

REDMANGLAR INTERNACIONAL

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

Boletín Electrónico No. 44– Julio 2007

Desde la Secretaría Ejecutiva

III Asamblea General de Redmanglar Internacional

¡Por los Pueblos Ancestrales y por la Soberanía Alimentaria!

CAMPAÑA 2007

¡Por los Pueblos Ancestrales y por la Soberanía Alimentaria!

26 de Julio Día Internacional de Defensa del Ecosistema Manglar

La campaña del año 2007 “Por los Pueblos Ancestrales y Por la Soberanía Alimentaria” organizada por la celebración del 26 de julio Día Internacional de Defensa del Ecosistema Manglar inicia una demanda por los derechos de los pueblos ancestrales del ecosistema manglar, sobre la base del reconocimiento de nuestro territorio en el que se construye nuestra cultura, nuestra identidad y en el que se sustenta nuestra soberanía alimentaria.

Los pueblos del manglar en América Latina, hemos vivido milenariamente articulados al ecosistema de manera vital. En este espacio están nuestros sueños, nuestro pasado, nuestro presente y nuestro futuro. Aquí convivimos con nuestros abuelos y abuelas, con nuestros hijos e hijas, con los hermanos y hermanas de toda América y del mundo. Aquí estamos de pie juntos por nuestro territorio, por nuestros alimentos, por nuestro trabajo, por nuestra dignidad.

Que el 26 de julio en el mundo entero se escuchen las voces de los Pueblos Ancestrales del Ecosistema Manglar, que se extiendan a todas las sociedades, hacia las autoridades indolentes, hacia las empresas depredadoras. Que nos escuchemos todos los pueblos del Sur y que sigamos caminando juntos por nuestros ideales.

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

III ASAMBLEA GENERAL DE REDMANGLAR INTERNACIONAL

La III Asamblea General de Redmanglar Internacional se realizará en la ciudad de Cuyutlán, estado de Colima, México del **7 al 14 de Octubre del 2007**, por pedido de la propia Secretaría Ejecutiva se ha aplazado 1 mes esta asamblea con el ánimo de contar con la mayor participación posible en la misma.

La ciudad de Cuyutlán está ubicada en el Municipio de Armería del Estado de Colima, frente al mar y su cubierta vegetal es de bosque de manglar, junto a la laguna de Cuyutlán en el Mar Pacífico mexicano. La organización anfitriona en esta ocasión será Bios Iguana de Colima, México.

Es una prioridad de esta Asamblea contar con la activa y mayoritaria participación de delegados de base de las zonas costeras de los países miembros de Redmanglar Internacional. Será ésta la ocasión también para fortalecer a las organizaciones mexicanas que trabajan en la defensa del ecosistema manglar, muchas de las cuales se han vinculado con Redmanglar Internacional desde su creación en el año 2001.

En esta Asamblea General se tocarán, entre otros, puntos relativos a:

- Valor de los ecosistemas costeros en el marco del calentamiento global
- Ecosistemas marinos costeros, agua y soberanía alimentaria
- Derechos territoriales de los pueblos costeros de América Latina
- Planes para América Latina en la Geopolítica (PLAN PUEBLA PANAMA, MANTA MANAOS; PLAN PATRIOTA, etc.)
- Monitoreo y posición frente a la certificación orgánica a la acuicultura industrial de camarón.
- Nuestra propuesta de un Código de Conducta de Manglares
- Manejo de los recursos naturales, vedas a la pesca, a la recolección de moluscos, crustáceos, madera, etc.
- Sistema de Información Geográfica Comunitario de las costas de América Latina
- Legislación macro en el tema ambiental de América Latina.
- Ríos e hidroeléctricas: afectación sistémica a los ecosistemas costeros.

Adicionalmente, la Asamblea de septiembre elegirá la nueva Secretaría Ejecutiva de la Red, y reflexionará las estrategias y el plan de acción de largo plazo.

La III Asamblea General de Redmanglar Internacional quiere reunir al mayor número de miembros de esta Red junto a la Laguna de Cuyutlán, de la cual se ha comentado muchísimo en este último tiempo. Invitamos a todos a tomar parte en esta cita. Lastimosamente no estamos en capacidad de cubrir gastos de movilización de los participantes, pero estaremos prestos a recibir a las delegaciones de cada uno de los países miembros quienes habrán de contactarse con los representantes al Consejo de Dirección de la red en cada país para conformar las delegaciones que tomarán parte en esta Asamblea.

Por la necesidad de obtener visas para el ingreso a México, cada una de las delegaciones nacionales deberán enviar a la Secretaría Ejecutiva a más tardar hasta el día **31 de Julio** los nombres y números de pasaportes de todos quienes acudirán a esta cita. Para ello hemos abierto una cuenta propia de correo: IIIasamblea@redmanglar.org

A aquellas personas interesadas en asistir en calidad de observadores, de las distintas organizaciones internacionales vinculadas con los ecosistemas marino-costeros, les pedimos que por favor se pongan en contacto con la Secretaría General de la red (IIIasamblea@redmanglar.org).

¡Por la Integración de los Pueblos Costeros de América Latina!

Redmanglar Internacional – redmanglar@redmanglar.org

Manejo de Zonas y Recursos Marino-Costeros

Brasil:

Movimento dos pescadores realiza Assembléia e Mobilização
Professora dá vida às plantas
Regata Ambiental e Seminário marcam o 4º ano da RESEX do Bitoque
Mais de mil pessoas ocupam área onde o exército iniciou projeto de transposição

- Población se manifiesta para impedir transposición del São Francisco

ICMS manguezal

Colombia:

Inundaciones en el valle aluvial del río Sinú: Una tragedia anunciada

- Siete poblaciones de Córdoba están en emergencia por desbordamiento del río Sinú y sus afluentes

Ecuador:

Marimba y Consignas de Rechazo al descalabro ambiental en el día mundial del ambiente
Marcha y Acciones de Repudio a las Políticas Ambientales del Gobierno Nacional
Justifican trabajo contra tala de manglar
FUNDECOL, FEPP y CEDEAL Lanzan con Éxito en Muisne, el Proyecto de Mejoramiento de las Condiciones de Vida de las Comunidades Usuarias del Ecosistema Manglar

Guatemala:

Perdemos Los Últimos Recursos Naturales de la Costa Sur
Treinta mil habitantes corren el riesgo de contaminarse

Honduras:

Laguna de Micos y Camisea: Persistencia del BID en su Política de Destrucción Ambiental

- Organizaciones protestan contra destrucción ambiental financiada por el BID

México:

Sobreexplotados, 76% de nuestros mares
Ambientalistas arremeten contra empresarios de QR

- Niegan empresarios turísticos ser culpables de daños a manglares

Inicia desove de cangrejo azul en el Golfo de México

Panamá:

Protegerán manglares
Se degrada área de los manglares de Palo Seco

Perú:

Congresista Fabiola Morales reafirma defensa del ecosistema frente a explotación de recursos naturales
Ejecutarán plan de limpieza en Manglares de Tumbes
Los Manglares de San Pedro de Vice

Venezuela:

“En La Vela”, Desarrollaron Curso-Taller sobre Impacto Ambiental
La Lemna SP regresó a las costas del Lago de Maracaibo

Mesoamérica y el Caribe:

Corales caribeños en peligro de extinción
Satélites espaciales vigilan la biodiversidad de Mesoamérica

Movimento dos pescadores realiza Assembléia e Mobilização

MOVIMENTO DOS PESCADORES E PESCADORAS - BAHIA
CARTA PARA A SOCIEDADE

Assembléia do Movimento dos Pescadores e Pescadoras Santo Amaro, nos dias 15 a 18 / 06 / 2007

O Estado da Bahia tem o maior litoral do país. Além do Velho Chico, inúmeros outros rios caudalosos e importantes concedem ao nosso Estado uma profunda vocação para a pesca artesanal. São milhares de comunidades pesqueiras e milhões de pescadores e pescadoras que dependem destes ecossistemas para o uso sustentável. Nem sabemos ao certo quantos somos, pois o estado nunca quis que soubéssemos o tamanho da nossa força!

A pesca é a base para centenas de municípios em nosso estado sem a qual estariam falidos. Um exemplo disso foi observado com o evento da Maré vermelha que em poucos dias trouxe caos para vários municípios Baianos, fato largamente registrado pela mídia.

De maneira incoerente diante desta realidade, o Estado a Bahia sempre renegou a Pesca Artesanal ao esquecimento. A situação de nossas comunidades está precária. Faltam investimentos no processo produtivo e ausência de políticas públicas efetivas em quase todas as áreas. Nosso território está sendo usurpado e nossos ecossistemas destruídos. Os pescadores não são reconhecidos como cidadãos. Entendemos que somos vítimas do racismo ambiental e institucional que com nova face, violenta as nossas comunidades habitadas quase totalmente por uma população negra e indígena.

E neste contexto, que decidimos resgatar os valores e a história de lutas e conquistas de nossos ancestrais. Em Assembléia do Movimento dos pescadores realizada às margens do rio Subaé, estivemos reunidos pescadores e pescadoras, militantes das várias regiões do estado. Decidimos organizar o DOSSIÊ DA SITUAÇÃO DA PESCA ARTESANAL NA BAHIA e construir o calendário de mobilizações em 2007 que vai culminar com a MARCHA DE LEVANTE DOS PESCADORES NA BAHIA.

No dia 18/06/2007, como parte de nossa Assembléia, paralisamos por 2 horas a Avenida Bonocô – uma das mais movimentadas rodovias de Salvador – para dar visibilidade para Luta. Dali, patimos em Marcha cerca de 200 pescadores e pescadoras para a BahiaPesca, com objetivo de denunciar a situação vivida pelas comunidades pesqueiras e levar nossas reivindicações para o Governo da Bahia!

NOSSA FORÇA, É A NOSSA LUTA!

NOSSAS REIVINDICAÇÕES

Agendar audiência com Governador para entrega do DOSSIÊ SOBRE A SITUAÇÃO DA PESCA ARTESANAL NA BAHIA, organizado pelo Movimento dos Pescadores e obter respostas sobre os desafios apontados a seguir:

Posicionamento contrário ao projeto de transposição do Rio São Francisco. Pois, diante da situação caótica em que se encontra o rio, o projeto de transposição trará ainda mais prejuízos para nossas comunidades e em respeito a decisão da população do rio e da sociedade organizada no comitê de bacia.

Desenvolvimento de políticas sérias em vista da realização de estatística da pesca artesanal.

A efetivação de investimentos nas comunidades pesqueiras. Temos necessidade de políticas de investimento em estruturas de suporte para o processo de produção, beneficiamento e escoamento da produção, segurança no trabalho.

Políticas estaduais para desestimular a Carcinicultura no estado da Bahia. Pois, tendo sido o foco da política corrupta do Carlismo na Bahia, estes empreendimentos têm trazido graves problemas para as comunidades pesqueiras, destruindo o ambiente, diminuindo os estoques de pesca, suprimindo o território, agravando a pobreza, diminuindo postos de trabalho. Exigimos então a revisão das licenças já concedidas para estes empreendimentos e auditoria ambiental para combater a impunidades dos crimes ambientais provocados por estes empreendimentos.

O desenvolvimento de um plano específico para Capacitação e assistência técnica voltada para a pesca artesanal.

Políticas efetivas para garantir os Territórios das comunidades tradicionais.

Políticas específicas para o desenvolvimento das 4 (quatro) Reservas Extrativistas Marinhas da Bahia: Iguape, Canavieiras, Corumbau e Cassurubá.

Políticas específicas para desenvolvimento da pesca artesanal nos açudes e lagoas

Garantir a democratização do uso das águas em contraposição à política de aquicultura voltada para privatização das águas.

Revisão da atual política de desenvolvimento do turismo na Bahia priorizando o Turismo de Base Comunitária

Desenvolvimento de programa específico voltado para as doenças ocupacionais que afligem os pescadores artesanais

Acelerar a eletrificação rural nas comunidades pesqueiras

Investir no tratamento de água potável nas comunidades pesqueiras;

Desenvolver uma educação contextualizada na realidade específica da pesca artesanal. Desenvolver programa de acesso ao ensino superior voltado para as comunidades pesqueiras a exemplo do PRONERA

Desenvolvimento de alternativas para evitar a implantação de barragens devido ao grande transtorno causado aos pescadores artesanais e populações ribeirinhas. Desenvolvimento de políticas para minimizar os transtornos causados pelas barragens já existentes especialmente Pedra do Cavalo, onde a Votorantim tem causado grande impacto ambiental prejudicando uma população de cerca de 20.000 pescadores

Investimentos em saneamento básico nas comunidades ribeirinhas e costeiras. Rever políticas de atração de investimentos de empreendimentos que tragam fortes impactos ambientais e acirram a pobreza das comunidades pesqueiras e implementar uma ação de correção dos impactos pelos já implementados, especialmente os relacionados com:

- assoreamento dos rios
- indústria química
- agrotóxicos

Investimento em segurança nas águas, espaço de trabalho dos pescadores artesanais e comunidades

Políticas efetivas para conter o a devastação dos importantes ecossistemas relacionados com comunidades pesqueiras: Caatinga, Manguezal, Mata atlântica, restinga, recifes.

Revisão da política de promoção da monocultura devido aos graves prejuízos que trazem para a pesca artesanal

MOVIMENTO DOS PESCADORES E PESCADORAS DA BAHIA PESCADOR E PESCADORA NA LUTA!

No rio e no mar, Pescador na Luta!
No açude e na Barragem, Pescando a liberdade!
Hidro-negócio, Resistir!
Cerca nas águas, Derrubar!

Enviado por CPP-BA - cppba@cppba.org.br

BOM EXEMPLO » RECUPERANDO A VEGETAÇÃO

Professora dá vida às plantas

Publicado em 09.06.2007

Misturar terra e semente num saquinho de plástico tem sido, há 16 anos, a rotina da professora Luciana Silva, a última personagem da série em alusão à Semana do Meio Ambiente. As espécies escolhidas são de mangue, vegetação característica do litoral do Grande Recife, mas hoje praticamente destruída pela expansão urbana. Para disseminar a prática, Luciana sempre faz o trabalho acompanhada de uma criança.

Luciana Silva, 51 anos, perdeu as contas de quantas mudas de mangue produziu - "umas 10 mil, pelo menos" - mas não esquece que todas as vezes em que juntou terra com semente num saco estava acompanhada por uma criança. "Não dá para fazer isso sozinho. A gente tem que ensinar como dar vida à planta", diz a professora.

Há 16 anos, Luciana reproduz mangue-preto, branco e vermelho. A prática começou quando ensinava na Escola Novo Pina, na Zona Sul do Recife. "Fizeram a escola no meio do manguezal. Tinha muita área para plantar", lembra. Das três espécies, a mais fácil de propagar é o mangue-vermelho. Basta recolher as canetas (ou charutos) na beira da praia.

São propágulos (parte germinativa da planta), que se soltam da árvore durante o inverno. "É só enfiar as canetas num balde de água por um ou dois dias que elas criam raízes. Aí a gente planta num saquinho ou diretamente na areia", ensina Luciana, com licenciatura em ensino agrícola e bacharelado em medicina veterinária.

O mangue-preto tem a germinação mais difícil. É preciso pôr os propágulos numa bandeja de terra e regar duas vezes por dia. O processo dura cerca de duas semanas. Depois cada plantinha é colocada num saco cheio de areia e terra vegetal.

A professora, que trabalha na Secretaria de Educação do Recife e dirige a ONG Escola Mangue, em Brasília Teimosa, onde mora, pretende implantar um viveiro de mudas na antiga Casa de Banhos, num dique do bairro. "Na sementeira da Escola Mangue, regamos com água doce. Na Casa de Banhos, as mudas receberão água salobra e certamente se desenvolverão mais rápido", prevê.

