pierde. Ya se vio cómo hicieron con la compañía española Tuni, a la que el gobierno dio todas las ventajas al levantarse el embargo atunero. Los mexicanos no ganamos nada. Todo se entregó a los extranjeros".

El organismo civil Bios Iguana ha llamado a detener la destrucción y privatización de la laguna de Cuyutlán: "En una alianza histórica, el gobierno estatal de Colima, de extracción priísta, y los gobiernos panistas del municipio de Manzanillo y federal, por conducto de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Comisión Federal de Electricidad (CFE), Secretaría de Comunicaciones y Transportes, y la Administración Portuaria Integral, tratan de destruir los humedales costeros de gran importancia ecológica para el mundo entero, bajo la línea presidencial de imponer infraestructura industrial de gran impacto".

Presentes en la reunión, los especialistas de Bios Iguana expresan que al gobernador Silverio Cabazos Ceballos y al gobierno de Vicente Fox "les urge abrir la gasera". Ya tienen listas 20 gigantescas esferas para almacenar gas butano, propiedad de la trasnacional española Z. "La mitad de eso causó el estallido de San Juanico en el estado de México", exponen.

Al instalar plantas de gas LP y gas natural en las inmediaciones de la laguna de Cuyutlán, y ampliar las instalaciones portuarias, "se modificará e impactará estratégicamente la laguna; así como en el pasado destruyeron la laguna de Tapeixeles, ahora quieren destruir la de San Pedrito, con 30 hectáreas de manglar, y de manera tramposa las lagunas Juluapan y Peñitas Miramar para desarrollos inmobiliarios, cometiendo acciones ecodidas y potencialmente etnocidas por la expulsión de los grupos originarios y de quienes viven de las lagunas costeras".

Bios Iguana coincide con los pescadores en que se están beneficiando "intereses privados de empresas trasnacionales, a costa del patrimonio ecológico de las siguientes generaciones, violentando el estado de derecho en materia ambiental y dejando sin efecto el interés público sobre el cuidado y conservación de los ecosistemas costeros".

El ecodidio no es novedad, pero se agrava. Francisco Ascencio, de la laguna Coloapa, al norte del municipio de Manzanillo, señala que ésta ya fue privatizada.

Cuyutlán, ubicada al sur del puerto y centro turístico, llega también al municipio de Armería, y posee una importancia especial como riqueza natural. El manglar, señalan los especialistas de Bios Iguana, "es

productor de oxígeno, da cobijo y alimento a la vida oceánica, protege a Manzanillo de ciclones, tsunamis e inundaciones, evita los hundimientos, es lavadero de bióxido de carbono, recarga mantos freáticos, controla la erosión de costa y regula el clima a escala global".

La gente que se reúne con el delegado Zero ha sido amenazada, golpeada, torturada, encarcelada y humillada por defender la laguna. David es un pescador que fue detenido este 16 de marzo por la policía colimense: "Fui torturado horriblemente. Me quisieron atribuir delitos graves. También nosotros tenemos un góber precioso: Silverio Cavazos Ceballos, que abusa y quiere contentar a la gente con despensas y migajas".

Los pescadores se han reunido hasta la saciedad con el gobernador, con el edil panista Nabor Ochoa López, con los delegados oficiales. "Nos dan atole con el dedo", se quejó la pescadora Graciela Gutiérrez. Ahora, el gobierno pasó a la represión y la persecución de los trabajadores del mar. Cuando David protestó ante el gobernador hace dos semanas, encadenándose a la planta de Campos para poder expresar su inconformidad antes de ser acallado, Cavazos Ceballos habría ordenado: "Llévense a este cabrón".

A golpes se lo llevaron. Eduviges, su esposa, videograbó la escena. Ella misma cuenta cómo fue agredida a golpes, destruyeron los vidrios del carro donde se encontraba, le arrojaron gases lacrimógenos, la esposaron y detuvieron "con violencia extrema" junto con un sobrino, un hijo y otros familiares, quienes fueron torturados por la policía. David y Eduviges aún conservan huellas físicas de las agresiones.

Es el precio que pagan por defender su trabajo, su propiedad, sus derechos y otras bagatelas que el neoliberalismo desprecia profundamente.

No resulta tan inexplicable que Flor Adriana López exprese ahora: "No nos sorprende que el subcomandante Marcos sea enemigo del gobierno, igual que lo fueron los que lucharon en la Revolución, igual que nosotros".

Según reportó el 30 de mayo pasado Verónica González Cárdenas, corresponsal de La Jornada en Colima, en marzo de 2005, pocos días después de la muerte del gobernador Gustavo Vázquez en un accidente de avión, el mandatario interino Arnoldo Ochoa González "intentó modificar el decreto del Programa Regional de Ordenamiento Ecológico y Territorial de la subcuenca laguna de Cuyutlán para cambiar el uso de suelo agrícola, turístico y pesquero en la actualidad, por uno industrial y de navegación, para instalar la regasificadora y todo un corredor que, en silencio, se ha empezado a montar".

La instalación de la regasificadora, añadió la corresponsal, representará una inversión de 2 mil millones de dólares. "Con esa obra, el gobierno rebasará las metas de inversión de todo el sexenio 2003-2009. De ahí el interés por acelerar el proyecto".

Otras voces, otros ámbitos

El desarrollismo neoliberal se exhibe en Cuyutlán con claridad meridiana. Al despojo real contra los pobladores, la alteración definitiva de su trabajo y sus condiciones de vida, se suma un daño ambiental de gran importancia, impulsado por la CFE y solapado por las autoridades ambientales (la Semarnat, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente y el gobierno estatal).

Contraviniendo sus propias disposiciones en 2003, cuando prohibió dragar, talar y rellenar manglares y humedales, y restringió las actividades que pudieran afectar la zona del manglar, "Semarnat modificó ilegalmente su norma, y autorizó la destrucción de los humedales costeros a cambio de una 'compensación económica' de 10 millones de pesos y la promesa de atender 90 hectáreas de manglar para su conservación" (documento del Centro Mexicano de Derecho Ambiental, Greenpeace y Bios Iguana, abril de 2005). O sea, que mediante el pago de una "compensación económica" se omitirían las prohibiciones para dragar, talar y rellenar manglares y humedales.

Otro participante de la reunión este jueves en Campos, procedente de Ensenada, Baja California, ofreció testimonio de lo que allá se cierne sobre las riquezas costeras, precisamente en favor de la industria internacional del gas y los jugosos contratos para el ayuntamiento de Ensenada y los gobiernos panistas federal y de Baja California.

Luis Alfonso expuso un informe sobre el proyecto industrial en la costa de Rosarito, donde el gobierno foxista pretende la instalación de inmensas instalaciones para recibir gas y exportarlo a Estados Unidos. Los beneficiarios de esa planta serán Centra Energy, Shell y Chevron Texaco, y los clientes principales, los estados de California y Texas.

