

# REDMANGLAR INTERNACIONAL

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

Boletín Electrónico No. 25 – Diciembre 2005

## Desde la Secretaría Ejecutiva

### **Tour europeo de educación a consumidores y participación en COP9 RAMSAR**

Durante los meses de octubre y noviembre, Líder Góngora Farías., Secretario Ejecutivo de Redmanglar Internacional (RMI) junto a miembros del Consejo de Dirección participaron en actividades internacionales, con el objetivo de posicionar el trabajo y la propuesta de la organización en defensa de los recursos marino costeros y la vida de las comunidades locales.

El **tour europeo de educación a consumidores** se planteó dentro del objetivo de la RMI de incidir en las políticas y prácticas de consumo de camarón (langostino tropical) en los países del Norte.

Para disminuir los efectos en la transformación de grandes hectáreas de ecosistema de manglar a piscinas camaroneras en el mundo se vuelve necesario tomar en cuenta la demanda del producto, los consumidores deben tener conciencia del costo ecológico y social que tiene el camarón tropical en los países productores.

Durante el tour se realizó la presentación internacional del informe *Certificando la Destrucción* elaborado por la Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar del Ecuador, C-CONDEM, actual Secretaría Ejecutiva de RMI.

Este informe contiene conclusiones importantes para prevenir la certificación ecológica a la actividad de producción de camarón tropical, por los impactos negativos que provoca sobre todo al convertir espacios de desarrollo comunitario público en espacios de enriquecimiento privado.

En Holanda, Líder tuvo oportunidad de reunirse con los personeros de HIVOS quienes manifestaron interés y preocupación por el tema de la certificación al camarón en América Latina. Hivos manifestó su deseo de seguir apoyando a nuestras organizaciones y probablemente en este próximo año 2006, tendremos la visita del oficial de proyectos para nuestra temática y región. En este mismo país se reunió con representantes de NOVIB, una organización holandesa que trabaja por el comercio de productos ecológica y socialmente bien producidos. Además, posteriormente tuvo oportunidad de reunirse con Sebastián Losada y Paloma Colmenarejo, representantes de Greenpeace al Consejo de Dirección de RMI.

Posteriormente viajó a Alemania en donde contó con el apoyo de los miembros de FIAN, organización alemana que trabaja principalmente porque no se violen los derechos a la alimentación y por ende los derechos humanos. FIAN local e internacional se comprometió a dar un mejor seguimiento al tema de consumo de camarón desde la perspectiva del derecho adquirido de las poblaciones europeas y, sobretodo desde el punto de vista del derecho de nuestras poblaciones a la soberanía alimentaria.

En la ciudad de Bremen tuvo lugar la presentación del informe *Certificando la Destrucción*, al evento concurren representantes de Naturland, la certificadora alemana de camarón. Con un gran auditorio presente, los alcances de esta investigación fueron dados a conocer a los presentes.

Seguidamente, Líder Góngora se trasladó a Londres, Inglaterra en donde se encontró con Jorge Varela M., representante al Consejo de Dirección de RMI por Honduras. Junto a Jorge Varela y con el apoyo de la Organización para la Justicia Ambiental (EJF), sostuvieron varias reuniones con cadenas importadoras de camarón latinoamericano e incluso con oficiales de DEFRA, el Dpto. gubernamental del Reino Unido para el Ambiente, la Alimentación y Asuntos Rurales. A todos ellos se les expuso la situación de los recursos marino-costeros de nuestros países y ellos por su parte se comprometieron a investigar más sobre el tema y analizar el documento *Certificando la Destrucción*.

En Londres también tuvieron oportunidad de reunirse con Mauricio F. Ferrari, de la organización Forest Peoples que tiene un trabajo directo con organizaciones de base asiáticas y la red para la defensa del manglar. Posteriormente, Líder Góngora Farías, por invitación de Patricia Ocampo-Thomason de la Univ. de Newcastle dió una charla en ese recinto universitario.