PRESERVAÇÃO

Criança produz mudas de mangue

Publicado em 09.06.2007

Orientados por uma ONG, alunos da Escola Colônia Z-1, em Brasília Teimosa, aprenderam a técnica de cultivo da planta, que não existe mais no bairro

O mangue cresce em locais onde a água do rio se mistura à do mar, como em Brasília Teimosa, Zona Sul do Recife. O bairro não tem mais esse tipo de vegetação, destruída pela expansão urbana, mas continua a produzir mudas. Ontem pela manhã, em comemoração à Semana do Meio Ambiente, 60 delas brotaram das mãos de alunos da Escola Estadual Colônia Z-1.

As crianças misturaram terra vegetal e areia de praia num saquinho para abrigar os propágulos, parte germinativa da planta. As mudas só poderão ser transplantadas daqui a pelo menos seis meses, quando atingirão cerca de um metro. Serão, então, doadas para outras escolas realizarem o plantio em locais onde a lama ainda não foi praticamente coberta pelo concreto como em Brasília Teimosa.

O trabalho é orientado pela Escola Mangue, organização não-governamental do bairro que faz educação complementar (antigo reforço). Roberta Mychelly, uma das quatro professoras da escola comunitária, diz que as atividades se baseiam na educação ambiental.

A professora da 2ª série da Escola Colônia Z-1 Janicleide dos Anjos nunca tinha visto uma muda de mangue. "Na praia encontrava propágulos e nem sabia que eram de mangue. Agora vou juntá-los e trazer para a Escola Mangue", diz Janicleide.

Para o estudante Ruy Torres de Assis, 8 anos, participar da atividade foi tão bom que ele não quis deixar a muda que fez com as outras da sementeira. "Fui eu que fiz, ela é minha", disse a criança. Roberta Mychelly resolveu o problema emprestando um hidrocor para Ruy pôr o nome no saquinho da muda.

Cerca de 60 crianças, da 1ª à 4ª série, participaram da produção de mudas, na Praça da Colônia Z-1. A proporção de terra vegetal e areia de praia é de 50%. O grupo produziu mudas de mangue-vermelho e mangue-preto. Na natureza, em Pernambuco, há ainda o mangue-de-botão e o branco.

Na opinião da professora da Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE) Maryse Paranaguá, iniciativas como a da Escola Mangue são importantes para restabelecer a vegetação nativa. "O mangue se estende do Amapá, no Norte, a Santa Catarina, no Sul do Brasil, mas está cada vez mais reduzido devido à expansão urbana", afirma.

A destruição do mangue, avisa Maryse, resulta no desaparecimento de espécies de animais que dependem desse tipo de vegetação, como caranguejos. "Há ainda espécies que vivem no mar e se reproduzem no mangue", lembra.

A pesquisadora afirma que é preciso não só manter e recompor a vegetação de mangue, protegida por lei federal, como também manter a água do estuário limpa. "Muitos bichos, como os caranguejos, vivem no ambiente terrestre mas dependem do aquático para sobreviver. É na água que as suas larvas crescem", diz Maryse. "Se o manguezal está poluído, os bichos também sofrem impacto."

Verônica Falcão, repórter, Jornal do Commercio
(<http://jc.uol.com.br/jornal/>) - E-mail: vfalcao@jc.com.br

Enviado por Clemente Coelho Junior, Instituto BIOMA 3 – ccoelhojr@uol.com.br

Regata Ambiental e Seminário marcam o 4º ano da RESEX do Batoque

Comunidade comemora o quarto aniversário da Resex com Regata infanto-juvenil e Seminário Juventude e Desafios na Resex Batoque.

A comunidade do Batoque realizou sua 4ª Regata Ambiental infanto-juvenil, no dia 17 de junho. O evento - que é uma importante tradição da comunidade e uma maneira de repassar valores culturais -, também foi uma comemoração pelos quatro anos da criação da Reserva Extrativista do Batoque.

Marcada por um histórico de embates contra a especulação imobiliária a comunidade esteve empenhada em lembrar esse marco histórico na luta pela terra. A concepção da Regata parte da consciência da importância de garantir o direito a terra e a um desenvolvimento capaz de considerar a história, as tradições e modo de vida da população local. Essa é uma das razões pela qual a regata infanto-juvenil adquiriu grande importância para a comunidade, pois representa uma re-significação da arte da mestranga em jangadas como forma de não perder a ligação com sua história.

Em busca de fortalecer ainda mais a resistência da comunidade e a reflexão sobre os rumos para a conservação da Resex, está sendo organizado o “Seminário Juventude e Desafios na Resex Batoque” que deverá acontecer no dia 25 de junho. A proposta é trabalhar com os jovens da comunidade na perspectiva de refletir sobre uma educação ambiental capaz de colaborar com a transformação cultural, política e social.

22/06/2007

<http://www.terramar.org.br/oktiva.net/1320/nota/51073>

Sobre a origem da Regata no Batoque

A regata infanto-juvenil surgiu em 2003, por uma iniciativa de um grupo de crianças que queriam iniciar o aprendizado da pesca no mar. Sabendo das complicações de levar uma criança ao mar, um pescador da comunidade criou uma atividade com as crianças na lagoa como uma maneira de prepará-los à continuidade dos costumes locais. Na lagoa, os meninos tiveram aula de como preparar a embarcação, técnicas de mestranga e outras artes da navegação. A primeira Regata não foi somente uma grande brincadeira na lagoa, pois ela marcou a afirmação da vivência de uma cultura. Era, portanto, o início da re-significação da arte da mestranga em jangadas, que serviu como mote de uma atividade que foi reeditada nos 3 anos seguintes:

- 2004 com o tema: Pescadores do Amanhã, Contra a Pesca Predatória e a Favor da Pesca Artesanal.
- 2005 com o tema: Não Poluir os Manguezais é Garantir o Pescado.
- 2006 com o tema: Preservar a Lagoa, Rio e o Mar – Sobrevivência da Comunidade.

Instituto Terramar

<http://www.terramar.org.br>

Mayara Melo, Assessoria de Comunicação - comunicacao@terramar.org.br

Mais de mil pessoas ocupam área onde o exército iniciou projeto de transposição

Cerca de 1200 pessoas ocuparam e estão acampadas, desde o início da madrugada de hoje (26), em Cabrobó (PE), na área em que os batalhões de engenharia do exército deram início à construção dos canais de aproximação do eixo norte, do projeto do governo federal de transposição das águas do rio São Francisco. A ação deve servir para impedir o avanço das obras e para a retomada do território pelo povo indígena Truká, que reivindica a posse da terra.

O acampamento não tem prazo para encerrar e o número de participantes deve aumentar, até o final do dia. Participam da ação organizações sociais e movimentos populares, além de comunidades tradicionais de Minas Gerais, Pernambuco, Sergipe, Alagoas, Bahia e Ceará. Eles exigem o arquivamento do projeto, além da implementação de alternativas e tecnologias apropriadas de convivência com o semi-árido.

Serviço Local:

Km 29 (entre Cabrobó e Orocó/PE)

Contatos:

Ruben Siqueira: (71) 92086548

Neguinho Truká: (87) 96066065

Clarice Maia (Comunicação): (71) 92086548

Manifesto do Acampamento:

O Nordeste é Viável sem Transposição e com Ética na Política.

De São João a São Pedro, o Nordeste todo se une em sua maior festa. Coincidente com as colheitas no sertão, é a festa da fartura, da solidariedade e da alegria. Do Nordeste viável, auto-sustentável e soberano. Nós, os movimentos populares e entidades civis da Bacia do Rio São Francisco e de todo o Nordeste, vimos festejar em Cabrobó-PE para mostrar que o Nordeste não precisa deste projeto traiçoeiro chamado "integração de bacias", a mesma antiga transposição. Acampados em cerca de 2000 pessoas junto ao canteiro de obras, no km 29 da BR 428, vimos exigir a imediata suspensão das ações que dão início às obras da transposição. Em sinal de outro desenvolvimento, voltado para a população e não para o capital, nos irmanamos ao Povo Truká e aos indígenas de todo o Nordeste na retomada desta terra, da Fazenda Mãe Rosa, desapropriada para a transposição, território Truká desde tempos imemoriais.

Água nos açudes e cisternas, caatinga verdejante, comidas de milho, requeijão e paçoca, licores e muito forró ao redor da fogueira... Sinais do Nordeste bonito e viável, evidências do que pode o período chuvoso do semi-árido, se para ele deslocarmos o foco, concentrarmos os esforços, investirmos. Ao optar por obra contra a seca e não a favor do semi-árido e sua dinâmica sócio-ambiental, o governo erra mais uma vez, como tem acontecido historicamente. A proposta de conviver com o semi-árido – esperava-se desse governo – sepultaria a política e a indústria do combate à seca e consolidaria a política do aproveitamento do chuvoso, pois é neste e não na seca que se decide a vida do sertão e do sertanejo. A transposição, barganhada e em nome de uma falsa revitalização das bacias do Nordeste, significa uma "travessia para o passado". A questão não é doar água ou não, mas qual desenvolvimento, a que preço e para quem. E como enfrentar os limites impostos pelas mudanças climáticas globais, que tendem a diminuir os mananciais do Rio São Francisco e desertificar o semi-árido.

Este é o terceiro acampamento que fazemos, o último em Brasília por uma semana no mês de março, com 740 pessoas. Já se somam quase uma centena de manifestações públicas. Sequer fomos recebidos, muito menos ouvidos ou considerados. Será por que significamos a incômoda verdade sobre esse projeto e o que ele vai trazer de falso desenvolvimento para o Nordeste? Ou é porque vivemos num blefe de democracia? Ditadura de novo, com desenvolvimentismo e até ação do Exército?

O processo transcorrido até aqui não foi democrático nem republicano e desabona o projeto, seus promotores e lobistas: estudos de impacto ambiental formais e incompletos; críticas fundamentadas dos principais especialistas; desrespeito às decisões do Comitê de Bacia; descumprimento do acordo feito com D. Luiz Cappio, ao encerrar a greve de fome, em novembro de 2005, para que houvesse um amplo e sério debate nacional sobre o assunto; incertezas e inverdades quanto as reais motivações do projeto, quanto a seus custos e a quem vai pagar a conta; propaganda enganosa sobre seu alcance, ao manipular a opinião pública e inventar um público beneficiário de 12 milhões de sedentos, na verdade, os que vão pagar a conta dos grandes usos econômicos intensivos em água; irregularidades flagrantes detectadas pelo Tribunal de Contas da União; indícios de corrupção (caso da Gautama, empreiteira

candidata ao segundo trecho mais caro da obra); ocultação ao debate público dos projetos de transposição do Rio Tocantins para os Rios São Francisco e Parnaíba; compra descarada de apoio dos políticos do São Francisco, com verbas da revitalização; chantagens de um pseudo-desenvolvimento transmutado em crescimento econômico a qualquer custo e sem futuro... São motivos mais que suficientes para que esse projeto seja arquivado. E que a sociedade cobre essa única atitude digna de um Estado de Direito democrático e republicano.

Transposição não é solução – esta a verdade que não quer calar!

Queremos um programa verdadeiro de convivência com o semi-árido;

Queremos um projeto de desenvolvimento regional que atenda às reais necessidades da população do semi-árido e do São Francisco e não de uma minoria de empresários nacionais e estrangeiros;

Queremos a democratização do acesso à água, com acesso livre da população aos açudes e às adutoras;

Queremos controle social sobre os usos das águas dos açudes e reservatórios geridos com competência;

Queremos destinação prioritária das águas para a agricultura familiar e camponesa;

Queremos a implementação imediata das 530 obras do Atlas Nordeste da ANA – Agência Nacional de Águas para levar água a 34 milhões de habitantes do Polígono das Secas;

Queremos programas que ampliem, divulguem e implantem as mais de 140 tecnologias hídricas, agrícolas e ambientais de convivência com o bioma caatinga e o clima semi-árido;

Queremos reforma agrária ampla e efetiva e regularização dos territórios tradicionais, a começar pelas áreas dos Povos Truká, Tumbalalá, Pipipã e Cambiwá, atingidos pela transposição;

Queremos a suspensão das barragens de Pedra Branca, Riacho Seco e Pão de Açúcar e de Centrais Nucleares na região;

Queremos uma revitalização do Rio São Francisco que seja para valer!

Queremos que o Supremo Tribunal Federal tome finalmente a decisão e que essa seja contrária ao projeto;

Queremos o arquivamento definitivo do projeto de transposição!

CONVIVER COM O SEMI-ÁRIDO É A SOLUÇÃO! SÃO FRANCISCO VIVO – TERRA E ÁGUA, RIO E POVO!

Cabrobó, 26 de junho de 2007.

MST - MPA - MMC - MAB - APOINME - MONAPE - CETA - SINDAE - CÁRITAS - CIMI - CPP - CPT - ASA - AATR - PJMP - CREA/BA - SINDIPETRO AL/SE - CONLUTAS - Federação Sindical e Democrática de Metalúrgicos do Estado de MG - Terra de Direitos - Fórum Nacional da Reforma Agrária - Rede Brasileira de Justiça Ambiental - Fórum Permanente em Defesa do Rio São Francisco / BA - Fórum de Desenvolvimento Sustentável do Norte de MG – Fóruns de Organizações Populares do Alto, Médio, Submédio e Baixo São Francisco - Frente Cearense Por uma Nova Cultura da Água Contra a Transposição - Projeto Manuelzão /MG - STRs, Colônias de Pescadores, Comunidades Ribeirinhas, Indígenas, Quilombolas, Vazanteiras, Brejeiras, Catingueiras e Geraiseiras da Bacia do Rio São Francisco

Población se manifiesta para impedir transposición del São Francisco

Adital -

Desde la madrugada de hoy (26), cerca de 1200 personas están acampadas en el km 29 de la carretera BR 428 entre los municipios de Cabrobó y Orocó, en Pernambuco, para impedir el avance de las obras de aproximación de los canales del eje norte del Río São Francisco. Además de impedir la prosecución de la construcción iniciada por los batallones de ingeniería del ejército, la ocupación apunta a la reocupación del territorio -la Hacienda Mãe Rosa expropiada para la transposición- por el pueblo indígena Truká, que está allí desde tiempos inmemoriales.

La permanencia de los manifestantes en el lugar es por tiempo indefinido y la expectativa de los organizadores del campamento es que el número de participantes aumente hacia el final del día. Los movimientos populares y entidades civiles de la Cuenca del Río São Francisco, de todo el Nordeste y de Minas Gerais exigen que el gobierno federal archive el proyecto de transposición y posibilite otro desarrollo: orientado hacia la población y no hacia el capital.

En un comunicado divulgado hoy, las organizaciones de defensa del São Francisco dijeron que: "Al optar por esta obra contra la sequía y no a favor del semiárido y su dinámica socio-ambiental, el gobierno se equivoca una vez más, como ha ocurrido históricamente. La propuesta de convivir con el semiárido - lo que se esperaba de este gobierno - sepultaría la política y la industria del combate de la sequía y consolidaría la política del aprovechamiento de las lluvias, pues es en éste y no en la sequía que se decide la vida del semiárido y del sertanejo que vive allí".

Y agregaron que la transposición es un negocio fraudulento y que en nombre de una falsa revitalización de las cuencas del Nordeste, es una "travesía hacia el pasado". La cuestión principal de la transposición no es donar agua o no, sino el tipo de desarrollo promovido, a qué precio se construye y a quien le posibilitará obtener ganancias. El comunicado alerta además hacia los límites impuestos por los cambios climáticos globales, que "tienden a disminuir los manantiales del Río São Francisco y a desertificar el semiárido".

La ocupación, que está siendo realizada en Pernambuco, es el tercer campamento promovido por las organizaciones y movimientos sociales en defensa del São Francisco; en total ya tuvieron lugar casi una centena de manifestaciones públicas. Pero los participantes de las movilizaciones no fueron recibidos, escuchados o incluso considerados por el gobierno federal. Para los movimientos, el proceso sobre la transposición del río no fue democrático y desacredita el proyecto, a sus promotores y a los lobistas. Los estudios de impacto ambiental fueron incompletos; las críticas fundamentadas de los principales especialistas, ignoradas; no se respetaron las decisiones del Comité de Cuenca y hubo incumplimiento del acuerdo realizado con Don Luiz Cappio, al terminar la huelga de hambre, en noviembre de 2005, para que se realice un amplio y serio debate nacional sobre el asunto.