Según el informe, el ayuntamiento de Ensenada entregó a las transnacionales el estudio de factibilidad de las gaseras a cambio de inversiones millonarias. La zona geológica de Costa Azul se convertiría en muelles de paso para el gas licuado procedente de Asia y posiblemente Bolivia (éste último ya no es tan seguro, luego la "revuelta de gas" que cambió el rostro de la nación sudamericana).

Los 4 millones de toneladas del nuevo rompeolas dañarán irreversiblemente los arrecifes, la población de algas y las aguas que protegen a delfines, ballenas y orcas que viajan desde el Polo Norte hasta el golfo de Baja California. El proyecto se emparenta con la transformación industrial de las islas Coronado, frente a Tijuana. Allí, el gobierno procura beneficiar a la British Petroleum Company por encima de la población de las costas, que además de gente incluye focas, leones marinos y ballenas, para los cuales el sistema costero es un santuario.

Pero hoy, los santuarios de la naturaleza se sacrifican en el altar del dinero.

Tomado de La Jornada:

<http://www.jornada.unam.mx/2006/04/01/016n1pol.php>

Enviado por Bios Iguana bios@bios-iguana.com

Trabaja la UV para reforestar 36 hectáreas de manglares

Estas tareas se realizan a orillas del río Coatzacoalcos y de las lagunas de Sontecomapan y Ostión

Édgar Ávila Pérez / Corresponsal

El Universal

Xalapa, Ver., Sábado 15 de abril de 2006

15:06 Gustavo Carmona, académico e investigador de la Facultad de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria (FISPA) de la Universidad Veracruzana, resaltó la importancia de los trabajos que se llevan a cabo para reforestar 36 hectáreas de manglares del sur de Veracruz.

Esta tarea se lleva a cabo a orillas del río Coatzacoalcos y de las lagunas de Sontecomapan y Ostión, pese a que algunos especialistas indicaban que es difícil propagar esta especie. "Hasta este momento no hemos tenido mortandad en el área de siembra", aseguró.

Explicó que la importancia de los manglares radica en la organización de las cadenas tróficas y alimenticias, pues sus hojas, raíces, tallos y demás partes aéreas se transforman y degradan (al caer al suelo) convirtiéndose en nutrientes para muchas especies, incluso peces de importancia comercial.

"Si no hay manglar muchas especies no tiene qué comer y tampoco el hábitat para subsistir o reproducirse, y eso trae consecuencias incluso para la pesca", comentó.

De hecho el manglar es el ecosistema terrestre más productivo que existe, pues también sirve como refugio y zona de anidación de muchas aves y especies de invertebrados, función que ha sido fundamental para reconocer mundialmente la necesidad de conservar estos ecosistemas.

La propagación de mangle la iniciaron a principios de 2004 con estudios de campo, y ha estado acompañada desde entonces por un intenso programa de educación ambiental que ha permitido integrar a los habitantes de las comunidades aledañas al programa de conservación y remediación.

Y es que según dijo, no ha habido un uso sustentable de los manglares, pues presentan características que los vuelven vulnerables a la explotación: su madera es fácil de cortar y de escasas dimensiones, por lo que es muy utilizada para postes, varetas, polines, construcción de casas e incluso artes de pesca, pero sobre todo para leña, ya que produce una combustión lenta, intensa y con poco humo.

El investigador universitario explicó que además de recolectar y sembrar semilla, y propagar el mangle en vivero utilizando técnicas hortícolas (a partir de esquejes y acodos), han realizado monitoreos permanentes de los mangles para ver su estado de salud, sus tallas y evitar que la gente lo utilice inadecuadamente.

Puesto que un árbol de mangle se considera adulto cuando empieza a producir semilla, el universitario aseguró que serán en promedio cinco años los que tardarán en crecer las plántulas que se siembren este año en los municipios de Sontecomapan, Pajapan, Nanchital y Coatzacoalcos.

El ejército conformado por estudiantes de Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria, Ciencias Agrícolas, Ciencias Agropecuarias y Biología, distribuidos en todo el estado de Veracruz, "es la fuerza de trabajo que realmente está impulsando el proceso de reforestación", aseguró Gustavo Carmona.

sgf

Tomado de El Universal Online:

<http://www.eluniversal.com.mx/notas/343089.html>

Veracruz, líder nacional en reforestación

Por: Dirección General de Comunicación Social

Publicación: 2006-04-07 20:45:19

** También por el pago de servicios ambientales e hidrológicos, reconocen países de América Latina*

XALAPA, Ver.-Con la aplicación de recursos de los gobiernos estatal y federal por un monto de 146 millones de pesos, el gobernador Fidel Herrera Beltrán y el director de la Comisión Nacional Forestal Manuel Reed Segovia firmaron el primer convenio en materia forestal y ambiental para la siembra de más de 50 mil hectáreas de alto potencial productivo en plantaciones en el estado de Veracruz.

Al destacar las acciones contra la deforestación de áreas de importancia ambiental en Veracruz, el titular de Conafor reconoció el trabajo realizado por la actual administración de manera coordinada con las asociaciones silvícolas y que lo sitúan como una entidad líder a nivel nacional en reforestación con 99 mil 353 hectáreas y la producción anual de viveros que rebasa los 30 millones de árboles.

En este región, Reed Segovia puso énfasis en los resultados logrados en Veracruz, que lo han llevado a convertirse también un estado líder por el pago de los servicios ambientales e hidrológicos, hecho reconocido por países de América Latina en el marco del IV Foro Mundial del Agua.

En presencia de productores forestales veracruzanos, el gobernador Fidel Herrera Beltrán afirmó que en Veracruz se dispone de sus enormes riquezas naturales como palanca del desarrollo turístico y cultural, así como para la convivencia armónica y la práctica deportiva.

Apuntó que la política ambiental de Veracruz tiene un énfasis en la reproducción, conservación y restauración de los bosques y el agua, trabajando en los humedales, los manglares y en los sistemas de viveros, para articular el desarrollo de las comunidades con proyectos productivos ecológicos sustentables.

Aseguró que la producción forestal está organizada en Veracruz y se puede convivir respetuosa y armónicamente con la ganadería y las actividades del turismo.

Lo anterior, destacó el Gobernador, permitirá proponer en el presupuesto del año 2007 en Veracruz un 200 por ciento más de recursos estatales con los que, unidos a los federales, se desarrollará la ofensiva de siembra y resiembra, de cuidado y conservación más grande de la historia de Veracruz con la articulación de organismo federales.

“La agroforestería –agregó– nos ha impulsado a aprovechar las bondades de nuestra tierra, mejorar la calidad del agua y combatir la pobreza”,

Fidel Herrera destacó en este marco los recursos entregados por la cantidad de 483 mil 872 pesos para el ejido Piedra Labrada, del municipios de Tatahuicapan, para cumplir con un compromiso que se tiene en Veracruz en un proyecto especial en el ámbito cultural y ambiental.