El tour continuo por Italia, en Sicilia tuvo la oportunidad de reunirse con la Asociación de Cooperación para el Tercer Mundo, periodistas e invitados. A decir del Secretario Ejecutivo de la RMI, “los participantes se mostraron muy interesados sobre estos temas pues ellos conocen y saben de la problemática porque son poblaciones campesinas y pescadoras, en su mayoría”. Luego se desplazó hacia Treviso en donde mantuvo reuniones con distintas personas involucradas en temas relativos al comercio solidario. Para mayor información remitirse al [Informe del Tour Europeo 2005](#).

Este tour europeo concluyó en Italia, posteriormente la REDMANGLAR Internacional participó en la **COP9 de RAMSAR** que se efectuó entre el 8 y el 15 de Noviembre en Kampala, Uganda.

Los representantes al Consejo de Dirección de REDMANGLAR Internacional: Juan José López, Colombia; Soraya Vanini, Brasil; Jorge Varela, Honduras y Líder Góngora Farías, Ecuador; conformaron la delegación oficial de RMI en la Conferencia de las Partes Contratantes de RAMSAR.

Cuatro objetivos principales guiaron la participación de esta delegación en Kampala: a. Impedir que el documento “Principios para un Código de Conducta para la Gestión y Uso Sostenible del Ecosistema Manglar” sea incorporado en las resoluciones de la COP9 de RAMSAR, b. Buscar y consolidar lazos de solidaridad con otras redes y ONG’s del mundo que trabajan por la defensa y conservación de los ecosistemas marino-costeros, c. Posicionar a la REDMANGLAR Internacional a nivel global, y d. Evitar una nueva acreditación de los camarotoneros como delegados oficiales ante la COP9, como ocurrió en la COP8.

En cuanto al documento impulsado por el Banco Mundial: “Principios para un Código de Conducta para la Gestión y Uso Sostenible del Ecosistema Manglar” como se informó en su momento, fue eliminada toda mención al mismo de las resoluciones de la COP9 luego de un serio trabajo de cabildeo con las delegaciones oficiales de los países presentes. Vale destacar y agradecer a las delegaciones oficiales de Brasil y Ecuador por su firmeza y convicción al momento de pedir la exclusión de este documento de las resoluciones RAMSAR.

El trabajo previamente realizado por la RMI en Ecuador y Brasil con las autoridades ambientales y delegados oficiales, abre las puertas para la construcción de políticas

ciudadanas y públicas que benefician a las poblaciones locales, en el tema del patrimonio natural.

La oposición al documento que pretende guiar el manejo del ecosistema manglar en el mundo, se fundamenta en la inexistencia de un proceso de participación y consulta a las comunidades de usuarios ancestrales y a otras organizaciones locales involucradas en la gestión del ecosistema manglar, además impulsa la privatización del ecosistema frente a la demanda de la RMI de los derechos de las comunidades locales sobre territorios comunitarios.

Durante el evento fue posible organizar y mantener una reunión de importancia con los representantes de la Red Africana para la Conservación del Manglar (RAM) con quienes se acordó intercambiar información de importancia mutua y realizar un plan de trabajo conjunto orientada inicialmente a la realización de intercambios de experiencia entre los miembros de las dos redes. El link hacia la página web de esta red africana es el siguiente: <http://www.mangroveafrica.net/>

Adicionalmente una nutrida delegación de las organizaciones sociales participantes se reunió durante la COP9 y decidió redactar una declaración conjunta. En ella REDMANGLAR Internacional quiso dejar constancia de la poca posibilidad de participación real que tuvieron las organizaciones sociales en la COP9. El documento final presentado se lo puede leer en: <http://www.proteger.org.ar/archivos/DocumentoCOP9Ramsar.swf>

Otra información sobre la COP9 de RAMSAR y la participación de nuestra delegación oficial en esta cita internacional la pueden leer en: <http://redmanglar.org/redmanglar.php?c=405>

Redmanglar Internacional  
[redmanglar@redmanglar.org](mailto:redmanglar@redmanglar.org)

## Manejo de Zonas y Recursos Marino-Costeros

FAO: Durante los últimos 25 años ha desaparecido el veinte por ciento de los manglares del mundo

Nicaragua: Marea roja deja con hambre a pescadores nicaragüenses

- Ya suman 44 los intoxicados en Nicaragua

Brasil:

Grito da Pesca Artesanal da Bahia

- Informe sobre a Ocupação dos/as Pescadores/As no Escritório da SEAP Bahia

Relatório sobre audiência pública para apresentação do prometo de carcinicultura COOPEX, o maior do Brasil