Lo que existe son: "incertidumbres y mentiras sobre las reales motivaciones del proyecto, en relación con sus costos y sobre quién va pagar la cuenta; propaganda engañosa sobre su alcance, al manipular a la opinión pública e inventar un público beneficiario de 12 millones de sedientos, que en realidad, son los que van a pagar la cuenta de los grandes usos económicos intensivos del agua; irregularidades flagrantes detectadas por el Tribunal de Cuentas de la Unión; indicios de corrupción (caso de Gautama, contratista candidata al segundo trecho más caro de la obra); ocultación al debate público de los proyectos de transposición del Río Tocantins hacia los Ríos São Francisco y Parnaíba; compra descarada del apoyo de los políticos del São Francisco, con fondos de la revitalización; chantajes de un pseudo-desarrollo transmutado en crecimiento económico a cualquier costo y sin futuro", expresa el comunicado.

Las organizaciones signatarias del comunicado reivindican: un proyecto de desarrollo regional que atienda las reales necesidades de la población del semiárido y del São Francisco; la democratización del acceso al agua, con acceso libre de la población a las acequias y a los aductores; control social de los usos de las aguas de las acequias y reservorios regulados con competencia; destinación prioritaria de las aguas para la agricultura familiar y campesina; implementación inmediata de las 530 obras del Atlas Nordeste de la ANA (Agencia Nacional de Aguas) para llevar agua a 34 millones de habitantes del Polígono de la Sequía.

Además de: programas que amplíen, divulguen e implanten las más de 140 tecnologías hídricas, agrícolas y ambientales de convivencia con el bioma caatinga y el clima semiárido; una reforma agraria amplia y efectiva y regularización de los territorios tradicionales, comenzando por las áreas de los Pueblos Truká, Tumbalalá, Pipipã y Cambiwá, damnificados por la transposición; la suspensión de las represas de Pedra Branca, Riacho Seco y Pão de Açúcar y de Centrales Nucleares de la región; una revitalización del Río São Francisco que realmente sirva! Y el archivo definitivo del proyecto de transposición.

Traducción: Daniel Barrantes - barrantes.daniel@gmail.com

Tomado de ADITAL:

<http://www.adital.com.br/site/noticia.asp?lang=ES&cod=28230>

ICMS manguezal

A preservação do meio ambiente interessa a todos e não apenas aos habitantes daquela localidade onde um ecossistema está instalado. Dentre estes se destaca os manguezais, berçário e sobrevivência de muitas espécies marinhas.

Os manguezais desempenham importante papel como exportador de matéria orgânica para os estuários contribuindo para a produtividade primária na zona costeira. Por essa razão, constituem-se em ecossistemas complexos e dos mais férteis e diversificados do planeta. A sua biodiversidade faz com que essas áreas se constituam em grandes "berçários" naturais, tanto para as espécies típicas desses ambientes, como para animais, aves, peixes, moluscos e crustáceos, que aqui encontram as condições ideais para reprodução, eclosão, criadouro e abrigo, quer tenham valor ecológico ou econômico.

Com relação à pesca, os manguezais produzem mais de 95% do alimento que o homem captura no mar. Por essa razão, a sua manutenção é vital para a subsistência das comunidades pesqueiras que vivem em seu entorno.

Com relação a dinâmica dos solos, a vegetação dos manguezais serve para fixar os solos, impedindo a erosão e, ao mesmo tempo, estabilizando a linha de costa.

As raízes do mangue funcionam como filtros na retenção dos sedimentos. Constituem ainda importante banco genético para a recuperação de áreas degradadas. A sua preservação é de extrema importância para a fixação de muitas comunidades litorâneas.

Sendo assim, sugiro o encaminhamento de um projeto de lei destinando um ICMS manguezal para os municípios que preservam os seus mangues.

Rogério Luiz Pacheco - rogepacheco@gmail.com

Enviado por Marcos Campolin - marcoscampolim@yahoo.com.br

Inundaciones en el valle aluvial del río Sinú: Una tragedia anunciada

Solo bastaron seis (6) años para que quedara al descubierto una de las grandes mentiras promovidas por el megaproyecto URRRA I, anunciada con bombos y platillos año tras años desde que entró en funcionamiento la central hidroeléctrica. El control de inundaciones se mostró desde 1.999 como uno de los grandes logros de la hidroeléctrica, construyendo en la opinión pública y en los habitantes del valle aluvial una sensación de seguridad absoluta frente al aumento en los caudales del río Sinú. Se llegó a decir en grandes anuncios de prensa y en comerciales de radio y televisión, que las inundaciones en el Sinú eran un asunto del pasado.

Como era de esperarse, los sistemas permanentes de mantenimiento de los diques naturales del río, así como las prácticas ancestrales que los habitantes del valle aluvial habían mantenido durante siglos para enfrentar las recurrentes inundaciones provocadas por los aumentos de caudales del río en época de lluvias, fueron abandonados.

Todo la mentira se desplomó con un frío anuncio por parte de la empresa la semana pasada, informando sobre su incapacidad para retener en su embalse los grandes volúmenes de agua del río. Así pues se inició lo que muchos ya habíamos anunciado y temíamos. El río Sinú se empezó a desbordar, inundando todo a su paso.

La tragedia es enorme, más de 5.000 hectáreas de cultivos de maíz, yuca, plátano, así como animales domésticos se han perdido. Miles de personas tienen sus casas inundadas y se encuentran ubicadas en cambuches improvisados a la orilla de la carretera Lorica - Montería, así como en lugares altos donde se han montado albergues provisionales. Toda esta situación ha desbordado la mermada y exigua capacidad de las autoridades locales. Comunidades enteras de los municipios de Cereté, San Pelayo, Cotorra, Lorica y San Bernardo del Viento, se encuentran afectadas y se prevee que el número de damnificados aumente en los próximos días, dado que el incremento en los caudales del río es inminente.

Ante esta situación ASPROCIG ha dispuesto en sus sedes de Lorica y San Bernardo del Viento, comités de apoyo permanente con el ánimo de conseguir y distribuir ayuda humanitaria entre las familias afectadas. Estamos rogando a todos nuestros amigos su apoyo en estos momentos de dificultad.

Los interesados en colaborar con las familias afectadas se pueden comunicar con nosotros en los teléfonos 57 (4) 7736368 y 7731636 o a nuestro correo electrónico yupanqui@edatel.net.co

Junta Directiva Asprocig - yupanqui@edatel.net.co

Siete poblaciones de Córdoba están en emergencia por desbordamiento del río Sinú y sus afluentes

-- Foto: Archivo / EL TIEMPO. Hace un par de semanas, también se presentó una emergencia por las lluvias, que inundaron los pueblos ribereños del San Jorge. --

San Pelayo, Cotorra, Palo de Agua, El Carito, Cotocá, Nariño y Mata de Caña son las principales afectadas por las fuertes lluvias que caen sobre la zona.

Las lluvias también interrumpieron la comunicación entre los poblados caribeños ubicados sobre el golfo de Morrosquillo, al inundarse la carretera que los comunica con el interior del país, según indicó el Instituto Nacional de Vías, Inviás.

El caudal del río Sinú, aumentado por las precipitaciones, rompió los muros de contención en zonas rurales del municipio de San Pelayo, indicó Elder Oloya funcionario del gobierno departamental.

Miles de familias han tenido que ser trasladadas a albergues temporales, mientras que otras se han establecido en improvisados campamentos a las orillas de las carreteras, según indicó el funcionario.

Miles de damnificados dejan las lluvias

Al menos 57 muertos, 107 heridos, 12 desaparecidos y casi 450.000 damnificados ha causado la temporada lluviosa que afronta Colombia desde mediados del pasado marzo, informaron hoy en Bogotá fuentes de los organismos de socorro.

Las lluvias también han destruido 535 casas y averiado otras 11.712, precisó la Cruz Roja Colombiana (CRC), que indicó que la mayor emergencia se ha derivado de desbordamientos del río Cauca, la segunda arteria fluvial del país, después de la del Magdalena.

El organismo de asistencia precisó que el Cauca ha dejado casi 107.000 damnificados en diez poblaciones de la región noroeste de La Mojana, en la que coinciden territorios de los departamentos de Antioquia, Bolívar y Sucre.

Por departamentos, el caribeño Bolívar es el que concentra el mayor número de población damnificada, con 71.105 personas, seguido del de Chocó, con 61.957 y el de Sucre, con 47.635, según la fuente.

La CRC destacó que la temporada lluviosa ha afectado 199 municipios en 27 de los 32 departamentos colombianos.

Las autoridades meteorológicas han pronosticado que la temporada lluviosa, la primera del año en el país, está por terminar.

Declaran emergencia invernal en Córdoba

El desbordamiento del río Sinú ya deja 28 mil personas damnificadas en Córdoba.

En San Pelayo, el alcalde José Luis Salgado, decidió suspender la realización del Festival Nacional de Porro, que debía celebrarse este puente festivo.

La corriente de agua, que se salió de control en el río, afectó además cultivos y potreros de ganadería extensiva.

Pese a que las autoridades no han reportado víctimas fatales, la situación es crítica para las familias que han tenido que improvisar cambuches a la orilla de la carretera que de estos municipios conduce a Montería.

Por recomendación del presidente Álvaro Uribe Vélez, la Gobernación de Córdoba declaró al departamento en emergencia invernal.

Con esta decisión, tanto el gobernador Jaime Torralvo Suárez, como los alcaldes de los municipios afectados podrán disponer de recursos con agilidad, para atender a las familias afectadas.

El mandatario hizo el pasado viernes un sobrevuelo por las zonas afectadas. Uribe se reunió con las autoridades de Córdoba y representantes de los damnificados para coordinar las ayudas. Entre las acciones delegadas por el Presidente, se encuentra la canalización y taponamiento de caños que se surten del río Sinú, para contribuir a la disminución de las aguas.

Esta labor la desarrolla la Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y San Jorge (CVS), con la supervisión del propio ministro del Transporte, Andrés Uriel Gallego, quien ha permanecido en la zona de desastre.

Por su parte, la Gobernación de Córdoba empezó a destinar recursos para entregar ayudas alimentarias y frazadas a los afectados.

Uribe también ordenó al Instituto de Bienestar Familiar adelantar campañas de vacunación y alimentación a los cerca de 15 niños damnificados.

Ayudas escoltadas

La directora de la Oficina Nacional de Atención y Prevención de Desastres, Luz Amanda Pulido, dijo que el gobierno nacional también enviará ayudas a los afectados.

Sin embargo, le explicó al Presidente y a los damnificados que solamente se podía enviar los mercados hasta el próximo martes, debido a las restricciones de camiones con carga en las vías nacionales durante el puente festivo.

De inmediato, Uribe dio instrucciones para que estos vehículos fueran escoltados por la Policía desde Bogotá durante los próximos días. También ordenó al Ministerio de Protección Social enviar lotes de medicamento y suero antiofídico.

Urrá no tiene el control

En la reunión con el presidente Uribe y las comunidades, el jefe de operaciones de la Hidroeléctrica Urrá, Rafael Piedrahita, dijo que la presa no puede hacer nada en los actuales momentos para contener el agua.

La hidroeléctrica está ubicada en Tierralta, cerca al nacimiento del río Sinú. Desde allí se controla la corriente a través de la generación de energía. Pero el incremento de las lluvias ha hecho que el agua se desborde por el rebosadero de la presa.

"En estos momentos no podemos hacer nada, porque el agua está incontrolable", dijo el funcionario.

El ministro Andrés Uriel Gallego reconoció la impotencia de Urrá, pese a que ayer el río había bajado 15 centímetros de la cota máxima.

La magnitud del problema es similar a la de 1988, cuando el río Sinú se desbordó, afectado a más de 30 mil personas que residen en cercanías del afluente.

GUDILFREDO AVENDAÑO MÉNDEZ, Especial para EL TIEMPO – MONTERÍA
Con información de AFP y EFE

Tomado de Diario El Tiempo:
[http://www.eltiempo.com/nacion/caribe/2007-07-01/
ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR-3619513.html](http://www.eltiempo.com/nacion/caribe/2007-07-01/ARTICULO-WEB-NOTA_INTERIOR-3619513.html)

Enviado por ASPROCIG – yupanqui@edatel.net.co

C-CONDEM, 5 de Junio 2007

MARIMBA Y CONSIGNAS DE RECHAZO al descalabro ambiental en el día mundial del ambiente

Representantes de las organizaciones convocantes de la Asamblea Nacional Ambiental, con ocasión del Día Mundial del Ambiente, se hicieron presentes frente al edificio del Ministerio de Agricultura donde

también se encuentra la sede del Ministerio del Ambiente y expresaron su descontento con la política ambiental que no pone freno a la voracidad de empresas extractivistas que están acabando con el patrimonio natural de los ecuatorianos y ecuatorianas.

Con pancartas alusivas, en especial a la defensa de los bosques, con la fuerza de la música de marimba, con consignas como “el ambiente no se vende, se ama y se defiende” con gritos de rechazo a las acciones que atentan contra los ecosistemas, los representantes de pueblos y organizaciones sociales pidieron la renuncia de la Ministra del Ambiente, Ana Albán, y del Ministro de Agricultura, Carlos Vallejo.

A la Ministra del Ambiente se le acusa de desconocimiento e incapacidad para resolver los graves conflictos ambientales y para poner límites a los intereses económicos que han devastado los ecosistemas en el país, además de su permisividad a las infracciones de la ley; en este periodo es donde se ha tolerado un mayor debilitamiento de la autoridad Ambiental.

El Ministro de Agricultura, por su parte, está promoviendo el traslado de las competencias forestales a ese Ministerio, cumpliendo con una aspiración de empresas madereras que han buscado alejarse de los controles que se pudieran realizar desde el Ministerio del Ambiente; por otro lado, los programas de plantaciones forestales ponen en grave peligro a los bosques nativos y también a las fuentes de agua.

En el centro de la plaza los manifestantes colocaron un ataúd que simbolizaba un servicio fúnebre para la naturaleza que está siendo asesinada por las malas autoridades. Varios de los presentes encendieron velas y dieron su mensaje para que se devuelva el ambiente a los pueblos y comunidades. Este acto terminó con la incineración del féretro y con el pedido de que en él se vayan las autoridades incapaces de cumplir con la defensa de los derechos de los pueblos.

**¡Por los derechos de los pueblos ancestrales del ecosistema manglar!
Territorio, soberanía alimentaria y trabajo**

Comunicación -C-CONDEM – manglares@ccondem.org.ec

Muisne, junio 6 del 2007

**MARCHA Y ACCIONES DE REPUDIO A LAS POLÍTICAS AMBIENTALES DEL
GOBIERNO NACIONAL**

--Foto: Fundecol. Marcha de protesta en la calle Colón ciudad de Esmeraldas --

Las calles principales de Esmeraldas, y de otras ciudades del país, el día de ayer (5 de junio) se paralizaron, debido a las Marchas y toma de vías, realizadas por los ambientalistas cuyo principal objetivo fue repudiar las políticas ambientales establecidas por el Gobierno Nacional del Ecuador.

FUNDECOL, junto a los pueblos del manglar, dirigentes y estudiantes de la Universidad “Luis Vargas Torres” de Esmeraldas, Colegios “Chamanga”, “Alfredo Pérez Guerrero” y “Cabo San Francisco” del cantón Muisne, y sociedad civil, se sumo a dicha protesta desde el sector de Aire Libre, y en el recorrido llegó con un documento hasta la Gobernación, Ministerio del Ambiente y Prefectura, en el cual se exige a las autoridades, respeto y cumplimiento de las leyes ambientales, se revea el Plan Agropecuario Forestal 2007-2011, que pretende convertir territorio de comunidades indígenas, campesinas y negras, en plantaciones de motocultivos nocivos para la vida.