Dichos recursos se van a utilizar para terminar el Museo Ambiental que albergará una réplica de la pieza arqueológica denominada Piedra Labrada, que fue traída al Museo de Antropología de esta capital desde hace 40 años, la cual representa entre los indígenas una deidad de todo lo que se cultiva y es considerada como la dueña de los animales de la región.

El Ejecutivo giró instrucciones para que el Museo de Antropología entregue a la comunidad de Piedra Labrada una réplica de esta pieza arqueológica a fin de que sea exhibida en la comunidad del mismo nombre. “Estos son recursos forestales para respetar el entorno y la cultura”, señaló.

Reconoció que hasta ahora se ha afrontado con éxito la temporada de incendios forestales, acción en la que dijo se continuará apoyando y dotando a los guardias forestales y voluntarios de todo equipo necesario.

El gerente regional Golfo Centro de la Conafor, José Luis Zúñiga González, informó que el año 2005 se incorporaron a las áreas de conservación en el estado de Veracruz más 50 mil hectáreas y se espera incrementar la cifra anualmente, gracias a las acciones sostenidas de conservación de estado, municipios y asociaciones de silvicultores.

Acompañaron al Ejecutivo el diputado Moisés Marín García, presidente de la Comisión de Desarrollo Agropecuario, Rural Forestal y Pesca; el titular de la Sedarp, Juan Humberto García Sánchez, y la senadora Noemí Guzmán Lagunes, así como representantes dependencias y delegados federales del medio ambiente y presidentes de asociaciones de silvicultores de las zonas sur, centro y norte del estado.

Tomado de El Golfo.info;

http://www.elgolfo.info/beta/interes_detalle.php?id=28575

Barra de Cazones, sitio de mangle rojo y blanco

Fecha: 17 de abril del 2006

Reportero: Nayelli Dijard

Barra de Cazones, un poblado del bajo norte de Veracruz que se distingue por sus calles tranquilas de piso de tierra y por reunir en un mismo espacio el río con 15 kilómetros de playa virgen.

De manera rústica los pescadores echan su red en el Río Cazones, un río que nace en la Sierra de Huauchinango y desemboca hasta el Golfo de México. Aquí aunque no se dejen ver con facilidad hay mapaches, coyotes, armadillos, cocodrilos que nadan con toda tranquilidad y más de 30 especies distintas de aves.

Pero además de fauna, Barra de Cazones guarda un ecosistema vital para el equilibrio ambiental, los manglares, considerados los riñones de la tierra.

“Porque estos ayudan a degenerar la materia orgánica que viene de los drenajes de las ciudades grandes como Poza Rica, Coazintla y Cazones”, indicó Eleazar García, del Centro Tortuguero, de Barra de Cazones.

En los últimos años este que es un sitio de paseos por lancha ha reducido su extensión de 30 a 7 hectáreas a causa de inundaciones y la mano del hombre.

“Incluso muchos de los ganaderos que hay aquí en la zona están utilizando mangle para hacer sus linderos, vienen cortan mangle, pero no reforestan se llevan cinco mil troncos y cuánto se está perdiendo de manglar”, comentó Eleazar García.

Hoy la comunidad trata de hacer conciencia entre los propios pobladores y visitantes que recorren los sitios de mangle rojo y blanco, observan aves y hasta practican actividades extremas en este islote de piedra, “El Farrallón”.

“Donde tiene de 10 a 18 metros de altura, se puede hacer rappel, puede haber una tirolesa”, manifestó Fernando Remes, del Hotel Marián, en Barra de Cazones.

Barra de Cazones está ubicado a 220 kilómetros de la Ciudad de México y 35 de Poza Rica.

Para conocer más de este lugar puede consultar la página <http://www.veracruzturismo.com.mx>, o bien llamar al 01 800 624 78 33 o terminación 712 6666 o bien escribir a ovc@veracruzovc.com.mx

Fuente: Once Noticias

http://onctv-ipn.net/noticias/index.php?modulo=despliegue&dt_fecha=2006-04-17&numnota=39

AMP firma convenio para la protección de los recursos marinos.

Fecha Publicación: 04/27/2006 12:00:00 a.m.

La Autoridad Marítima de Panamá (AMP) firmó un convenio de colaboración y asistencia recíproca con el Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC), que permitirá el uso eficaz de los recursos marinos estableciendo una estructura de vinculación corporativa que ayude a alcanzar metas de desarrollo nacional.

El convenio fue suscrito por el Segundo Vicepresidente de la República y administrador de la AMP, Rubén Arosemena Valdés y el director de CATHALAC, Emilio Sempris, como parte de la gestión que

lleva adelante la AMP para el ordenamiento, conservación y protección de los recursos marinos y costeros.

Arosemena Valdés destacó que el acuerdo está encaminado a obtener información hidrográfica, científica y ambiental mediante el apoyo técnico y logístico de CATHALAC con el objetivo de desarrollar proyectos y tomar decisiones en asuntos como el recurso del manglar, el recurso hídrico y en muchos otros aspectos científicos.

Indicó que la colaboración y asistencia que recibirá la AMP dentro del marco del convenio incluye: el intercambio tecnológico con el apoyo de especialistas, técnicos y científicos; el desarrollo de actividades de capacitación y participación en programas de educación continua no formal o virtual, y la ejecución conjunta de proyectos en campos de interés común.

Igualmente se desarrollarán programas de pasantía, trabajos de graduación y práctica profesional, así como la organización en conjunto de seminarios, congresos, conferencias, entre otras exposiciones, que faciliten al personal de la Dirección de Recursos Marinos y Costeros de la AMP continuar velando por el desarrollo sostenible de todas y cada una de las especies marinas.

Arosemena Valdés anunció la puesta en marcha de un proyecto asistido por CATHALAC y Fundación Natura para el estudio de los manglares en aspectos como: el impacto por la contaminación, el hábitat de especies marinas y su importancia en el ecosistema para el desarrollo de ciertas pesquerías.

Tomado de Radio Nacional:

<http://www.radional.gob.pa/portal/noticia.aspx?PaginaAnterior=Noticias.Aspx&NoticialD=35530>

AMP decomisa cáscara de mangle

PEDREGAL. Con el decomiso esta semana de 300 quintales de cáscara de mangle quedó en evidencia que sigue la devastación de los manglares, dijo el director provincial de la Autoridad Marítima de Panamá (AMP), José Martínez.

El funcionario advirtió que al responsable de la tala se le aplicarán sanciones que inician con el decomiso de la madera y tendrá que enfrentar cargos por delito ecológico en la fiscalía ambiental. La AMP es la encargada de vigilar los manglares, en virtud de un decreto emitido el año pasado que liberó a la Autoridad Nacional del Ambiente de la responsabilidad.