- Criação de camarões causa polémica

Loteadores recebem multa de R\$ 10 milhões por invadir mangue em PE

República Dominicana: Procuraduría Medio Ambiente apela sentencia rockash

Ecuador:

Asociacion Real Fortuna de Vilsa, Cosecha Criaderos de Concha

Grupo Juventud En Accion Social y Fundecol Difundieron Problemática del

Eucalipto y el Ecosistema Manglar

Guatemala: Vivero para Reforestación

México:

La Destrucción de la Laguna de Cuyutlán en la Feria de Colima 2005

Ciudadanos Preocupados y CEMDA Presentan Tres Demandas en Contra de Paraíso Del Mar  
Recuperación de suelos en Chiapas tardará 20 años  
Declararía Fox zona de rescate ecológico la cuenca de Coatzacoalcos  
Semarnat prohíbe construir en manglares  
El Lago de Chapala queda fuera de la "lista Ramsar"

Cuba: En Nuevitás preservan iguanas de la intensa sequía

Venezuela: Min Ambiente inició los estudios de Las Ciénagas para elevarlas ante UNESCO

Panamá:

Las dos caras de Bastimentos  
Extractores devastan manglares

Puerto Rico: Amenaza a reserva natural de Fajardo

Cono Sur: Reunidos en la Ciudad Más Austral Pescadores Artesanales de Cinco Países Lanzan una Declaración Internacional

## **Durante los últimos 25 años ha desaparecido el veinte por ciento de los manglares del mundo**

*La tasa de deforestación disminuye, pero aún subsiste el motivo de alarma.*

**Roma, 9 de noviembre de 2005.** Según un nuevo estudio de la FAO, aproximadamente el 20 por ciento de los manglares del mundo ha desaparecido durante los últimos 25 años a consecuencia de la explotación excesiva y la conversión a otros usos.

En la actualidad, los manglares abarcan aproximadamente 15 millones de hectáreas en todo el mundo, pero en 1980 las hectáreas cubiertas eran 18,8 millones, según el estudio. A pesar de ello, añade que durante el mismo período de tiempo la tasa anual de deforestación de los manglares disminuyó de aproximadamente 185 000 hectáreas por año en la década de 1980 a 105 000 hectáreas por año durante el período 2000-2005.

«Actualmente, muchos países reconocen la importancia de los manglares y están realizando esfuerzos para conservarlos y ordenarlos mejor», afirmó Mette Løyche Wilkie, un experto de la FAO sobre manglares. «Pese a ello, aún se subestima el verdadero valor de los manglares y otros humedales y queda mucho por hacer para reducir la tasa de pérdida, que es significativamente más alta que para otros tipos de bosques», añadió.

Conclusiones clave en el informe de la FAO a debatirse en la reunión sobre los humedales en Uganda.

Las conclusiones del informe se presentaron hoy en la Conferencia de las Partes sobre la Convención de Ramsar que comenzó ayer en Kampala, Uganda (8-15 de noviembre de 2005).

El informe, que se publicará el próximo mes de enero, proporcionará un panorama general acerca de la vegetación y las especies de los manglares, utilizaciones y amenazas, además de la información sobre las zonas de manglares y sus cambios en el tiempo. Su preparación está a cargo de la FAO en colaboración con especialistas sobre manglares de todo el mundo y se financia junto con la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT).

### **Mal uso de los recursos**

Dado que los manglares están ubicados en las zonas costeras, donde la densidad de población es generalmente elevada, las zonas de manglares se convierten con frecuencia a otros usos incluyendo la cría de peces y camarones, la agricultura, la producción de sal y el desarrollo urbano.

En el pasado, muchos gobiernos alentaron activamente ese desarrollo en las zonas de manglares con el objeto de fortalecer la seguridad alimentaria, apoyar las economías nacionales y mejorar el nivel de vida de la población.

Sin embargo, durante los últimos años, el aumento de la concienciación acerca del valor de los ecosistemas de manglares ha determinado una nueva legislación, una mejor protección y ordenación de los recursos de los manglares y, en algunos países, una nueva expansión de las superficies de manglares, según la FAO.