Con pancartas alusivas a la defensa de nuestro territorio y bosques, y con frases como “el manglar es vida”, “eucalipto asesino”, y “no a la tala de bosques” alzamos nuestra voz de protesta y exigimos la renuncia de los Ministros del Ambiente Ana Albán y de Agricultura Carlos Vallejo, por su ineficiencia e incapacidad frente a los abusos contra el ecosistema manglar y los bosques nativos; convirtiéndose así, en cómplices y depredadores de la riqueza natural y biodiversidad de nuestro país.

La Fundación con más de 17 años de lucha por la defensa del ecosistema manglar y de la vida, nos confraternizamos con los compañeros que han sido apresados a nivel nacional por defender nuestra riqueza natural, pueblos y territorio de empresas mineras, petroleras y madereros; y, apoyamos categóricamente a todos los que continúan con medidas de hecho.

“POR LA DEFENSA DE LA VIDA” - ÁREA DE COMUNICACIÓN
fundecol@andinanet.net

Justifican trabajo contra tala de manglar

Fuente/Autor:

La Unidad de Conservación y Vigilancia de El Oro (UCV), ha instaurado cerca de 16 juicios -entre el 2006 y el 2007- en contra de la tala ilegal de mangle en las costas orenses, como parte del control en la conservación de este recurso.

Otro de los temas que preocupa a la UCV es el turismo y sus regulaciones, el control pesquero y la seguridad marítima; los mismos que serán abordados a profundidad para darlos a conocer a la comunidad en las próximas semanas, según el Capitán de Puerto, Víctor Ricaurte.

Se conoce que los recursos forestales que existen en El Oro corren el riesgo de desaparecer por cuanto ya se ha perdido el 70% del manglar a causa de su tala indiscriminada.

El archipiélago de Jambelí, con una extensión de 133 mil km² es el principal espacio natural donde la deforestación crece cada año, por la proliferación de piscinas camaroneras; la tala de los manglares ha afectado a los esteros Pepe Azúcar, Las Casitas, Ponguillo, Chivería y Bravito.

Según estudios del Centro de Levantamientos Integrados de Recursos Naturales por Sensores Remotos (CLINSER), en 1969, en El Oro había 63.653 hectáreas de manglar. Actualmente la cifra es de 18.905 ha. lo que implica una tala de 44.748 ha de manglar que equivalen al 70,3%.

En la Dirección Provincial del Ministerio del Ambiente mensualmente se receipta un promedio de tres denuncias por la tala de los manglares, según empleados de la dependencia; no obstante, Jimmy Aguilar, asesor jurídico de dicho organismo habría expresado que las denuncias y los procesos penales quedan en el limbo porque no se tramita con competencia las infracciones.

Las comunidades que habitan los espacios marino costeros de la Provincia se han visto en la necesidad de proteger lo que queda del ecosistema ante la reiterada tala de mangle que hace que se encuentren especies muertas, suelo erosionado y sobre todo población empobrecida y además amenazada.

De ahí que las comunidades usuarias ancestrales del ecosistema manglar de El Oro, conjuntamente con organizaciones de segundo y tercer grado, trabajan en la conservación del ecosistema y de sus recursos asociados, a través de estrategias de uso, manejo y conservación con resultados favorables desde la acción comunitaria y negativos desde la respuesta de las autoridades.

En este sector del país se apuesta a la concesiones comunitarias como la única manera de reforestar y recuperar el ecosistema y con ello sus formas ancestrales de trabajo y organización cultural y social.

Existen varias condiciones de organización, en especial asociaciones de cangrejeros recolectores, mariscadores y pescadores; el fortalecimiento de estas organizaciones es un puntal y se lo consigue con talleres y reuniones en las que se toman decisiones para evitar talas de mangle, para asegurar flujo y reflujos de agua destruyendo muros ilegales y tomando acciones que les garanticen el trabajo. Todo esto a pesar de las constantes violaciones a los derechos humanos de las que son víctimas los pobladores

locales, ejercidas por quienes se han apropiado de zona de manglar, que es un bien de uso público, y que en contra de la ley es considerado propiedad privada.

Las comunidades cuentan con 120 has. recibidas en custodia en el año 1998 las que manejan en condiciones de sostenibilidad, demostrando las capacidades locales para mantener el equilibrio ambiental con una gestión amparada en su conocimiento ancestral de manejo de sus recursos.

Los temas que se trabajan en este sector son: recuperación de áreas de manglar deforestadas, recuperación de piscinas abandonadas, pesquería, reforestación, reordenamiento territorial; se ha dado especial énfasis al tema de las auto vedas comunitarias de recurso concha, en especial para lograr el repoblamiento de este molusco bajo consideraciones técnicas como tamaño, formas de cría y recolección.

El Oro cuenta con 9 parroquias, pertenecientes a 5 cantones que se encuentran ubicados en áreas pertenecientes al ecosistema manglar. En estas parroquias viven 360.677 personas, es decir el 36% del total de la población que habita en este ecosistema.

Tomado de Diario La Opinión:

<http://www.diariopinion.com/primeraPlana/verArticulo.php?id=28915>

Muisne, junio 26 del 2007

FUNDECOL, FEPP Y CEDEAL LANZAN CON ÉXITO EN MUISNE, EL PROYECTO DE MEJORAMIENTO DE LAS CONDICIONES DE VIDA DE LAS COMUNIDADES USUARIAS DEL ECOSISTEMA MANGLAR

Por la necesidad de mejorar la vida de los usuarios del ecosistema manglar, e incentivar la recuperación y conservación de nuestros recursos naturales, el FEPP, FUNDECOL y CEDEAL, se han agrupado en un consorcio, con la intención de promover un proceso participativo de pleno ejercicio de los derechos humanos para mejorar el bienestar económico, social, político y cultural de las comunidades de éste ecosistema en la provincia de Esmeraldas.

Es en este contexto, que al son de la marimba y al boom boom del cununo, el día viernes 22 a partir de las 10 de la mañana en la sala de eventos del Hotel Galápagos, y con la presencia de más de 200 invitados entre los que se encontraban Autoridades, Usuarios Ancestrales del Ecosistema Manglar y Representantes de ONGs de la provincia y de la localidad, se lanzó el proyecto denominado "Mejoramiento de las condiciones de vida de las comunidades usuarias del ecosistema manglar de la provincia de Esmeraldas".

FUNDECOL como organización responsable del proyecto en el cantón Muisne, presentó el mismo mencionando las líneas de estrategias generales del proyecto a seguir que son:

- Políticas estatales y de los gobiernos locales,
- Recuperación del ecosistema manglar,
- Posicionamiento de la ciudadanía y el ejercicio de sus derechos,
- Educación compensatoria,
- Generación económica y,

Fortalecimiento de las organizaciones comunitarias.

Los beneficiarios serán 900 personas, jefes/as de familias campesinas y afroecuatorianas (60% mujeres) de 20 comunidades ancestrales de las zonas de manglar, de los cantones Muisne, Eloy Alfaro y San Lorenzo de nuestra querida provincia verde.

El CEDEAL, FEPP y FUNDECOL junto a las Agencias de Cooperación HIVOS, DWH y la Unión Europea – UE, están optimistas que esta iniciativa tendrá resultados positivos en su implementación.

¡Por el ecosistema manglar y por los derechos de los pueblos ancestrales a territorio, soberanía alimentaria y trabajo!

FUNDECOL – fundecol@fundecol.org

**COMUNICADO DE LA COG-MANGLAR
-COORDINADORA DE COMUNIDADES GUATEMALTECAS POR LA DEFENSA DE LOS
MANGLARES Y LA VIDA -**

PERDEMOS LOS ULTIMOS RECURSOS NATURALES DE LA COSTA SUR

Iztapa, Escuintla. 15 de junio 2007

Históricamente la costa sur ha sufrido los impactos provocados por actividades industriales y agrícolas a gran escala. Estas actividades ocasionaron la degradación del ambiente, la destrucción de ecosistemas vitales y la pérdida de la calidad de vida de muchas poblaciones y comunidades locales.

Quienes habitamos esta región del país, vemos con preocupación la voracidad con la que están eliminando los últimos lugares naturales del sur. La situación es compleja y la destrucción viene por todos lados; denunciemos aquí las situaciones que más nos alarman.

La eliminación de los bosques de manglar continúa, sin que las autoridades responsables (el INAB, Ministerio de Ambiente y Fiscalía de Delitos contra el Ambiente) cumplan con su función para la protección de estos recursos. Parece ser que no les interesan los manglares, a pesar de su importancia como sitios de pesca, reproducción de especies y como barreras y líneas de defensa natural ante inundaciones, tormentas y huracanes.

El cultivo de caña de azúcar ha ocasionado graves impactos en la costa sur. En época seca los ríos son desviados a las plantaciones para irrigarlas, esto disminuye el caudal y deja sin agua a muchas comunidades. En época de lluvia, los quineles y zanjones construidos por los ingenios para llevar agua a las plantaciones en verano, inundan vastas áreas de tierra y afectan a poblados enteros. Sumamos a esta situación la tala de los últimos rodales y árboles nativos de la región, que día a día son arrasados por tractores y motosierras con el fin de ampliar las zonas para el cultivo de caña de azúcar.

Nos preocupa pero no nos sorprende que muchas de estas actividades sean avaladas por instituciones del gobierno. La Ocret (Oficina de Control de Áreas de Reserva del Estado) extiende y autoriza concesiones y terrenos en áreas naturales y en áreas de manglar, sin considerar que el cambio de uso de los suelos es prohibido en este ecosistema.

El Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, debe supervisar y vigilar las actividades de industrias azucareras, camaroneras, salineras, proyectos de infraestructura, urbanizaciones, de turismo descontrolado, plantaciones forestales, pesca industrial y otras que están ocasionando severos impactos ambientales en la Costa Sur. El Marn no debe autorizar Estudios de Impacto Ambiental anómalos y deficientes que avalan estas actividades.

Instituciones como el INAB deben cambiar urgentemente su visión de explotación por una enfocada a la conservación y preservación de los bosques. No se puede seguir otorgando licencias de tala raza y cambio de uso de los suelos.

Esperamos que estas demandas sean atendidas para el beneficio de las comunidades que vivimos en la Costa del Pacífico, en lugares de alto riesgo; donde la situación actual amerita que se tomen medidas serias y rápidas con el fin de disminuir la destrucción de la naturaleza

Asociación de Vecinos para el Desarrollo Integral de Champerico – AVEDICHAMP-; Comité de Autogestión Turística de Iztapa –CAT-IZTAPA-; Comité de Desarrollo de la Aldea El Wiscoyol; Consejo Comunitario de Desarrollo Aldea Tulate Playa; Consejo Comunitario de Desarrollo aldea Isla Chicales; Asociación de Vecinos para el Desarrollo Integral y Defensa de sus Recursos Naturales de Santa Odilia (AVDISO)

Para mayor información comuníquese al correo electrónico de: avedicham@yahoo.es

Enviado por Carlos Salvatierra, Colectivo Madre Selva - salvatierra@rocketmail.com

Derrame de Ácido Sulfúrico en el río Aval

Lamentablemente la noticia publicada por Prensa Libre respecto al Acido Sulfúrico, no solamente afectará a los ríos y a comunidades que allí menciona, sino que también al MANCHON EL GUAMUNCHAL por los desagües de esos ríos que allí desembocan, lo cual afectará grandemente la fauna marítima, terrestre y volátil que mantienen su hábitat en esa área. Las autoridades no alertaron a los vecinos del caserío El Manchón ni a los del caserío El Chico, pero nosotros vía telefónica les advertimos del peligro que corren al consumir especies marítimas que capturen en ese estuario por este accidente. Nosotros le pediremos al Ministerio del Medio Ambiente y Recursos Naturales MARN que haga un análisis y evaluación del daño ecológico en toda esta área.

JOSE LUIS LEIVA GOMEZ Y CAMILO JESUS DE LEON AGUILAR.

Alerta por derrame

Treinta mil habitantes corren el riesgo de contaminarse

Por: Edgar Octavio Girón

-- Foto: Bomberos Voluntarios se dedicaron ayer a lavar el área donde el cisterna atropelló a una persona y después volcó. (Foto PL: Edgar Octavio Girón). --

Colomba, Quetzaltenango. – En alerta se mantenían ayer vecinos de comunidades aledañas al río Ayal, luego que éste fuera contaminado con ácido sulfúrico, pues el cisterna que lo transportaba volcó sobre el puente del mismo nombre, el miércoles por la mañana.

Unos 30 mil pobladores que residen en varias comunidades próximas a los afluentes Ocosito y Ayal, que utilizan sus aguas para uso doméstico, han sido alertados sobre el peligro que corren.

El percance ocurrió entre los kilómetros 202 y 203 de la carretera que de Flores Costa Cuca conduce a Coatepeque.

Según informes del Departamento de Toxicología de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia de la Universidad de San Carlos de Guatemala, el ácido sulfúrico puede causar severos daños a la salud de quienes tengan contacto con dicho producto.

Equipos de los ministerios de Ambiente y de Salud se apersonaron en el lugar para efectuar las evaluaciones correspondientes.

Fredy Ronquillo, del Ministerio del Ambiente, indicó que el ácido que cayó directamente al río se pudo haber diluido debido a la cantidad de agua que corre por el afluente.

yer, expertos en el asunto efectuaron pruebas para determinar la toxicidad del caudal del del manto hídrico.

Precaución

El peligro continuaba latente ayer debido a la presencia de residuos del químico sobre el asfalto y el suelo cercano al afluente, pues podría causar la emanación de vapores tóxicos.

Tanto los Bomberos Voluntarios, como representantes de la Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (Conred), recomendaron a los vecinos del sector que al momento de que presenten algún síntoma de intoxicación, como por ejemplo irritación de ojos, dificultad respiratoria, tos y sofocación, se trasladen al Centro de Salud más cercano.

El ambientalista José Ordoñez de León dijo que el químico derramado en el río tiende a diluirse después de 12 kilómetros de recorrido, especialmente en esta época en que la corriente es mayor.

“Después de esa distancia el agua puede considerarse limpia de tóxicos”, enfatizó.

Juan Alvarado, secretario municipal de Retalhuleu, dijo que han llamado con urgencia al alcalde auxiliar del parcelamiento Caballo Blanco, para pedirle que haga un monitoreo en el área que recorre el río, con el afán de advertir a los pobladores, sobre el peligro que se corren si hacen contacto con el agua contaminada.

“También hemos llamado a los alcaldes auxiliares de Las Cruces, Ayutía, Candelaria, La Montaña, La Blanquita, Pampa Seca y La Jocoteada, donde habitan unas 30 mil personas que utilizan las aguas del río Ocosito”, expresó.

Urge legislar

Ordoñez de León dijo que, tomando en cuenta este tipo de accidentes, es necesario que existan leyes que regulen el transporte seguro de este tipo de químicos.

“Debe exigirse que las empresas contraten pilotos profesionales y que conozcan sobre el manejo de materiales peligrosos”, enfatizó.

Mientras el Ministerio Público ha comenzado a investigar el caso, el cisterna fue entregado, por seguridad a sus propietarios.

Recomendaciones

Los vecinos no deben:

- Utilizar el agua del río para consumo.
- No lavar ropa.
- No bañarse.

- El agua también es dañina para los cultivos.
- De presentar algún síntoma de intoxicación, dirigirse al Centro de Salud más cercano.

Tomado de Prensa Libre

Enviado por Avedicham – avedicham@yahoo.es

LAGUNA DE MICOS Y CAMISEA: PERSISTENCIA DEL BID EN SU POLITICA DE DESTRUCCION AMBIENTAL.

El Banco Interamericano de Desarrollo ha dado luz verde al empréstimo de \$ 14.9 millones destinados para el inicio de las obras de infraestructura del controversial proyecto conocido como Laguna de Micos, Tela, Honduras, sin tener en consideración las observaciones presentada por el Informe Técnico de la Fundación PROLANSATE al estudio de impacto ambiental presentado por el proyecto LOS MICOS BEACH & GOLF RESORT (1).