Sandra Alicia Rivera

Tomado de Prensa.com – Panamá:

<http://www.prensa.com/hoy/nacionales/560340.html>

Afectación a los Manglares

En esta foto, del Estero Chapán se observa cómo la basura ha afectado a los manglares y canales de acceso.

Enviado por AVEDICHAM avedicham@yahoo.es

Protegerán manglares

Ecologistas instruyen a maestros de Ocós, Sn. Marcos

Por: Julio Vásquez

Ocós. – Con el objetivo de proteger y fortalecer el ecosistema manglar del humedal Manchón Guamuchal y su fauna, la asociación Amigos del Bosque imparte un taller educativo dirigido a maestros de la región.

Ligia de León Gamboa, presidenta de Amigos del Bosque, informó que las charlas se desarrollan desde el lunes recién pasado en las playas de Tilapa, y concluirán mañana.

Agregó que en el evento participan ecologistas de México, Panamá, Brasil y Estados Unidos, quienes buscan concienciar, educar, restaurar y conservar la ecología del área, para que exista desarrollo comunitario sustentable en San Marcos y Retalhuleu.

De León refirió que la intención de capacitar a los mentores es para que inculquen a sus alumnos la importancia que tienen los manglares en todo el país, y que tomen conciencia sobre la conservación de los recursos naturales.

Elaine Corets, coordinadora latinoamericana del proyecto Acción Manglar, explicó que el Manchón Guamuchal es importante a nivel internacional, porque sirve de sitio de descanso para las aves migratorias.

Tomado de Prensa Libre.com:

<http://www.prensalibre.com/pl/2006/abril/20/139604.html>

Paseo en Río Dulce

Caribe: El norte del país posee uno de los afluentes más grandes

Por: Miguel González, Edwin Perdomo

--Foto: A lo largo del río Dulce hay restaurantes y zonas de descanso. También se encuentra el Biotopo Chocón-Machacas.

Livingston, Izabal .- Una verdadera experiencia con la naturaleza se puede tener en el recorrido por el río Dulce, uno de los más anchos del país, que desemboca en el mar Caribe.

El contacto con el agua, la variada fauna y flora y la cultura puede comenzar en la aldea Río Dulce, donde se encuentra uno de los puentes más largos de Centroamérica, lugar que cuenta con hospedajes y restaurantes de todo nivel.

De este punto se pueden abordar lanchas que empiezan el paseo en el Castillo de San Felipe de Lara, construido en el siglo XVI, se prosigue por la isla de los Pájaros, la isla de las Ninfas, Aguas Azufradas, El Golfete (lugar donde se abrazan el río y el océano Atlántico), el Muro de los Recuerdos, La Peña de la Vaca, la Zona de los Pelícanos y Livingston.

Este recorrido permitirá al turista conocer infinidad de aves que se caracterizan por ser especies singulares de la región, afirman los operadores de turismo.

Peculiaridades

El clima es bastante cálido, posee un bosque tropical y numerosos hábitats y formas de vida. Además, densos bosques de manglares que dejan mostrar el laberinto de raíces.

Docenas de ríos desembocan en la cuenca principal, donde con un poco de suerte se puede tener contacto con el manatí, especie en extinción.

Otro de los paraísos son las playas de Livingston, con una buena infraestructura hotelera.

La aldea Río Dulce se localiza a 269 km de la capital. Este también es un paso obligado para quienes van a Petén por vía terrestre.

Tomado de Prensa Libre:

<http://www.prensalibre.com/pl/2006/abril/06/138688.html>

EL SALVADOR

Suspenden pesca del camarón

-- FOTO/EFE : Protección del recurso--

SAN SALVADOR, El Salvador
ACAN-EFE

El Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de El Salvador anunció ayer la suspensión temporal de la pesca del camarón en las costas del país para proteger su período de reproducción y garantizar que el recurso sea sustentable.

El director del Centro Nacional de Desarrollo de la Pesca y la Acuicultura (Cendepesca), dependencia del MAG, Manuel Oliva, dijo que la veda, que se inició el viernes y concluirá el 20 de mayo, ayudará a "recuperar el recurso".

Agregó que esta es la quinta veda que se impone desde 2002 y que después de cada suspensión en la pesca el recurso crece entre el 10% y el 20%.

La veda debe ser acatada por pescadores industriales y artesanales, así como por la población en general.

Según estadísticas de Cendepesca, en 2005 El Salvador reportó una pesca total de 680 mil kilos de camarones, que significan unos 2.8 millones de dólares.

La fuente apuntó que en El Salvador desde hace unos años se da una tendencia a la baja en la existencia del recurso marino a causa de fenómenos ambientales como "El Niño" y "La Niña", que han trastornado los ciclos naturales de reproducción de la especie.

Además, han afectado la contaminación del mar, la tala de manglares y la sobreexplotación del recurso.

Oliva informó de que la veda "es una medida regional" ya que Nicaragua la inició el pasado 1 de abril y finalizará el 31 de mayo, y Guatemala la aplicará del 1 al 31 del mayo.

En El Salvador la veda del camarón se mantendrá en dos etapas durante este año.

Tomado de La Prensa de Panamá:
<http://www.prensa.com/hoy/negocios/577659.html>

VEDAS A LOS RECURSOS

El problema de las vedas a los recursos costeros es algo que también nos preocupa en Ecuador.

Desde la C-CONDEM, estamos trabajando una propuesta para generar autovedas comunitarias, es decir trabajar con comunidades de pescadores y recolectores artesanales, con autoridades y con consumidores para definir vedas permanentes al tamaño mínimo de captura de las especies y a especies ovadas.

Es decir, regular la actividad: que sea permanente pero respetando las tallas y a las madres embarazadas ¡Podríamos decir! Es un poco difícil por la calidad de las especies que tenemos pero hay que hacerlo.

Nuestra experiencia se está desarrollando en moluscos y crustáceos, pero sería interesante ver qué podríamos aportar en el tema pesca. También el recurso forestal (árboles de mangle) porque hay compañeros y compañeras que los usan para hacer carbón y para la construcción de sus casas, pero acá en Ecuador está prohibida su explotación.

A mi criterio, este es un tema de gran importancia porque se trata directamente del manejo de los recursos y de la vida de las comunidades costeras y en esa medida propongo que abramos una reflexión sobre esto para levantar una propuesta que beneficie a pescadores, recolectores, pequeños comerciantes y consumidores.