El documento señala el peligro que puede engendrar el relleno de 80 hectáreas dentro de la Laguna de Micos, en caso de presentarse un mega huracán del tipo Mitch o Katrina, riesgo que se incrementa como consecuencia del calentamiento global y sus efectos sobre los fenómenos meteorológicos, además de las alteraciones en la batimetría de la Bahía de Tela de donde se pretende extraer los materiales para los rellenos en el humedal.

La Laguna de Micos está registrada bajo el número 722 dentro de los humedales protegidos por la Convención Internacional de Protección a los Humedales, conocida como RAMSAR. Sin embargo ese hecho no impidió que el BID y la elite de poder hondureña pretendan destruir un paraje esencial para las aves migratorias; ni hubieran recapacitado sobre la crisis hídrica para las comunidades del entorno del proyecto, las que competirán con el campo de golf y los hoteles de cuatro estrellas por el uso del vital líquido agua, que es tan básico para la sobrevivencia de la humanidad.

El proyecto Laguna de Micos es parte del proyecto del BID conocido como el Programa Nacional de Turismo Sostenible (HO-0195), el cual también pretendió la construcción de un aeropuerto vecino a las Ruinas de Copán, lugar conocido con el nombre de Piedras Amarillas. La intervención de la UNESCO logró frenar las pretensiones del BID y de los empresarios turísticos, los que llegaron al extremo de utilizar al actual Ministro de Cultura para insinuar al organismo internacional que le retirará la distinción de Patrimonio de la Humanidad a las ruinas mayas, y así poder proceder a la construcción del aeropuerto.

El proceder ambiguo del Banco Interamericano de supuesto desarrollo no es nada nuevo. La destrucción ambiental causada en la amazonía Peruana a través de los seis derrames acontecidos en el gasoducto de Camisea, siembran una enorme duda sobre el papel ambiental que juega ese organismo internacional.

Los pueblos Nahua, Nanti y Matsigenka han habitado la cuenca del río Usumacinta, muchos de estos pueblos apenas comienza una incipiente interacción con la sociedad peruana, siendo considerados algunos de los matsigenka como pueblos no contactados, siendo altamente vulnerables a las enfermedades portadas por personas ajenas a sus entornos. La exploración y explotación petrolera en esa recóndita zona amazónica ha traído graves consecuencias para los pueblos indígenas.

El informe de la consultora californiana E Tech, señaló las graves deficiencias en la calidad del material y los procedimientos aplicados en la construcción del gasoducto. Sin embargo dos auditorías efectuadas por el BID contradicen los resultados de E Tech, y de esta forma el Banco restó importancia a las graves consecuencias ambientales del proyecto Camisea, y de esta forma autorizó un nuevo empréstimo para una segunda fase del proyecto.

Laguna de Micos y Camisea son dos ejemplos de una cartera de desastres ambientales que se están gestando con el Plan Puebla Panamá y el IIRSA. Da la casualidad que la mayoría de los futuros damnificados de los desastres son pueblos indígenas y negros del continente.

A pesar de las "buenas intenciones" que presenta la nueva Política Ambiental del BID, esta no es retroactiva, y lo singular es que la mayoría de los proyectos mas destructivos fueron aprobados de forma previa a la nueva operativa ambiental.

A nuestro parecer los ejecutivos del BID no han escuchado del calentamiento global, su asociación con el derroche energético y las graves consecuencias que encara la humanidad, en especial los que habitamos los países tropicales. En nombre del llamado desarrollo se persiste en una visión basada en la acumulación de capital y por ende el aumento de la pobreza.

Los ecosistemas costeros y amazónicos son de una fragilidad extrema, que requieren un manejo adecuado para así evitar las graves consecuencias que implican los abusos de humedales y ríos. La lección que hemos recibido es de una noción de hipocrecía total: mientras nos dan conferencias magistrales sobre conservación, al mismo tiempo se ensañan en destruir la naturaleza.

De una vez hacemos responsables directos al BID de cualquier catástrofe que pueda ocurrir a lo largo de la delgada franja costera que existe entre las comunidades de San Juan Tela, Tornabe Miami y las Lagunas Quemada y de Micos. Cada año en los meses de octubre y noviembre nuestra costa sufre los impactos de los huracanes y tormentas tropicales, es de rogar a nuestros ancestros que nos protejan de la infamia ecológica a punto de cometerse.

La Ceiba, 21 de Junio del 2007

Miriam Miranda
Organizacion Fraternal Negra Hondurena, OFRANEH
Convergencia de los Movimientos de los Pueblos de las Americas, COMPA

OFRANEH
Organización Fraternal Negra Hondureña
Av La República, Contiguo Celtel
Telefax 504-4432492
La Ceiba, Atlántida
Honduras, C.A

Enviado por ASPROCIG – yupanqui@edate.net.co

29.06.07 - HONDURAS

Organizaciones protestan contra destrucción ambiental financiada por el BID

Adital -

La Organización Fraternal Negra Hondureña (OFRANEH) y la Convergencia de Movimientos de los Pueblos de las Américas (COMPA) denuncian en un comunicado la política de destrucción ambiental implementada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en Honduras. Según las entidades, el BID está concediendo un préstamo de 14,9 millones de dólares para el comienzo de las obras de infraestructura del proyecto conocido como Laguna de Micos. El proyecto es parte del Programa Nacional de Turismo Sustentable (HO-0195), el cual preveía también la construcción de un aeropuerto cerca de las Ruinas de Copán, lugar conocido con el nombre de Piedras Amarillas. Sin embargo, la intervención de la Unesco frenó las pretensiones del BID y de los empresarios turísticos.

Las entidades afirman que el organismo internacional no ha tenido en consideración las observaciones presentadas por el Informe Técnico de la Fundación Prolansate sobre el estudio de impacto ambiental generado por el proyecto Micos Beach & Golf Resort. En el documento de la Fundación queda claro el peligro que puede generar la inundación de 80 hectáreas dentro de la Laguna de Micos en caso de ocurrir huracanes como el Katrina, riesgo que aumenta como consecuencia del calentamiento global.

La Laguna de Micos está registrada bajo el número 722 dentro de las regiones húmedas protegidas por la Convención Internacional de Protección de las Regiones Húmedas. Sin embargo, según el comunicado, este hecho no impide que el BID y la elite hondureña quieran destruir un ambiente esencial para las aves migratorias. Además, no tuvieron en cuenta el problema de la crisis hídrica de las comunidades de los alrededores ya que el proyecto "competirá con el campo de golf y con los hoteles de cuatro estrellas por el uso del líquido vital agua, que es tan básico para la supervivencia de la humanidad".

Para los movimientos sociales, ese accionar ambiguo del BID en su intento por desarrollar las regiones americanas no es nueva: "La destrucción ambiental causada en la Amazonia Peruana a través de seis derramamientos ocurridos en el gasoducto de Camisea, dispersan una enorme duda sobre el papel ambiental que realiza este organismo internacional". Ellos van a responsabilizar directamente al BID de cualquier catástrofe que pueda ocurrir a lo largo de la estrecha margen costera que existe entre las comunidades de San Juan Tela, Tornabe Miame y las Lagunas Quemada y de Micos. "Los ejecutivos del BID no han escuchado sobre el calentamiento global, su asociación con el desperdicio de energía y con las graves consecuencias que encara la humanidad, en especial los que habitamos los países tropicales. En nombre del llamado desarrollo, se persiste en una visión basada en la acumulación de capital y en el aumento de la pobreza", argumentan.

Traducción: Daniel Barrantes - barrantes.daniel@gmail.com

Tomado de ADITAL:

<http://www.adital.com.br/site/noticia.asp?lang=ES&cod=28296>

Greenpeace Boletín 0752 / 8 de junio de 2007

Día mundial de los océanos

Sobreexplotados, 76% de nuestros mares

--Foto: 13 mayo 2007. Mar del Norte Reino Unido. Voluntarios de Greenpeace intentan salvar de la extinción al bacalao del Mar del Norte, para lo cual se colocan en la ruta de un pesquero escocés. Greenpeace está demandando la creación de reservas marinas que permitan la recuperación de esta y otras especies marinas.--

En el marco del Día Mundial de los Océanos, Greenpeace advirtió sobre la grave situación que enfrentan los mares del mundo, pues 69 por ciento de los recursos pesqueros se encuentran en sus límites máximos o sobreexplotados, y el siete por ciento se encuentra ya agotado. Ante este escenario es preciso que los gobiernos del mundo tomen acciones inmediatas para frenar el impacto negativo en las aguas marinas, señaló la organización.

Entre las amenazas que enfrentan los océanos del planeta se encuentran la sobrepesca, los métodos de pesca depredadores, la pesca ilegal, la acuicultura desordenada, la contaminación, los impactos por el cambio climático, la pérdida de hábitat y leyes que, en muchos casos, son obsoletas.

A nivel mundial el 90 por ciento de los grandes peces depredadores como el bacalao, el atún y el pez espada han desaparecido (2). Quiere decir que se están agotando las poblaciones de especies de interés comercial y están generando mayor presión sobre especies amenazadas.

Ante la dramática pérdida de diversidad marina, la creación de reservas marinas es una necesidad. Es por eso que Greenpeace propone la creación de reservas que cubran el 40 por ciento de los océanos. Esta petición está avalada por cientos de científicos de todo el mundo.

Los mares mexicanos también están en problemas

En México 50 por ciento de la producción pesquera a nivel nacional proviene del Acuario del Mundo, de donde se obtiene alrededor de 780 mil toneladas de producción al año. Esta sobreexplotación ha llevado a las pesquerías del Acuario del Mundo al límite de su aprovechamiento. Lo mismo pasa en el resto del país, donde el 90 por ciento de las pesquerías se encuentran al límite de su aprovechamiento o en deterioro.

“Lamentablemente, en este día, los mares mexicanos no tienen nada que celebrar. Y no se ve que venga una solución, pues en el Plan Nacional de Desarrollo no hay una estrategia clara para combatir las principales amenazas de los océanos. Es absurdo que se le reste importancia a nuestros mares, que equivalen al 60 por ciento de la superficie total del país (zona económica exclusiva) Estamos mandando un llamado urgente a Felipe Calderón para que los recursos pesqueros que dan de comer a muchos mexicanos no se vean agotados”, continuó Olivera.

La falta de control sobre la pesca es también un gran problema en México, ya que 40 por ciento de la pesca ribereña se realiza de forma ilegal, es decir sin ningún permiso (5). Además, la caza indiscriminada de tortugas sigue poniendo en riesgo a esta especie en peligro de extinción.

“Si se continúa pescando con la misma intensidad, y se siguen utilizando artefactos pesqueros no selectivos que además destruyen los fondos marinos, la pesca podría entrar en una crisis prácticamente irreversible. Esto de hecho ya ocurrió con las pesquerías de abulón, totoaba y ostras perleras, especies que alguna vez abundaron en el noroeste mexicano” finalizó Olivera.

Notas:

1. El Estado Mundial de la Pesca y la Acuicultura. FAO. 2006
2. Myers RA, Worm B, 2003, Rapid World Depletion of Predatory Fish Communities, Nature 423: 280-3. Rodríguez Valencia, M. Rodarte Harispuru y M.A. Cisneros-Mata). Reporte Técnico para WWF. 32 pp.
3. Diario Oficial de la Federación. 5 de Junio del 2007. Decreto por el que se declara área natural protegida, con la categoría de reserva de la biosfera, la zona marina conocida como Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes, comprendiendo la zona federal marítimo terrestre correspondiente a la porción de la costa oriental de la península de Baja California, ubicada frente al Municipio de Ensenada, en el Estado de Baja California.
4. Consulte el documento Red de Reservas Marinas del Golfo de California. [Http://www.greenpeace.org/mexico/press/reports/red-de-reservas-marinas-del-go](http://www.greenpeace.org/mexico/press/reports/red-de-reservas-marinas-del-go)
5. WWF. 2005. Diagnóstico de la Pesca Ribereña del Estado de Sonora, México (2004). (Editado por J.A.

Para mayor información, comunicarse con Raúl Estrada a los teléfonos 5530 2165 ext. 120 y 04455 2746 3236 o visitar la página www.greenpeace.org.mx

Ambientalistas arremeten contra empresarios de QR

Los proyectos inmobiliarios amenazan preservación de selvas y playas, dicen

Adriana Varillas, El Universal
Miércoles 06 de junio de 2007

CANCÚN, QR.- Vulnerable en extremo a los efectos del cambio climático, Quintana Roo enfrenta una intensa batalla contra los intereses económicos que diario amenazan la exuberancia de sus selvas, el esplendor de sus playas, la belleza de sus arrecifes y, en suma, su riqueza natural.

Ayer que se celebró el Día Mundial del Medio Ambiente hubo poco que festejar, según organizaciones como el Centro Mexicano de Derecho Ambiental (Cemda) y el Grupo Ecologista del Mayab (Gema).

En contraparte, enumeraron las amenazas a las que está sujeto el estado, catalogado por el gobierno federal, en la reciente estrategia que difundió para enfrentar este fenómeno, como uno de los más vulnerables a resentir los efectos del cambio climático, junto con Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Yucatán.

En Cancún se libra una batalla ciudadana por defender la aplicación del Ordenamiento Ecológico contra la delegación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y el ayuntamiento de Benito Juárez, encabezado por el edil Francisco Alor.

El edil ha autorizado la construcción de diversos condominios y hoteles de lujo en áreas sujetas a protección ecológica, donde además hay manglares, indicó el representante estatal del Cemda, Patricio Martín.

Tales actos de autoridad violentan leyes de aplicación federal y local, así como el Plan Maestro con que el Fondo Nacional de Fomento al Turismo (Fonatur) diseñó Cancún, el cual le ha dado fama internacional como el primer Centro Integralmente Planeado de México, aseguró la presidenta de Gema, Aracely Domínguez.

Para la investigadora del Centro para el Estudio del Agua del Centro de Investigación Científica de Yucatán, Guadalupe Velásquez, una de las principales amenazas que pesan sobre el recurso hídrico de este centro turístico consiste en la mezcla de agua salada y dulce, propiciada por los hoteleros de Cancún.

Puerto Morelos, otro problema

A 40 kilómetros de dicha ciudad, en el poblado de Puerto Morelos, los pobladores pugnan por evitar que se construyan muelles de cruceros, aprobados por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), que ponen en riesgo el Sistema Arrecifal Mesoamericano, el segundo más grande del mundo.

Dicha localidad carece de drenaje sanitario, por lo que las aguas residuales suelen ser conducidas hacia el mar, según Félix Ortiz, representante del Consejo de Promoción Turística de Puerto Morelos.

En la Riviera Maya, específicamente en Playa del Carmen, Akumal y Puerto Aventuras, la ciudadanía sigue denunciando la destrucción de manglares y los cambios de uso de suelo en terrenos forestales, para construir grandes complejos hoteleros y campos de golf, a decir de Aniceto Caamal Cocomo, líder del Movimiento Ecologista Ciudadano Yax Cuxtalt (Moce).

El área protegida y decretada como Parque Nacional Tulum y Zona de Monumentos Arqueológicos Tulum-Tankah enfrenta un lucha jurídica derivada de conflictos con la tenencia de la tierra.

El gobierno del estado, a través del Instituto del Patrimonio Inmobiliario del Estado (IPAE), se ha dedicado a vender terrenos a particulares y a consorcios, pese a que las 664 hectáreas que integran el polígono de esa área natural están sujetas a un decreto presidencial que data de 1981 y que expropió la tierra a favor de la nación, indicó el coordinador regional de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), Alfredo Arellano.

Tomado de El Universal:
<http://estadis.eluniversal.com.mx/estados/64884.html>

Niegan empresarios turísticos ser culpables de daños a manglares

Por: Ntx, Jueves, 14 de Junio de 2007

Quienes han contribuido a la destrucción de manglares son las ciudades costeras que vierten sus aguas negras al mar, Petróleos Mexicanos y los agricultores, aseguran.

México.- El presidente de la Asociación Mexicana de Desarrolladores Turísticos (Amdetur), Ernesto Coppel Kelly, negó que los integrantes de su agrupación sean los principales culpables de la destrucción de manglares.

En conferencia de prensa para informar los pormenores de la XXI Convención Anual de la Amdetur, Coppel Kelly indicó que quienes han contribuido a la destrucción de manglares son las ciudades costeras que vierten sus aguas negras al mar, Petróleos Mexicanos (Pemex) y los agricultores.

No obstante aceptó que en "menor proporción" los desarrolladores turísticos han contribuido también a esa destrucción, pero dijo que cuentan con un proyecto para revertir daños ecológicos en terrenos de ese tipo.

Comentó que los "más fáciles de detectar son los desarrolladores turísticos y es por eso que se ha pasado una ley radical que impide la construcción y no da alternativas" para construir en zonas con presencia de manglares.

El empresario se refería a la Ley General de Vida Silvestre (LGVS), aprobada en diciembre de 2006 en el Congreso y publicada en el Diario Oficial de la Federación a principios de 2007, y que establece la conservación de las 886 mil 760 hectáreas de manglares que aún existen en el país.

Coppel Kelly señaló que la entrada en vigor de la citada ley se ha convertido en un problema serio para los desarrolladores, "porque de manera radical se impide que se toque cualquier manglar de aquí en adelante, y no se va a poder construir sobre él, aun cuando Cancún entero está sobre el agua, sobre manglares".

Comentó que la Amdetur está en contacto con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y con la Secretaría de Turismo (Sectur), para trabajar en un proyecto que podría resultar "benéfico" para el medio ambiente y para los desarrolladores turísticos.

Señaló que en un mes podría estar lista la propuesta para "replantar manglares", que consiste en cultivar en viveros mangle para colocarlo de manera posterior en zonas devastadas, aunque no proporcionó mayores detalles.

La destrucción de manglares en varios estados del país ha causado destituciones de funcionarios federales, como la ocurrida en Quintana Roo el pasado 17 de mayo, cuando el presidente Felipe Calderón cesó en público al delegado de la Semarnat en esa entidad, Carlos Rafael Muñoz Berzunza, por otorgar permisos de construcción que destruyeron mangle de la Laguna de Nichupté, en Cancún.

Tomado de El Porvenir:
http://www.elporvenir.com.mx/notas.asp?nota_id=139409

Inicia desove de cangrejo azul en el Golfo de México

Edgar Ávila Pérez/corresponsal - El Universal
Xalapa, Veracruz - Domingo 01 de julio de 2007

13:30 Miles de hembras del cangrejo azul comenzarán a desovar en las playas del Golfo de México y con ello inicia en playas veracruzanas una migración masiva de dicha especie.

Con la temporada de lluvias -que arrancó en junio y que seguirá en julio, agosto, septiembre y octubre- el cangrejo azul o cangrejo de tierra, iniciará su ciclo reproductor, el cual se registra con mayor abundancia en las noches de luna llena que se aproximan.

El cangrejo azul vive en dunas costeras húmedas, madrigueras de los manglares, en matorrales, en tulares, en selvas bajas inundables y en orillas de ríos y en ciénegas, pero en esta época miles salen de sus escondites y se dirigen a las playas a desovar.

El delegado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat, Manuel Molina Martínez, reveló que el desove masivo se realiza en las costas de los municipios de Pueblo Viejo, Tamiahua, Tuxpan, Tecolutla, Cazonas, Nautla, Vega de Alatorre, Alto Lucero, Actopan, Boca del Río, Alvarado, Catemaco, Pajapan y Coatzacoalcos.

Sin embargo, advirtió que la especie enfrenta diversas amenazas que lo catalogan como en peligro de extinción, entre ellas la captura irracional de hembras y machos, la expansión de la mancha urbana.

Así como la desecación de humedales, cambio de uso de suelo de manglares, selvas, tulares y dunas a uso pecuario y agrícola y la construcción de carreteras paralelas y perpendiculares a la línea de costa.

Y es que –reveló- junto con este desove masivo, también inicia la temporada denominada “cangrejear”, que no es otra cosa que la captura de los cangrejos para consumo humano.

“Antes a los ejemplares hembras del cangrejo azul únicamente se les arrancaba la tenaza derecha o “quela” y se les dejaba en libertad, lo cual no ponía en riesgo su existencia, ni de la especie misma, pero en los últimos años se ha detectado que quienes salen en estas fechas a “cangrejear” se llevan al animal completo”, denunció.

Ante ello, exhortó a la población, en particular a quienes habitan en la zona costera, a proteger esta especie no capturándolos y no comprándolos para desestimar su comercio, así como tratar de esquivarlos lo más posible en las carreteras y sobre todo, dejar que transiten libremente hacia las playas cuando van a desovar.

Recordó que desde el año 2003, diversas dependencias de los tres niveles de gobierno, organismos privados, sociales, educativos y de investigación, iniciaron la Campaña Estatal de Protección al Cangrejo Azul, que ya se ha institucionalizado en el estado de Veracruz.

Tomado de Diario El Universal:
<http://www.eluniversal.com.mx/notas/434424.html>

Protegerán manglares

Miguel Santamaría | Chiriquí, Crítica en Línea

-- Estos bosques son de gran importancia para el país. (Foto: Miguel Santamaría / EPASA) --

Con el objetivo de prevenir la tala indiscriminada de bosques de mangle o manglares, el Consejo Municipal de Representantes del distrito de David aprobó el acuerdo mediante el cual, se declara área protegida las zonas dentro de los corregimientos donde se localiza este tipo de vegetación.

Mario Gómez, director Regional de la Autoridad Nacional del Ambiente (ANAM), indicó que la decisión adoptada por la Cámara Edilicia permite a la entidad brindarle el manejo y protección a estos bosques, que son vitales para el ecosistema.

El área protegida comprende los corregimientos de David, Pedregal, Las Lomas y Chiriquí, que son los lugares donde se localiza gran parte de los bosques de manglar en el distrito de David.

Gómez señaló que siete grupos organizados del corregimiento de Pedregal impulsaron esta iniciativa.

El funcionario indicó que moradores de estas regiones han presentado la inquietud, que existen zonas donde se devastan los manglares indiscriminadamente.

Tomado de Crítica en Línea de Panamá:

<http://www.critica.com.pa/archivo/06122007/prov05.html>

PREOCUPACIÓN. deterioro de la vegetación.

Se degrada área de los manglares de Palo Seco

Se estudia la posibilidad de hacer muros de contención para minimizar la corrida del mar hacia tierra firme. Una franja de casi mil 500 metros de largo y de unos 30 metros de ancho es la afectada.

ESPECIAL PARA LA PRENSA/Rafael Quezada

-- Foto: Protestas. La vegetación de mangle se acaba lentamente en el sector. --

Rafael Quezada, ANTÓN, Coclé

Águedo Valdés es un pescador artesanal del área de Los Azules de Antón que ve con preocupación cómo se ha degradado la franja de manglares que está sobre el sector de Palo Seco en Antón.

Según Valdés, es una preocupación general de más de 20 pescadores aglutinados en ese sector que han observado cómo se deteriora la vegetación que está sobre la orilla del mar.

Como ejemplo citó que lo mismo ha ocurrido a la zona de Boca Nueva, que hace muchos años servía de embarcadero y hoy toda esa superficie está cubierta por el agua del mar porque se ha muerto toda la vegetación de mangle.

El pescador no ocultó su temor de vivir en la orilla del mar, pero dijo que es una necesidad, ya que depende de la pesca para sostener a su familia.

"Llevó 30 años de estar en el mar y durante ese tiempo he visto cómo se reduce cada vez más la zona de los manglares, tal vez hay muchas interrogantes que podrían despejar las autoridades sobre la muerte de los manglares", dijo.

Ellintong Ríos, encargado de áreas protegidas de la Autoridad Nacional del Ambiente en Coclé, dijo que hay fenómenos que inciden en la muerte de una franja de manglar sobre el llamado sector de Palo Seco.

Una de ellas es la participación de la mano del hombre.

Esa actitud indujo a limpiar, cortar, desmontar y luego quemar la vegetación de mangle por parte de personas irresponsables. Incluso luego de esa actividad, también se encerraron lotes como si fueran tierras privadas, dijo Ríos.

Durante ese proceso se acabó con gramíneas, juncos y árboles de mangle, típicamente el rojo. Esta superficie servía como una barrera natural entre el mar y la tierra, dijo.

Los mangles del área eran los que cubrían la vegetación arbórea de los efectos de las olas del mar y de las fuertes corrientes que arrastran bancos de arena, acotó Ríos. Allí también se unen las desembocaduras de los ríos Antón y Las Guabas.

El sector mencionado bordea toda la playa y se observa sobre él en forma de franja, una vegetación seca, desprotegida que ha permitido el avance del mar y de arena hacia tierra firme.

El mangle tiene su mecanismo de respiración a través de los llamados neumatóforos o raíces respiratorias, aclara el técnico.

El daño a los neumatóforos ha sido una de las causas más significativas en la muerte de cientos de árboles de mangle, dijo la Anam.

Everardo Herrera, de la agencia de la Anam de Antón y encargado de un programa de reforestación, concluyó que se planea reforestar toda el área afectada con la ayuda de los pescadores artesanales.

De igual forma, se estudia la posibilidad de hacer muros de contención para minimizar la corrida del mar hacia tierra firme, mientras crece la nueva vegetación.

Tomado de La Prensa de Panamá:

<http://www.prensa.com/hoy/nacionales/1020117.html>

El Regional de Piura

Congresista Fabiola Morales reafirma defensa del ecosistema frente a explotación de recursos naturales

Fabiola Morales Castillo

Junio,05,2007.- La necesidad de defender el ecosistema y el medio ambiente nacional frente a la ejecución de proyectos de desarrollo petrolero en el país reafirmó el lunes 4 la segunda vicepresidenta del Congreso, Fabiola Morales Castillo (UN), al inaugurar una audiencia pública sobre Exploración petrolera y conservación del ecosistema del manglar de San Pedro, en Sechura, Piura.

Dijo que en el Perú apostamos por una sociedad armoniosa, en la cual no impere la fuerza y en la que cada recurso natural tenga que ser explotado en forma armoniosa con el aspecto social. En ese sentido,

dijo que le preocupa el presente y futuro de esos manglares, a los cuales consideró patrimonio turístico y ambiental del país.

Calificó específicamente a los manglares de San Pedro como importante patrimonio del departamento de Piura, de los que dijo que resultan escasos en el país junto a los que hay en el departamento de Tumbes.

En el evento realizado en la sala Raúl Porras Barrenechea del Palacio Legislativo, la vicepresidenta del Congreso consideró muy importante conocer las apreciaciones e informaciones de los especialistas participantes en el evento.

Lamentó que no acudiesen representantes de la empresa participante en el proyecto de explotación habida cuenta que se trata de un ecosistema de la Región Piura.

“Solo con información suficiente podemos disponer de mejores perspectivas para el estudio del impacto ambiental del proyecto, lo que indudablemente tendrá influencia sobre el medio ambiente”, afirmó la legisladora representante por Piura. Insistió en su posición en el sentido de que se trabaje en proyectos de desarrollo, pero que al mismo tiempo se responda a las expectativas del país en cuanto respecta a la defensa del ecosistema.

“El desarrollo efectivo será logrado en la medida que haya un equilibrio entre la ejecución de los proyectos y la defensa del medio ambiente”, subrayó la parlamentaria en el evento que reunió a estudiosos y especialistas en la materia como también a autoridades locales y regionales de Piura.

Tomado de El Regional de Piura:

http://www.elregionalpiura.com.pe/archivonoticias_2007/junio_2007/junio_05/regionales_05n.htm

Ejecutarán plan de limpieza en Manglares de Tumbes

--Foto: Manglares, Tumbes. Foto: Ricardo Choy-Kifox. ---

Tumbes, jun. 09 (ANDINA).- Desde la próxima semana se ejecutará un proyecto de recojo y reciclaje de residuos sólidos y reforestación en la zona de ingreso del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes, área natural protegida ubicada en la provincia de Zarumilla, informaron hoy autoridades locales.

El jefe del santuario tumbesino, Aldo Aguirre Cura, explicó que dicho programa, financiado por el Instituto Nacional de Recursos Naturales (Inrena), permitirá que la asociación Asprodecáz y el municipio de Zarumilla se hagan cargo del recojo de los residuos sólidos en el asentamiento humano Campo Amor y sus alrededores.

"Decidimos implementar la medida porque este sector, ubicado en la zona de amortiguamiento del santuario, siempre está lleno de basura. El proyecto permitirá que a un corto plazo el ingreso al santuario tenga un mejor aspecto", señaló a la agencia Andina.

Indicó que el programa de recojo de basura es financiado con 14 mil dólares, consignados por los Programas de Actividades Económicas Sostenibles (Paes) del Inrena.

El Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes, en la costa norte del Perú, constituye la única muestra representativa protegida del manglar en el país.

Tiene una extensión de dos mil 972 hectáreas, y está considerado como el ecosistema más productivo del mundo.

Está compuesto de formaciones vegetales, extensos bosques acuáticos que crean un singular ambiente entre el río y el mar, hábitat de crustáceos, moluscos, y refugio del cocodrilo tumbesino en peligro de extinción, y de muchas especies de aves.

(FIN) PZA/VVS

Tomado de ANDINA - Agencia Peruana de Noticias:

<http://www.andina.com.pe/NoticiaDetalle.aspx?id=129328>

Los Manglares de San Pedro de Vice

Los Manglares de San Pedro de Vice y Bosque Seco Aledaño (como lo tiene Tumbes también y en muchos otros manglares), que se ubican en Piura, al sur de Tumbes, también están protegidos y son 3020 ha. que se encuentran bajo la denominación de Área de Conservación Municipal, que hasta ahora el INRENA no quiere reconocer.

Este manglar tiene dos especies de mangle y dentro del ACM se encuentra por ejemplo una especie de sapote que está en peligro de acuerdo a nuestra legislación, dos especies de aves en peligro de extinción (Cortarrama peruana y Gaviotín peruano), 3 especies casi amenazadas (flamenco chileno, gaviotín zarcillo y gaviotín elegante), la falsa iguana esta también casi amenazada y la culebra jerga se encuentra en estado vulnerable, el zorro de Sechura que está con datos insuficientes, entre otras joyas...

César Chávez Villavicencio - lautaroperu@yahoo.es

“En La Vela”

Desarrollaron Curso-Taller sobre Impacto Ambiental

--Digitofoto: AEPA Falcón --

Con el objetivo de fomentar la valorización de los ecosistemas y evaluar los impactos que sobre estos espacios vitales se desencadenan, La Alianza Nacional por los Litorales, Manglares, Aguas y Suelos ALMAS REDMANGLAR VENEZOLANA, con el apoyo Local de la ONG AEPA Falcón y RIOD Venezuela, organizaron el Curso Taller sobre Impacto Ambiental.

El facilitador prof. José Luís Rodríguez, Investigador Docente del CENAMB UCV y Representante de la Sociedad Naturista Venezolana, disertó junto a los participantes sobre los servicios ambientales que brindan los ecosistemas a las comunidades, así como el reconocimiento del nexos vital existente entre las comunidades de usuarios ancestrales, como un patrimonio intangible asociado a la vida misma.

Por su parte Henderson Colina, presentó una ponencia sobre INFORME DEL AVANCE DE LA CAMARONICULTURA EN EL ESTADO FALCON, donde indicó el auge de la industria acuícola en la región, donde se han ido privatizando las costas y desplazando a las comunidades de pescadores.

“Nos preocupa que a pesar de conocer las afectaciones socio-ambientales que las camaronerías han generado en otros países de América Latina, se esté presentando aquí como una alternativa para el desarrollo”, expresó.