Marianeli Torres – mtorres@ccondem.org.ec

Acuicultura de camarón

Brasil:

**Criação de camarão ameaça recifes na BA
Região dos Abrolhos Ameaçada por Mega-empreendimento de Criação de Camarões**

Ecuador:

Ministerio de Ambiente, Capitanía de Puerto, Fundecol y Comunidades Realizan Censo Camaronero

La productividad en el camarón se incrementó

FAO publicó glosario online para la acuicultura

Criação de camarão ameaça recifes na BA

29/04/2006

O Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis quer impedir a construção do maior projeto de criação de camarões do país, no sul da Bahia.

Segundo o órgão, o empreendimento afetaria o Parque Nacional Marinho de Abrolhos, uma jóia do litoral brasileiro e um dos principais locais de reprodução de baleias-jubartes do oceano Atlântico.

O empreendimento, de R\$ 60 milhões, é de propriedade de uma cooperativa que comprou uma área 1.500 hectares de costa numa região de manguezais e restingas entre os municípios de Caravelas e Nova Viçosa. Ele já vinha sendo contestado pelo Ministério Público baiano, porque o Ibama estuda a criação de uma unidade de conservação no local. No entanto, uma liminar que suspendia o licenciamento da obra pelo Estado foi cassada nesta semana pelo Tribunal de Justiça da Bahia.

Agora, o órgão ambiental federal prepara uma portaria decretando os manguezais de Caravelas zona de amortecimento do parque de Abrolhos. Isso faria com que o licenciamento passasse a ser competência federal - e provavelmente impediria a obra.

Zona de amortecimento é o território contíguo a uma unidade de conservação, que deve ser preservado para garantir a integridade da biodiversidade no local. Os mangues da região de Caravelas são o berçário para as espécies que habitam os recifes de Abrolhos. "Os robalos, barracudas e meros passam sua fase juvenil nos mangues antes de migrar para os recifes", disse Alexandre Cordeiro, coordenador-geral de Reservas Extrativistas do Ibama.

A carcinicultura (criação de camarões) é uma velha inimiga dos ambientalistas, devido ao desmatamento dos mangues e à grande quantidade de efluentes lançada na água. No caso de Caravelas, o total de manguezais a serem desmatados é pouco, porque os tanques de camarão ficarão em terra. "Nossa preocupação é com os impactos indiretos e a devolução dos resíduos ao estuário", afirma o biólogo Guilherme Dutra, da Conservação Internacional.

A empresa responsável pelo projeto, a Coopex - Cooperativa de Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia, é subsidiária do grupo português Lusomar, que já teve problemas com o Ibama no passado. "Eles têm um longo histórico de infrações ambientais", afirmou Cordeiro.

O diretor da Coopex, o português José Antônio Corrêa Gonçalves, diz que o empreendimento é "perfeitamente sustentável" e que vai gerar 3.000 empregos diretos e indiretos na região.

"Também somos ambientalistas", disse Gonçalves, que afirma também que o projeto não vai gerar efluentes. "Até por razões econômicas, a carcinicultura moderna recicla a água. Temos embasamento técnico-científico (para o projeto)." "É tudo balela", devolve Alexandre Carneiro, do Ibama. "O projeto é comum e vai derramar efluentes do mesmo jeito."

(Claudio Angelo/ Folha Online) Tomado de:

<http://www.ambientebrasil.com.br/noticias/index.php3?action=ler&id=24422>

Enviado por: Elaine Corets, manglar@comcast.net
Fórum Carajás forumcarajas@forumcarajas.org.br

Região dos Abrolhos Ameaçada por Mega-empreendimento de Criação de Camarões

O maior empreendimento de carcinicultura proposto no país ameaça a área de maior biodiversidade marinha do Atlântico Sul.

A liminar que impedia o licenciamento do projeto da COOPEX de criação de camarão em Caravelas, Extremo Sul da Bahia foi derrubada pelo Tribunal da Justiça da Bahia.

Assim o processo voltou a pauta do CEPRAM, Conselho Estadual de Meio Ambiente do Estado, para apreciação da solicitação da Licença de Localização ou Prévia para a implantação do empreendimento.

A previsão é que o processo entrasse na pauta para julgamento na reunião do Conselho do dia 28 de abril passado, mas isto acabou não se concretizando. Havíamos pedido vistas do processo na reunião de

março e solicitado diligenciamento para realizar uma visita ao local, uma reunião pública e também uma apresentação ao conselho do parecer independente elaborado por 31 especialistas reunidos pelas entidades que estão formando a Coalizão SOS Abrolhos.

No dia 28 só ocorreu uma apresentação do projeto pelo empreendedor. Com a vigência da liminar o processo parou e a visita ainda não foi feita.

Com a ameaça da votação da licença, elaboramos um release a imprensa para informar o mais rápido possível a ameaça que a maior área de biodiversidade marinha do Atlântico Sul está correndo caso este projeto for implantado. Anexo segue o release.

Leer artículo completo

Enviado por Renato, Fórum Carajás forumcarajas@forumcarajas.org.br
Elaine Corets manglar@comcast.net

MINISTERIO DE AMBIENTE, CAPITANIA DE PUERTO, FUNDECOL Y COMUNIDADES REALIZAN CENSO CAMARONERO

En junio del 2005, el Ministerio del Ambiente, la Fundación de Defensa Ecológica y las comunidades usuarias del ecosistema manglar, iniciaron la elaboración del PLAN DE MANEJO PARTICIPATIVO Y COMUNITARIO DEL ÁREA PROTEGIDA "REFUGIO DE VIDA SILVESTRE" DEL SISTEMA MUISNE - COJIMÍES, SU ÁREA DE INFLUENCIA Y ZONA DE AMORTIGUAMIENTO.

El Plan, servirá como una herramienta de planificación y recomendaciones que orientara la toma de decisiones en la gestión y administración del Área Protegida, se conocerá el estado real de las comunidades usuarias, el ecosistema manglar y sus recursos.

La primera fase del Plan de Manejo, concluyó con la recopilación de información de la Línea Base y la siguiente etapa constituye la elaboración del CENSO CAMARONERO, actividad que inicio a partir del 17 de abril y finalizara en mayo del presente año, acción que es realizada de forma conjunta con la Capitanía de Puerto, el Ministerio del Ambiente, FUNDECOL y las comunidades.

Para empezar con el censo camaronero fue indispensable la capacitación de los equipos de trabajo integrados por los usuarios ancestrales, personal de FUNDECOL y técnicos mediante el taller de tabulación de datos y aplicación de encuestas.

Durante el desarrollo del Censo, se visitaran las camaroneras ubicadas a lo largo del estuario del río Muisne y del río Cojimíes, con el fin de efectuar una encuesta, se verificara la extensión de la camaronera y se medirá los manglares ubicados alrededor de esta.

Fran Navarrete Pinargote responsable del Área Protegida, indicó que es necesario que los camaroneros de la zona faciliten la información precisa; ya que esto nos permitirá conocer la situación actual de la industria de la zona.

AREA DE COMUNICACIÓN - Muisne, 27 de abril del 2006

Para mas información comunicarse con Edith Cheme a los teléfonos 2 480 – 201/ 519 e – mail fundecol@andinanet.net

La productividad en el camarón se incrementó

Redacción Machala - Las piscinas de camarón en la provincia de El Oro registraron un incremento en su productividad durante los primeros meses de este año.

La Cámara de Productores de Camarón de El Oro afirma que la producción se elevó a una media de 1 800 libras por hectárea y por ciclo (ha/ciclo) el primer trimestre de este año. Son 300 libras más que la registrada durante el mismo período del año anterior. Los buenos resultados van de la mano de mejores protocolos de crianza, explica José Barrazueta, presidente del gremio.

Según la Corpei, en Ecuador casi el 90 por ciento de la producción proviene del cultivo en piscinas, principalmente en El Oro y Guayas. "La buena producción está ligada a un mejor manejo genético del crustáceo, sobre todo en el proceso de maduración y en las características de resistencia a los patógenos".

También han influido las buenas condiciones climáticas. Lo mismo sucede en otras zonas productoras del país. Según la Cámara Nacional de Acuicultura (CNA), la productividad subió este año entre 300 y 400 libras por ha/ciclo. En Ecuador, se manejan cuatro ciclos de cultivo. Ese incremento explica el aumento en la producción nacional del crustáceo. Entre enero y marzo de este año se produjeron 58 millones de libras, lo que representó un incremento del 27 por ciento con relación al mismo trimestre del 2005. Por ello, los camaroneros hablan de una recuperación marcada desde el 2005, cuando el sector productor superó las 100 000 toneladas. "Hablamos de un incremento del 34 por ciento considerando las cifras del 2004", refiere Barrazueta. Aunque la oferta ecuatoriana crece, los precios se han mantenido estables este año.

FUENTE: <http://www.elcomercio.com/noticia.asp?id=39199&seccion=6>

Enviado por Fundecol fundecol@fundecol.org

FAO publicó glosario online para la acuicultura

El departamento de Pesquerías de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por su sigla en inglés) publicó un glosario multilingüe online para la acuicultura, que contiene 2.958 palabras con definiciones, sinónimos, conceptos relacionados, e incluso fuentes de más información e imágenes en algunos casos.

Según lo informado por la FAO, los objetivos principales de este glosario son: servir como referencia para acuicultores, consultores, administradores, funcionarios de Gobierno, inventores, ingenieros, agricultores, economistas, ambientalistas y toda persona que esté interesada en la acuicultura; y facilitar la comunicación entre los expertos y científicos involucrados en la investigación y desarrollo de la acuicultura.

El glosario online de la acuicultura está disponible en cinco idiomas (árabe, chino, español, francés e inglés) en la siguiente dirección: <http://www.fao.org/fi/glossary/aquaculture/>

Es posible obtener descripciones y traducciones de los distintos conceptos inmediatamente, haciendo clic en el idioma respectivo, palabras que pueden ser obtenidas desde el motor de búsqueda, alfabética o temáticamente.

Fuente: aqua.cl
http://www.panoramaacuicola.com/noticia.php?art_clave=2548

Gestión ambiental

Guatemala: Celebremos el Día de la Tierra Protegiéndola

Venezuela: Gasoducto del Sur: "Proyecto chiflado"

- **La sociedad civil envía a Lula, Kirchner y Chávez una carta de protesta en contra de la construcción del gasoducto suramericano**

La Madre Tierra

¿Sabes dónde tirar el aceite de las frituras hechas en casa?

Celebremos el Día de la Tierra Protegiéndola

La Reserva de la Biosfera Maya cuenta con un área destinada a las concesiones forestales, dichas áreas fueron creadas para el aprovechamiento sostenible del bosque.

En la fotografía tomada en abril 2006 el panorama que se puede observar, desde la ruta a San Miguel la Palotada hasta la Concesión de la Cooperativa Carmelita, es que se está extrayendo madera ilegalmente, el bosque que debería de conservarse, se está perdiendo a pasos agigantados, en unos años, no habrá ninguna selva ni especie que proteger, todo serán potreros que únicamente beneficiarán a los ganaderos. ¿Qué están haciendo las autoridades para proteger el patrimonio natural de todos los guatemaltecos?

Celebremos el Día de la Tierra Protegiéndola

Enviado por Trópico Verde info@tropicoverde.org

Gasoducto del Sur: "Proyecto chiflado"

José Baig

Enviado especial a Bolivia

Con el gasoducto, Venezuela pasaría a competir en los principales mercados bolivianos.

El viceministro de Hidrocarburos de Bolivia, Julio Gómez, calificó de chiflado al proyecto impulsado por el presidente de Venezuela, Hugo Chávez, de tender una tubería continental para abastecer a Brasil y Argentina.

En una entrevista con el programa BBC Enlace, realizada el martes en la ciudad de La Paz, el funcionario afirmó que el proyecto "es una locura, que no tiene ni pies ni cabeza".

A mediados de enero, el presidente Chávez anunció, al finalizar una cumbre con sus homólogos argentino y brasileño, que "la decisión política (de hacer el gasoducto) ya está tomada" y que el proyecto va a estar acompañado de polos de desarrollo.

Gómez aseguró que sólo por el impacto ambiental de un ducto de la magnitud necesaria para transportar el combustible desde Venezuela hasta el cono sur (cerca de 8.000 kilómetros), "las naciones del mundo entero reaccionarían desfavorablemente contra este proyecto".

No fue Chávez

El viceministro de Hidrocarburos de Bolivia sostuvo, sin embargo, que la propuesta no fue elaborada por el presidente Hugo Chávez, ni por su gobierno, ni por la estatal Petróleos de Venezuela (PDVSA).

De hacerse realidad el proyecto, el gasoducto atravesaría Sudamérica de norte a sur.

"Técnicamente, nunca propuso (el gasoducto) Venezuela ni su presidente", dijo Gómez, quien responsabilizó a las petroleras privadas por la idea.

"Son antecedentes negativos que salen de las mismas petroleras con la intencionalidad de restarle importancia a las nuevas negociaciones de la exportación del gas a Brasil", afirmó Gómez.

Bolivia está en proceso de nacionalizar su industria gasífera y aspira a mejorar los precios internacionales de ese hidrocarburo. Un proyecto como el Gasoducto del Sur proveería fuentes alternativas a sus principales clientes.

A pesar de contar con una de las reservas más grandes de gas en el continente, el país nunca fue invitado a las reuniones técnicas en las que se discutió el desarrollo del Gasoducto del Sur.

La entrevista completa con Julio Gómez será emitida la próxima semana como parte de la programación especial de BBC Enlace con motivo de los primeros 100 días de gobierno del presidente Evo Morales.