Al final de la jornada se desarrolló recorrido por la zona litoral de La Vela, donde existe un reclamo de los espacios, para desarrollos turísticos y hoteleros, y donde se evidencia un proceso de desertificación, además de estar formado por bosques secos tropicales por ser una región semiárida.

La Lemna SP regresó a las costas del Lago de Maracaibo

La Lemna SP nunca fue eliminada del Lago, solo fue parcialmente controlada y reapareció recientemente en costas zulianas, en zonas pobladas.

La mancha verde o lenteja de agua que arrojó un 15 por ciento de la superficie del lago de Maracaibo durante el 2004, volvió nuevamente a las costas zulianas.

La lemna, que ocupa actualmente un cinco por ciento de la superficie lacustre, según estimaciones del Instituto de Conservación para la Cuenca del Lago de Maracaibo (ICLAM), reapareció en los municipios Lagunillas, Cabimas y en la población de Bachaquero. ⁽¹⁾

Se estima que la planta vuelva a concentrarse en algunos puntos de la costa de [Maracaibo](#) dentro de dos semanas a menos que se tomen medidas urgentes de recolección...

Según Freddy Rodríguez, el presidente del ICLAM:

"Una de las cosas importantes que hay que resaltar es que la lemna en ningún momento había desaparecido del lago de Maracaibo. La planta había permanecido en estos últimos cuatro meses en el centro del lago, motivado a que los vientos predominantes obedecen a los vientos alisios provenientes del norte del estado y ahorita hay un cambio de patrón de vientos lo que hace que nuevamente se desplace la lemna a la zona norte, específicamente a la costa oriental del lago".

"La lenteja verde no representa un peligro para el ecosistema ni para la salud pública" ... "Los inconvenientes que se presentan al acumularse en algunos sectores, producto de la fisiografía de las costas, como es el caso de San Francisco, y Maracaibo, se resuelven con el plan de limpieza que ya habíamos diseñado". ⁽²⁾

Posts relacionados:

- **Fotos de la lemna en el Lago de Maracaibo (15/julio/2004)**
- **Información sobre la Lemna SP (21/junio/2004)**

(1) (2) Las citas en este artículo son del El Universal.

Enviado por Dolores González – digamanglar@yahoo.es

Corales caribeños en peligro de extinción

Cambio Climático y altas temperaturas señaladas como las causas principales

Arlington, Virginia (7 de junio de 2007) – Nuevo estudio científico sobre la vida marina en el Caribe indica que las especies coralinas se encuentran en vías de extinción. Lo que está provocando cambios dramáticos en el balance ecológico del fondo marino.

Dicho estudio reveló que el 10 por ciento de los 62 arrecifes coralinos de esta zona se encuentran bajo amenaza, incluyendo los corales “cuerno de ciervo” y “cuerno de alce”. Estas especies, a pesar de haberse considerado como de gran importancia en el pasado, en la actualidad son candidatas a ser incluidas en la Lista Roja sobre Especies Amenazadas de la UICN.

"Algunos de los hábitats marinos más hermosos del Océano Atlántico han dejado de existir en ciertas áreas, mayormente debido a los dramáticos incrementos en enfermedades de los corales, causados en su mayoría por elementos relacionados al cambio climático y aguas con temperatura más alta de lo normal", dijo el Dr. Michael L. Smith, director de la Iniciativa sobre Biodiversidad en el Caribe de Conservación Internacional (CI).

En marzo del 2007, 23 científicos que se reunieron en Dominica analizaron datos sobre los corales del Atlántico Tropical Oeste, hierbas marinas, manglares y algas, considerados como componentes fundamentales de los ecosistemas marinos que proveen alimento y refugio para numerosos organismos y comunidades locales. El estudio fue financiado parcialmente por el Fondo para el Océano de la empresa de cruceros Royal Caribbean Cruises.

Este análisis fue el primero de una serie de estudios conocidos como Evaluación de Especies Marinas a nivel Global (GMSA por sus siglas en inglés), donde se estudian los productores primarios de vida marina mundiales en todo el planeta. La sede del GMSA se encuentra en la Old Dominion University en Norfolk, Virginia y trabaja en asociación con Conservación Internacional (CI) y la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Su objetivo es el de incrementar de manera espectacular el número de especies marinas evaluadas bajo los criterios rigurosos de la Lista Roja sobre Especies Amenazadas de la UICN y brindar información actualizada que ayude a la hora de crear políticas de preservación marina y con los esfuerzos de conservación en general.

Luego de la revisión final, las especies evaluadas durante el taller de Dominica serán incluidas en la Lista Roja sobre Especies Amenazadas de la UICN del 2008.

"Los arrecifes coralinos sustentan algunas de las áreas más ricas en biodiversidad del mundo. Cuando desaparezcan tales arrecifes, también desaparecerán muchas especies que dependen de éstos para protección, reproducción y alimentación", indicó la Dra. Suzanne Livingstone, representante del GMSA.

Entre las amenazas a los corales y otras especies marinas se incluyen además la contaminación de las costas y el desarrollo, aumento de la sedimentación, tensión térmica y huracanes de mayor intensidad causados por el cambio climático, así como los cambios en la dinámica de las especies debido a la sobre-pesca, según el estudio. Los científicos explicaron que el Caribe ha soportado uno de los impactos más fuertes y duraderos por parte de la explotación del ser humano desde la época de la colonización del Continente Americano.

Junto a los corales, los manglares parecen ser los que mayor impacto han sufrido. Las superficies cubiertas por manglares en la región han disminuido en un 42 por ciento en los últimos 25 años, con dos de las ocho especies de manglares catalogadas actualmente como vulnerables a la extinción y otras dos consideradas como casi amenazadas.

"Los manglares protegen las costas, cobijan a los peces y filtran la contaminación", explicó Aaron Ellison, de la Universidad de Harvard, quien también añadió que "El Caribe fue bendecido con una gran abundancia de estas útiles plantas, pero el consenso de este taller es que los manglares están en problemas dondequiera y necesitan ser protegidos y restablecidos". Los bosques de manglares están siendo eliminados para dar paso a desarrollos de vivienda, turísticos y de acuicultura.

Los fondos de hierbas marinas en aguas costeras de poca profundidad como los manglares, proveen un hábitat esencial para los peces, en especial para muchas especies comerciales importantes que están sujetas a amenazas similares. Es por esto que estas áreas necesitan ser protegidas de igual manera para preservar la riqueza de la vida marina que apoyan.

A diferencia de los corales, las hierbas marinas y los manglares, las algas Caribeñas parecen estar sobreviviendo bien e inclusive podrían estar tomando ventaja de la desaparición de los corales. Las algas crecen a cuenta de los arrecifes de coral muertos y podrían contener o ablandar a los corales recién establecidos. Además, los peces que se alimentan de las algas caen ante la sobre-pesca. Esta reducción de la población permite a las algas crecer numerosamente, evitando que se recolonizen los corales.

Los científicos notaron que todavía existen algunos arrecifes saludables en el Caribe en las zonas marinas protegidas y bien administradas como lo es el Parque Marino de Bonaire, en las Antillas Holandesas. El impacto del ser humano se reduce en estas áreas, permitiendo el crecimiento de los corales. Sin embargo, los científicos añadieron que la tensión termal causada por el calentamiento global afecta a todos los corales del Caribe, y debe revertirse el efecto para que estos refugios de la belleza caribeña puedan sobrevivir.

“La industria de turismo del Caribe depende enormemente de la belleza y la lozanía de su vida marina”, indicó el Dr. Kent Carpenter, Director del GMSA. “Es necesario llevar a cabo acciones de conservación marina urgentes y un esfuerzo a nivel mundial para detener los cambios climáticos provocados por el ser humano y así preservar este motor económico, esencial para la región”.

Comunicado de Prensa de la UICN – www.iucn.org

Enviado por Dolores González – digamanglar@yahoo.es

Lanzan proyecto 'Diversity' valorado en €1.763 millones

Satélites espaciales vigilan la biodiversidad de Mesoamérica

- *Imágenes de gran detalle permitirán monitorear arrecifes de coral y manglares*
- *Europeos evaluarán cambios en la región durante los últimos 35 años*

Alejandra Vargas M. - alevargas@nacion.com

---Foto: Este es un mapa de temperaturas de los océanos obtenido por el satélite Envisat. El rojo simboliza lo más cálido y el azul las corrientes frías. ESA--

La naturaleza de Mesoamérica ya tiene nuevos guardianes desde el espacio.

A partir de este mes satélites espaciales de Europa, en colaboración con otros instrumentos de Estados Unidos, Japón y Suramérica, monitorean los cambios en los arrecifes de coral, manglares y bosques para vigilar los daños y mejoras en la biodiversidad de Mesoamérica (de México a Costa Rica), y también de Panamá.

Esto es parte del programa Diversity , una iniciativa pionera de la Agencia Espacial Europea (ESA), la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), la Comisión Centroamericana de Desarrollo (CCAD) y la Fundación Marviva.

Este proyecto se dio a conocer ayer en el hotel Herradura, en el 32.º Simposio Internacional de Sensores Remotos que se realiza esta semana en el país.

Diversity requiere de una inversión de 2,5 millones de euros, esto es, de unos €1.763 millones.

Tecnología al servicio. Diversity creará mapas e imágenes muy detallados del área continental y marina de la región. Estos servirán para tomar decisiones de protección ambiental.

Según coinciden los expertos Stephen Briggs, de ESA, y Mario Hernández, de Unesco, estos mapas ayudarán a determinar qué sitios naturales y patrimoniales están siendo devastados por la acción humana o por el cambio climático.

“La idea es que Diversity sea una herramienta que facilite la vigilancia de la biodiversidad y que contribuya a ver en qué se está avanzando y dónde se está fallando en materia de protección”, dijo Hernández.

Diversity pondrá especial atención en los arrecifes de coral del Pacífico y en los manglares de la región porque estos se han reducido drásticamente en los últimos años.

Además, el proyecto indagará cómo migran especies de aves, ballenas, tortugas y tiburones desde las islas Galápagos hasta Isla del Coco. Para ello se colocarán dispositivos de posicionamiento global (GPS) –de hasta \$5.000– en algunos de estos animales salvajes.

“Esta información puede ser valiosísima para justificar la necesidad de crear el corredor marino del Pacífico este”, agrega Hernández.

El corredor garantizará el cuidado la biodiversidad de Galápagos (Ecuador), de Isla del Coco (Costa Rica), Coiba (Panamá) y de las islas de Malpelo y Gorgona (Colombia).

¿Cómo? Los expertos europeos analizarán las imágenes existentes sobre Mesoamérica que se hicieron durante los últimos 35 años y las compararán con las nuevas que se tomarán de la zona.

El satélite europeo Envisat será uno de los encargados de actualizar esas fotografías en su paso, cada 16 días, por nuestras latitudes.

Las imágenes obtenidas por satélite no siempre logran retratar bien la superficie de la Tierra porque las nubes “estorban”. Por eso, se acudirá también a la tecnología láser. Esta permite enviar desde el espacio una señal láser (como una luz) que rebota al tocar tierra y se devuelve hacia el satélite.

Contabilizando el tiempo que tarda la señal láser en regresar al satélite, es posible estimar las distancias y el relieve de la superficie en estudio y así crear mapas tridimensionales más detallados.

Esos mapas (3D) son capaces incluso de revelar nuevos detalles de nuestra historia. Por ejemplo, en Alemania la tecnología láser sirvió para descubrir cómo bajo la foresta de un bosque terciario aún pueden detectarse las formas de los surcos agrícolas de la Edad Media.

“Científicos europeos serán quienes analicen y procesen todos los datos para que hagan recomendaciones a los países mesoamericanos. Expertos y universidades en cada país se incluirán en la recolección de datos”, dijo Hernández.

Tomado de Diario La Nación de Costa Rica:

http://www.nacion.com/ln_ee/2007/junio/27/aldea1146651.html

Acuicultura de camarón

El camarón ecuatoriano volverá a entrar con cero arancel a EE.UU.

6/6/2007 - Redacción Guayaquil

192,3 millones

De dólares fueron las exportaciones de camarón hasta abril del 2007.

El camarón ecuatoriano espera ingresar con cero arancel al mercado de Estados Unidos. Por lo menos esta es la decisión inicial del Departamento de Comercio (DOC) de ese país que debe ser ratificada antes del 20 de agosto próximo.

La decisión se dio luego del fallo favorable de un panel de árbitros de la Organización Mundial de Comercio (OMC), en enero pasado, donde se declaró ilegal la metodología de cálculo que EE.UU. le asignó al camarón ecuatoriano.

La autoridad estadounidense decidió aplicar una tasa arancelaria antidumping al camarón ecuatoriano en el 2004 que luego fue ratificada en el 2005. La medida se tomó después de una investigación sobre los precios a los que se comercializaban determinados camarones de aguas cálidas en el mercado norteamericano.

Entonces, un informe del DOC dedujo que los camarones procedentes de Ecuador se comercializaban por debajo de su costo real. Es el llamado 'dumping' (competencia desleal).

"Ninguna de las empresas exportadoras de camarón ecuatoriano realizó dumping en sus exportaciones a los Estados Unidos", recalca César Monge, presidente de la Cámara de Acuicultura.

Además, revela que a raíz de ello, el país ha perdido alrededor de 65 millones de dólares por el arancel, abogados y otros trámites por la demanda. "Solo en costos de litigio se gastó cuatro millones de dólares", sostiene Carlos Vallejo, ministro de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca. Los costos fueron asumidos por el Estado y los camaroneros.

Hasta el primer trimestre del 2007, el 62 por ciento de las exportaciones se han destinado a EE.UU. Al cierre del 2006 "el porcentaje fue 50 a 50", cuenta Monge. Y se facturó 597,6 millones de dólares, según cifras de la Cámara Nacional de Acuicultura 24 por ciento más que en el 2005 que fue de 212,5 millones de dólares.

Hasta agosto el DOC ingresa a un período de observaciones y sugerencias sobre lo resuelto, explica Monge. Para que se ratifique la decisión, sin inconvenientes, depende de que las partes afectadas no presenten apelaciones adicionales. Pero de darse argumentos estos deben ser sobre el cálculo matemático y no sobre lo jurídico, insiste Monge.

A dos empresas se les aplicó nuevamente el cálculo: Promariscos y Exporclore. Cuyos aranceles fueron de 1,75 por ciento y 0 por ciento respectivamente. "Todo arancel por debajo del 2 por ciento es considerado cero", sostuvo Monge.

Pero en lugar de aplicar cero se mantiene el arancel de 3,58 por ciento para las importaciones.

Eva García, ex embajadora ante la OMC en Ginebra, sostiene que la decisión se esperaba. "Con esto se recupera algo de su competitividad comercial (camarón) que la perdía al tener un gravamen encima", menciona García.

Sin embargo, las decisiones de la OMC no son retroactivas, por lo que no se podrán recuperar las pérdidas. Vale recordar que Ecuador fue el único país que presentó la demanda, pese a que a la sanción también se aplicó a Brasil, Tailandia, China, India y Vietnam. El camarón es el tercer producto de exportación para el país.

Tomado de Diario El Comercio:

http://www.elcomercio.com/solo_texto_search.asp?id_noticia=75433&anio=2007&mes=6&dia=6

Gestión ambiental

Nuevos estudios exponen daños del glifosato

Venezuela:

Resultados sobre la Consulta Pública del Caura

Nuevos estudios exponen daños del glifosato

Por Stephen Leahy

Estudios científicos suman pruebas del impacto en la salud humana y animal del herbicida Roundup, usado para eliminar plantaciones de coca en Colombia.

--Foto: La aspersión se realiza desde aviones y helicópteros. Crédito: Photo Stock --

TORONTO, 11 jun (Tierramérica).- La fumigación aérea financiada por Estados Unidos de plantaciones colombianas de coca cerca de la frontera con Ecuador, dañó severamente el ADN de la población local, revela un estudio.