Tomado de BBC Mundo:

http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/business/newsid_4945000/4945124.stm

Enviado por Dolores González digonza@cantv.net

NOTA DE PRENSA

La sociedad civil envía a Lula, Kirchner y Chávez una carta de protesta en contra de la construcción del gasoducto suramericano

Más de 330 Ciudadanos(as), organizaciones y movimientos sociales de varios países principalmente de Brasil y Venezuela, enviarán una carta a los presidentes Néstor Kirchner, (Argentina), Luis Inacio Lula Da Silva (Brasil) y Hugo Chávez (Venezuela) con el propósito de hacerles un urgente llamado de atención sobre el proyecto gasífero suramericano denominado "Gasoducto del Sur" y solicitarles que descarten definitivamente de sus agendas la construcción del mencionado proyecto como medio para cubrir las necesidades energéticas de Suramérica y buscar una opción más consona con la realidad ecológica, económica, y social de la región. La carta se les hará llegar a los Jefes de Estado en la Asunción, Paraguay, durante su reunión del 19 de abril pactada para discutir la construcción de este gasoducto.

La carta señala varios de los impactos que resultarán si se construye este gigante gasoducto. Bajo los planes actuales éste podría partir desde la desembocadura del Río Orinoco en Venezuela atravesando la Gran Sabana en la Guayana venezolana para seguir su ruta a través de la Amazonia brasilera hasta llegar a Buenos Aires en Argentina. Llevaría 150 millones de metros cúbicos de gas venezolano para ser distribuido a Argentina, Brasil y a Uruguay con posibles interconexiones con el Paraguay y Bolivia.

La Construcción de un gasoducto de 8000 kilómetros, la instalación de decenas de plantas de compresión y de cientos de estaciones de válvulas, tendría desastrosas consecuencias ambientales debido a que implicaría inmensas deforestaciones de selva tropical amazónica, la remoción de grandes cantidades de tierra, apertura de caminos de acceso en sitios vírgenes, instalación de campamentos, posibles desalojos a poblaciones nativas y pueblos indígenas, la proliferación de enfermedades tropicales, etc., todo ello, facilitando el acceso de oleadas de depredadores e invasores que agravarían aun más la destrucción que generaría la misma obra. Además, afectará el balance ecológico de ríos que serán atravesados por el gasoducto causando impactos adversos como el estancamiento de aguas, contaminación, y erosión. Las tuberías de hidrocarburos son inexorablemente proclives al desgaste y la corrosión sobre todo en ambientes húmedos tropicales como el Guayanés -Amazónico lo cual las convierten en un riesgo permanente a filtraciones y rupturas pudiendo crear una catástrofe de

dimensiones inimaginables en el Amazonas, ocasionando una clara amenaza para Venezuela, Brasil y sus vecinos. El Gasoducto tendrá un costo entre 20 a 25 mil millones de US dólares y cruzaría casi 522 mil kilómetros de áreas prístinas de la región amazónica, hogar de 22 pueblos indígenas y una diversidad de riqueza biológica aun desconocida.

La idea de integrar a suramericana a través de ese gigante gasoducto no traería ni unidad ni bienestar a los pueblos del sur ya que está basada en la sobre explotación de los recursos naturales y en la destrucción de la diversidad que existe hoy en día en la región amazónica. El Proyecto además no toma en consideración los peligrosos impactos que tendrá la sobre- explotación del gas en las costas y tierras venezolanas, ni tampoco los impactos en la región amazónica conocida como el más grande reservorio de agua y reservorio de biodiversidad. Indiscutiblemente este proyecto agregará más deuda a la ya existente deuda ecológica y social que afecta la región.

17 de abril de 2006

información

AMIGRANSA / Orinoco Oilwatch. Venezuela

Email: amigrans@internet.ve

Avva Frontera Gran Sabana. Venezuela

Email: annasp@cantv.net

Núcleo Amigos da Terra / Brasil

Email: elisangela@natbrasil.org.br

Rede Brasil sobre Instituições Financeiras Multilaterais , Brasil

Email: comunicacao@rbrasil.org.br

Ciudadanos, Organizaciones y Movimientos Ambientales y Sociales de Suramérica y el Mundo

Email terramericagaia@yahoo.ca

Para ver las firmas de apoyo recibidas hasta el momento: Visitar

www.PetitionOnline.com/rechaz01/petition.html

RECHAZO CONSTRUCCIÓN GASODUCTO DEL SUR PARE A CONSTRUÇÃO DE 'O TUBO DE GAS SULISTA' NA AMAZONA

CARTA A LOS PRESIDENTES.doc

Enviado por José Rodríguez jrodrige@yahoo.com

LA MADRE TIERRA

Leobaldo Acurero

*"Movimiento Unión Ecológica Verde"-mueve-
mueve2003@yahoo.com*

Algunas décadas son suficiente par analizar lo que esta pasando en nuestro único hogar: El planeta Tierra.

A principios de la década de los años 80 ya aparecía en algunas librerías norteamericanas un informe llamado "Global 2000": un estudio detallado, de alto nivel científico, encargado por el gobierno estadounidense que presidía Jimi Carter con el fin de describir la realidad para esa

fecha del planeta y el nivel de todos los elementos que condicionan y hacen y hacen posible la presencia de la vida en la tierra. Aunque los datos no pretendían ser sensacionalista, además de expresar el número de habitantes que poseía el planeta y su exponencial ritmo de crecimiento que nos lleva a más de 5000 millones en la actualidad, se refería entre otros asuntos a que la mayoría de las tierras de cultivo estaban siendo explotadas hasta el límite demostrando como la erosión, la falta de nutrientes, la contaminación y la escasez de agua hará disminuir bruscamente la productividad de alimentos necesarios en la manutención de toda esa población humana.

Leer artículo completo

Enviado por Dolores González digonza@cantv.net

¿Sabes dónde tirar el aceite de las frituras hechas en casa?

Tal vez sí, pero siempre es bueno divulgar una información como ésta.

Informaciones de un técnico de SABEPS

Aunque no hagamos muchas frituras, cuando lo hacemos, tiramos el aceite usado en la pileta de la cocina o en algún otro resumidero, ¿verdad?

Ese es uno de los mayores errores que podemos cometer.

¿Por qué lo hacemos?

Simplemente porque no hay nadie que nos explique cómo hacerlo en forma adecuada.

Siendo así, lo mejor que podemos hacer o recomendar hacer es el colocar el aceite usado en alguna de esas botellas de plástico de refresco, cerrarlas y colocarla luego en la basura normal.

Un litro de aceite contamina cerca de un millón de litros de agua. Cantidad suficiente para el consumo de agua de una persona durante 14 años. De nada sirve criticar a los responsables de la polución del Río Cachoeira o de la Bahía de Babitonga (todos del Estado de Sta. Catarina) u otros ríos adyacentes, si no hacemos nuestra parte, que no parece ser muy difícil.