Muestras de sangre de 24 ecuatorianos que viven a una distancia de hasta tres kilómetros de la frontera septentrional presentaron aberraciones de cromosomas entre 600 y 800 por ciento superiores a las de personas que viven a 80 kilómetros, hallaron científicos de la Pontificia Universidad Católica de Ecuador, en Quito.

Los habitantes fronterizos analizados habían sido expuestos al herbicida común glifosato --que la compañía estadounidense Monsanto patentó bajo el nombre de Roundup-- por las aspersiones aéreas ordenadas por Bogotá a partir de 2000, como parte del Plan Colombia antidrogas y contrainsurgente financiado por Washington.

Los ecuatorianos presentaron de inmediato dolores intestinales y vómitos, diarreas, dolores de cabeza, mareos, aturdimiento, ardor en ojos o piel, visión borrosa, dificultad para respirar y sarpullidos, señala el estudio, que será publicado en la revista científica brasileña *Genetics and Molecular Biology*.

Pero el daño hallado en el ADN (ácido desoxirribonucleico) de las personas analizadas, puede activar el desarrollo de cáncer y de otras anomalías causantes de abortos espontáneos, según el investigador César Paz y Miño, director de Genética Molecular Humana en la Universidad Católica de Ecuador y autor principal de la investigación.

En general, todas las personas presentan algún grado de daño genético por exposición a radiación ultravioleta, contaminación aérea o productos tóxicos, entre otros factores. Pero de los 24 analizados, ninguno consumía tabaco, alcohol o fármacos no prescritos, ni empleaba en su trabajo herbicidas o pesticidas que pudieran haber causado el daño observado, dijo a Tierramérica Paz y Miño.

La concentración de Roundup, 20 veces superior al máximo recomendado por las normas estadounidenses, puede ser la razón de su efecto genotóxico (capaz de causar mutación genética) en los individuos expuestos, agregó.

Las muestras de sangre fueron tomadas por el médico español Adolfo Maldonado, de la no gubernamental Acción Ecológica, que desde inicios de la década viene estudiando problemas sanitarios, económicos y sociales de poblaciones ecuatorianas afectadas por las fumigaciones de Colombia.

Washington financia desde 2000 las fumigaciones colombianas de coca, materia prima de la cocaína de la cual Colombia es primer productor mundial, y en los últimos tres años gastó más de 1.300 millones de dólares en combatir el narcotráfico.

En 2006, la Dirección Antinarcóticos de la Policía Nacional Colombiana fumigó 171 mil 613 hectáreas de coca y adormidera, según el Informe sobre la Estrategia Internacional de Control de Narcóticos difundido en marzo por el Departamento de Estado (cancillería) de Estados Unidos.

Las aspersiones aumentan cada año desde 2000. En 2006 fueron 24 por ciento superiores a las de 2005.

Tres unidades de fumigación aérea, financiadas y operadas por Estados Unidos, trabajan a tiempo completo en Colombia, y una cuarta se agregó en 2006, señala el informe.

La aspersión "sigue estrictas medidas ambientales, controladas por varias agencias del gobierno de Colombia", afirma.

En cuanto a las afecciones sanitarias, "el Instituto Nacional Colombiano de Salud no verificó un solo caso de efectos adversos para la salud humana vinculados al rociamiento con glifosato", asegura.

Paz y Miño refutó esa afirmación. Además de su estudio, investigaciones de la Universidad de Los Andes y la Universidad Nacional de Colombia "dan cuenta del daño que las fumigaciones aéreas producen en los colombianos", dijo.

Desde 1994, varios estudios han mostrado impactos del Roundup en las personas y la naturaleza, añadió.

El Roundup es una mezcla de glifosato y de otros productos que aumentan la penetración del herbicida o estimulan sus efectos tóxicos.

Pero sólo el glifosato --ingrediente activo-- ha sido completamente probado por las autoridades estadounidenses en cuanto a sus impactos sanitarios y ambientales.

En 2005, científicos franceses liderados por Gilles-Eric Seralin aseveraron que unas horas de exposición al Roundup, a una concentración 10 veces más baja que la hallada en el uso agrícola, eran tóxicas para células de la placenta humana.

En mayo de 2007, Seralin reportó nuevos hallazgos según los cuales, incluso diluido hasta 10 mil veces, el Roundup alteraba la producción hormonal de las células placentarias.

"Este trabajo puede ser de ayuda para comprender mejor los abortos espontáneos, nacimientos prematuros o malformaciones sexuales en recién nacidos", dijo Seralin en un comunicado.

En abril de este año, daños al ADN fueron documentados por científicos turcos de la Universidad de Mersin. Incluso en concentraciones de cinco a 15 partes por millón, el Roundup dañó el material genético de los peces, aseveraron.

"No hay dudas de que las fumigaciones están matando a los anfibios en Colombia", dijo Rick Relyea, biólogo de la estadounidense Universidad de Pittsburgh.

En 2005, Relyea documentó que el Roundup era letal para las ranas. Más de 90 por ciento de renacuajos murieron tras ser expuestos a pequeñas dosis de polioxietil amina (POEA), parte de la fórmula del Roundup que ayuda al glifosato a penetrar en las hojas de las plantas.

Experimentos con ranas estadounidenses mostraron que "más de 80 por ciento de los adultos expuestos al Roundup en proporciones normales fallecieron en un día". No hay datos sobre los impactos de la fumigación en anfibios colombianos.

Esos hallazgos llevaron al Congreso legislativo de Estados Unidos a reclamar en 2006 garantías de que los humedales colombianos no serían fumigados, dijo Relyea a Tierramérica.

Pero la mayoría de las ranas viven en pequeños pantanos que no son fácilmente detectables desde el aire, y muchas especies se encuentran en árboles y pasturas, señaló.

Como el Roundup es el herbicida más usado del mundo, puede ser un factor que explique la drástica disminución de las poblaciones de ranas, pero no hay pruebas concluyentes, sostuvo Relyea.

En cambio, son claras las evidencias del efecto de las fumigaciones en la frontera ecuatoriana, aseguró Paz y Miño.

Se ha documentado destrucción de cultivos legales, muerte de ganado, animales domésticos y peces, además de los impactos en la salud humana.

Su grupo de investigaciones está terminando una nueva serie de estudios sobre los efectos del glifosato, solo o con el POEA, en insectos y células humanas cultivadas in vitro, anunció.

"Puedo adelantar que hemos hallado daño" genético, declaró.

* Corresponsal de IPS.

Tomado de Tierra América:

<http://www.tierramerica.info/nota.php?lang=esp&idnews=259>

RESULTADOS SOBRE LA CONSULTA PÚBLICA DEL CAURA

El día jueves 7 de junio tuvo lugar en el auditorio del Jardín Botánico, el evento para consulta sobre los planes de ordenamiento de la zona del Caura; después de una presentación general sobre la región por parte de funcionarios del Ministerio de Ambiente, se integraron 6 mesas de trabajo:

Mesa1: **Plan de ordenamiento y reglamento de uso de reserva forestal El Caura.**

Mesa2: Parque Nacional Jaua-Sarisariñama

Mesa3: Monumento Natural Guaiquinima

Mesa4: Monumento Natural Cerros Ichum-Guanacoco

Mesa5: Monumento Natural Sierra Maigualida

Mesa6: Asuntos Indígenas.

La mesa más concurrida fue la Mesa 1, cuyo propósito era discutir el reglamento de uso y plan de ordenamiento como reserva forestal del Caura, propuesto por el Ministerio del Ambiente.

En dicha mesa, desde el inicio se presentó como moción, "la necesidad de cambiar la figura legal que tiene esta zona del Caura y no discutir un documento cuestionado, que solo tenía como base la figura de reserva forestal para la zona señalada"

La mayoría de los integrantes de la mesa, intervino en apoyo de esta moción, el proceso de discusión se enfocó todo el tiempo sobre este punto.

El ánimo y espíritu de la mayoría se reflejó en la votación que con aplastante mayoría, apoyo el cambio de figura, como una evidente necesidad para adaptarse a las condiciones ecológicas y geopolíticas de este espacio geográfico nacional.

La viceministra Merlys García, se mostró receptiva frente a la propuesta de el cambio de figura para el Caura, por el de Parque Nacional.

Sin embargo esto no ha concluido, la tarea continúa y los que todavía no han enviado sus propuestas y/o pronunciamientos sobre la petición del cambio de figura hacia la de Parque Nacional el Caura..

Ver presentaciones en detalle sobre al lugar en:
<http://www.redmanglar.org/redmanglar.php?c=608>

Enviado por Dolores González – digonza@cantv.net

Gestión comunitaria

Consulta Comunitaria en Ixchiguán

Intimidante Amenaza para las Comunidades de la Selva Lacandona

Consulta Comunitaria en Ixchiguán

Ajunto el Comunicado elaborado por el Comité Organizador de la Consulta Comunitaria en Ixchiguán.

Comunicado

Colectivo Madreselva - infomselva@yahoo.com

Ocosingo, Chiapas a 9 de junio de 2007

INTIMIDANTE AMENAZA PARA LAS COMUNIDADES DE LA SELVA LACANDONA

En la Ciudad de Ocosingo, Chiapas, el día de ayer 8 junio del año 2007 se concretizó la intimidante amenaza del grupo minoritario Quiptic Ta Lecubtesel-COAO de ocupar e instalarse en las oficinas de la ARIC Independiente y Democrática (ARIC ID) como símbolo de no reconocimiento y rechazo a las autoridades formal y legítimamente elegidas en la asamblea de la organización celebrada los días 22-24 de marzo en el Ejido el Chorro, municipio de Ocosingo, para la imposición de sus autoridades alternas que obedecen a los intereses de este grupo referido.

La ARIC Independiente y Democrática es una organización social indígena campesina con una extensa base social y en proceso continuo de crecimiento en las comunidades de las Cañadas de Ocosingo y Montes Azules de la Selva Lacandona. Con una larga trayectoria socio-política en la región, desde sus raíces en el Congreso Indígena del año 1974 y en la posterior conformación de la organización Quiptic Ta Lekubtesel en el año 1975, la ARIC ID cuenta con un amplio reconocimiento por sus luchas en los campos de la defensa de la tierra y territorio, la práctica de una agroecología sustentable, el proceso de empoderamiento personal y social de las mujeres indígenas y la construcción de alternativas de economía social. Así mismo, la ARIC ID cuenta un amplio reconocimiento por mantener articulaciones y coordinaciones con una diversidad de actores sociales y políticos con una postura de diálogo e interlocución a partir de su propio proyecto.

El autodenominado grupo Quiptic Ta Lecubtesel-COAO representa una nueva fractura al interior de la organización y que se explica en la decisión de este grupo (de carácter minoritario) de continuar y mantener una alianza de facto con el actual gobierno del Estado a lo cual la mayoría de la base social – asociada a la ARIC ID- se opone, planteando una relación pro positiva de dialogo, de autonomía y de respeto con mecanismos claros de interlocución que obedezca a las necesidades e intereses de las comunidades.

A pesar de los esfuerzos de dialogo y resolución del conflicto, la Quiptic Ta Lecubtesel-COAO, encabezada por Santiago Lorenzo Jiménez, candidato para diputado local en el año 2004, ha mantenido una postura inflexible ante la posibilidad de un acuerdo y consenso entre ambas partes.

A las 8 de la mañana del día de hoy, se espera la acción amenazante del grupo Quiptic Ta Lecubtesel-COAO de ocupar las instalaciones de las oficinas de la ARIC ID situadas en la cabecera municipal de Ocosingo, en las proximidades del parque. La ARIC ID lamenta la actitud tomada por el grupo minoritario y espera una capacitación de éste que permita llegar a un acuerdo que beneficie y unifique a la base social.

D. MIGUEL VAZQUEZ JIMENEZ
PRESIDENTE

D. MANUEL DE JESUS BALLINAS
SECRETARIO

D. BENJAMIN HERNANDEZ SOLIS
TESORERO

D. OCTAVIO AGUILAR HERNANDEZ
CONSEJO DE VIGILANCIA

MADERAS DEL PUEBLO DEL SURESTE, AC- www.maderasdelpueblo.org.mx

Cursos, Convocatorias & Publicaciones

- V Curso Internacional CONyMA 2007
- Taller Internacional por la Conservación y Recuperación de la Concha
- I Simposio Día Internacional del Manglar
- VI Curso "Capacitación de capacitadores en el Manejo de Áreas Marinas Protegidas del Caribe"

V Curso Internacional CONyMA 2007

Contaminación y Protección del Medio Ambiente

Del 1 al 12 de octubre del 2007

La Habana, Centro de Investigaciones Pesqueras

[Leer Convocatoria completa](#)

Taller Internacional por la Conservación y Recuperación de la Concha Muisne 23 – 25 de Julio, 2007

La Corporación Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar (C-CONDEM) del Ecuador la cual, junto con Universidad de Newcastle del Reino Unido y Viveros Ana Manjua (VAM) de Portugal, con el apoyo financiero de Wetlands International, están ejecutando el Proyecto "Fortalecimiento institucional: género, manejo sustentable y recuperación de espacios de recolección de concha (*Anadara similis* y *A. racemosa*) en Ecuador".

Como parte del mismo, entre los días 23 al 25 de julio se llevará a cabo el Taller Internacional por la Recuperación y Conservación de la Concha (*Anadara*), en la ciudad de Muisne, provincia de Esmeraldas, Ecuador.

Este taller que se desarrolla como antesala a la campaña "Pueblos Ancestrales y Soberanía Alimentaria" en celebración del 26 de Julio, Día Internacional de Defensa del Ecosistema Manglar contará con la participación de concheros y concheras, piangüeros y piangüeras de Colombia, Ecuador y Perú así como científicos, técnicos e investigadores del recurso concha en la región.

El Taller Internacional busca compartir experiencias de manejo, gestión e investigación del recurso concha entre los participantes, encaminadas a construir una propuesta regional para proteger este recurso que es fuente de vida para las comunidades locales.

Giannina Zamora, Directora Proyecto Anadara - giannina@ccondem.org.ec

I Simposio Día Internacional del Manglar

Sede: Universidad de Tumbes. Tumbes, Perú.

Fecha: 25-26 de Julio de 2007

Leer programación completa

Enviado por Jorge Echevarría – jecheva@terra.com.pe

VI Curso "Capacitación de capacitadores en el Manejo de Áreas Marinas Protegidas del Caribe"

El Programa Ambiental del Caribe (PAC) celebrará el sexto curso "CAPACITACION DE CAPACITADORES EN EL MANEJO DE AREAS MARINAS PROTEGIDAS DEL CARIBE" del 9 al 23 de septiembre del 2007 en el Instituto Universitario de Tulum, Tulum, Quintana Roo, México, cerca de la Reserva de la Biosfera de Sian Ka'an.

Este curso se realizará en español solamente, y está dirigido a los encargados de las áreas marinas protegidas, y otro personal relacionado con las mismas.

Las personas interesadas en la obtención de una beca para el curso regional, pueden solicitarla a la Unidad de Coordinación Regional y presentarla a más tardar el 31 de julio de 2007:

- * Formulario de Inscripción;
- * Nivel académico (adjuntar hoja de vida o /currículum vitae/);
- * Carta de nominación de su institución; y
- * Un compromiso por escrito y avalado por su institución para realizar
- * un cursillo de capacitación en su país dentro de los 5 meses después de regresar del curso, para lo cual se proporcionará apoyo financiero básico.

Los formularios de solicitud de matricula y el formato para la carta de compromiso de la institución, pueden bajarse desde:

<http://www.cep.unep.org/operational-components/plonearticlemultipage.2005-10-03.4690343384/plonearticle.2005-12-07.5252699817>

Favor de enviar su solicitud por correo electrónico (en formato Word 97),

dirigido al:

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente
Programa Ambiental del Caribe
Unidad de Coordinación Regional
(PNUMA-UCR/CAR)
14-20 Port Royal Street
Kingston, JAMAICA
Tel: (876) 922-9267 to 9
Fax: (876) 922-9292
E-mail: uneprcuja@cwjamaica.com
Internet: <http://www.cep.unep.org>

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>