Carlos García.

Enviado por Marco Antonio Rodríguez chacahito1@yahoo.es

Cursos, Convocatorias & Publicaciones

- Taller Internacional sobre “Ecosistemas Costeros: Manejo de Desastres y Rehabilitación”
- 2do. Congreso sobre Incendios Forestales y de Pastizales en el MERCOSUR
- Edital FNMA N° 02/2006 "Elaboração de Planos de Recuperação e de Gestão de Espécies de Peixes e Invertebrados Aquáticos"
- Nuevo libro WRM: “Maquillaje Verde (Certificación de plantaciones por el FSC en Uruguay)”

DIRECCIÓN DE COOPERACIÓN Y RELACIONES INTERINSTITUCIONALES DICORI-UCV

INFORMA

La Dirección General de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia y Tecnología tiene a bien remitirle información sobre el **Taller Internacional sobre “Ecosistemas Costeros: Manejo de Desastres y Rehabilitación”**, ofrecido por el Centro para la Ciencia y Tecnología de los No Alineados y Otros países en Desarrollo (NAM S&T Centre), en asociación con la Universidad de Jenderal Soedirman (UNSOED) y el Centro para la Ecología Marina Tropical (ZMT) de Bremen, Alemania, el cual se llevará a cabo en Purwokerto, Indonesia, del 8 al 17 de agosto de 2006.

Objetivo del Taller :

El objetivo principal del Taller es impartir las habilidades apropiadas a los participantes en varios aspectos del manejo de zonas costeras, sistemas de prevención y efectos de los desastres naturales en los ecosistemas de zonas costeras, manejo de desastres naturales y rehabilitación post-desastre en personas afectadas.

Los principales temas que serán abordados en el Taller serán:

- Zonas costeras, su regulación y funciones socio-económicas desde la perspectiva del cambio global.
- Aspectos para el manejo sustentable de las zonas costeras.
- Sistemas de prevención, establecimiento de plataformas oceanográficas de observación y manejo de data.
- Análisis integrado, a partir de observaciones in situ y modelaje de claves de identificación en los ecosistemas.
- Integración social – Sistemas ecológicos para el manejo de desastres y su rehabilitación.
- Integración de lecciones aprendidas. Ecosistemas y sus defensas naturales, el papel de los sistemas flexibles en la mitigación de los eventos extremos.

Aplicaciones:

- Los participantes deben completar la Forma de Nombramiento que se encuentra disponible junto con el Anuncio en el página web: www.namstct.org, la cual, posteriormente, debe ser enviada directamente al Centro NAM S&T, a través de las siguientes direcciones electrónicas: namstct@vsnl.com, namstct@bol.net.in, apknam@gmail.com
- La fecha límite para el envío de las aplicaciones es: **8 de julio de 2006**

Enviado por Dolores González digamanglar@yahoo.es

Invitación 2do. Congreso Inc. MERCOSUR

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted, para invitarla a participar activamente del **"2do. Congreso sobre Incendios Forestales y de Pastizales en el MERCOSUR"**, que estamos organizando.

El mencionado Congreso está abierto para todos los Profesionales, Técnicos, Funcionarios, legisladores, Bomberos Forestales, Guardaparques, ONGs, Empresarios, Periodistas , y otros, de distintos países del mundo.

Le estamos adjuntando el Primer Anuncio, si es de su interés oportunamente le haremos llegar las Circulares correspondientes a costos y presentación de trabajos.

La saludan muy atentamente.

Prof. Lic. Norberto Ovando
Presidente del Congreso

Prof. Ing. Jorge Dedek
Coordinador General

Asociación Amigos de los Parques Nacionales - AAPN-
parquesnacionalesorg@yahoo.com.ar
Miembro de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas - WCPA-
Unión Mundial para la Naturaleza - UICN-

Red Latinoamericana de Áreas Protegidas.- RELAP-
Esmeralda 605 - piso 4
CP. 1007 - Buenos Aires
Argentina

Primer Anuncio Congreso

Enviado por Dolores González digonza@cantv.net

Edital FNMA Nº 2/2006

O Ministério do Meio Ambiente (MMA), por intermédio do Fundo Nacional do Meio Ambiente (FNMA) e a Secretaria de Biodiversidade e Florestas (SBF), em parceria com o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), torna público que realizará a seleção de projetos para atendimento do Edital FNMA Nº 02/2006 voltado à **"Elaboração de Planos de Recuperação e de Gestão de Espécies de Peixes e Invertebrados Aquáticos"**.

Serão aplicados R\$ 4.000.000,00 (quatro milhões de reais), em apoio financeiro a projetos a partir das chamadas:

Chamada I - Elaboração de planos de recuperação de espécies de peixes e invertebrados aquáticos ameaçadas de extinção; e

Chamada II - Elaboração de planos da gestão para espécies de peixes e invertebrados aquáticos sobreexplotadas ou ameaçadas de extinção.

Data limite para recebimento de projetos: 02/06/2006.

Leer Información completa y descargar documentos en
<http://www.mma.gov.br/fnma/apoio/di/ed0206.html##>

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

Nuevo libro: Maquillaje Verde (Certificación de plantaciones por el FSC en Uruguay)

Una nueva publicación del WRM ("Maquillaje verde. Análisis crítico de la certificación de monocultivos de árboles en Uruguay por el FSC", por Ricardo Carrere) ya esta disponible en español e inglés.

El objetivo principal de este trabajo es aportar información y análisis documentados a todas y todos quienes actualmente luchan contra los monocultivos de árboles y que se enfrentan al problema de que esas mismas plantaciones están siendo certificadas por el FSC. Al mismo tiempo, esperamos que esta publicación contribuya al proceso de revisión de certificación de plantaciones que el propio FSC está llevando a cabo.

Las organizaciones no gubernamentales y las organizaciones de Pueblos Indígenas pueden solicitar un ejemplar gratuito. Para ello, tenga a bien ponerse el contacto con la Secretaría Internacional del WRM (bookswrm@wrm.org.uy) y enviarnos su dirección postal (incluir información detallada).

Para el resto de las organizaciones o instituciones el costo es de US\$ 10 (incluye gastos de envío). Puede enviarse un cheque (contra un banco estadounidense) a nombre de la "Fundación Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales" a la siguiente dirección:

Maldonado 1858, CP 11200
Montevideo - URUGUAY

También puede transferirse el dinero a la siguiente cuenta bancaria:

Nombre del banco: Bank Boston, Sucursal URUGUAY
Dirección: Zabala 1463, Montevideo, Uruguay
Número de cuenta: 6020517
Titular de la cuenta: Fundación Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales
Agencia Bulevar España
Swift Code: FN BB UY MM

Enviado por Teresa Perez teresap@wrm.org.uy

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>