Los manglares se hallan en más de 120 países y territorios en el mundo, pero el organismo de las Naciones Unidas destacó que aproximadamente la mitad de la superficie total de manglares se encuentra sólo en cinco países: Indonesia, Australia, Brasil, Nigeria y México. Asia posee la mayor la superficie de manglares, seguida por África y América del Sur.

### **Los manglares aportan una amplia gama de beneficios**

Los manglares son ecosistemas forestales tolerantes a la sal que se hallan comúnmente en las costas protegidas, en los deltas y a lo largo de las costas ribereñas en las zonas tropicales y subtropicales. Millones de pescadores, agricultores y otras personas, dependen de ellos como fuente para la obtención de madera, plantas medicinales y alimento.

Una importante función de los manglares es servir como lugar de desove y zona de cría de peces y crustáceos y desempeñan una importante función en la red alimentaria marina. Cuando los manglares se destruyen, a menudo esto ocasiona, a nivel local, una disminución en la captura de peces.

Estos ecosistemas forestales únicos también proporcionan varios beneficios medioambientales adicionales. Contribuyen a evitar o reducir la erosión costera, brindando protección a las comunidades que viven en las cercanías contra los efectos del viento, las olas y las corrientes. Este fue el caso durante el tsunami de 2004 en Asia, donde los testimonios indican que en aquellos lugares en los que existían extensas zonas de manglares, las aldeas costeras sufrieron menos daño.

Enviado por Lic. Vanda Ferreira dos Santos  
Bibliotecaria, Gerencia de Información Electrónica  
FAO - Biblioteca Forestal  
00100 Rome, Italia  
Fax. +39 0657055137  
e-mail: [forestry-information@fao.org](mailto:forestry-information@fao.org)

Link: [http://www.fao.org/forestry/newsroom/en/news/2005/highlight\\_108389en.html](http://www.fao.org/forestry/newsroom/en/news/2005/highlight_108389en.html)

---

### **Marea roja deja con hambre a pescadores nicaragüenses**

Managua, 17 nov (PL) La marea roja que obligó a las autoridades a prohibir la extracción y comercialización de moluscos y mariscos, cobra hoy su cuota de hambre entre miles de nicaragüenses que viven de esa actividad.

Los pobladores de la costa del noroccidental departamento de Chinandega se quejan de haberse quedado sin medios de subsistencia tras la prohibición.

Tampoco se les permite cortar madera de los manglares para subsistir con la venta de ese producto mientras dure la veda, impuesta por las autoridades a la extracción de ostras, almejas, mejillones y otras especies de concha y mariscos, denunciaron.

Somos un municipio muy pobre, carente de industria u otro rubro que no sea el aprovechamiento del manglar, declaró a la prensa local Rafael Blanco, alcalde de la ciudad costera de El Realejo, a más de 130 kilómetros de Managua.

La marea roja es un fenómeno que ocurre por esta época del año, como consecuencia de la proliferación excesiva de ciertos microorganismos planctónicos que otorgan un color rojizo al agua.

Es achacado a los cambios de temperatura del mar, y puede durar varias semanas.

Las algas producen una toxina altamente venenosa que pasa a la cadena alimenticia de los seres humanos mediante el consumo de moluscos bivalvos y mariscos, los cuales no cambian de color, olor o aspecto, pese a estar contaminados.

Hasta el momento se reportan 47 personas intoxicadas, principalmente en Chinandega, donde las autoridades instalaron retenes a la salida de la ciudad y realizan inspecciones en mercados y restaurantes para decomisar productos marinos.

Ante la magnitud de la marea roja, que se extiende por todo el Pacífico Norte del país, seis especialistas del Centro de Control de Enfermedades Infecciosas de Atlanta viajaron a Nicaragua para realizar estudios y compartir experiencias con los expertos locales.

arc/nm

Tomado de Prensa Latina:

<http://www.prensalatina.com.mx/Article.asp?ID=%7BA6949975-962E-4F89-8A23-923BCC6242ED%7D&language=ES>

---

19 de noviembre de 2005

## Ya suman 44 los intoxicados en Nicaragua

--Foto: Estas conchas, habituales en eventos como el partido de fútbol de hoy, están prohibidas.—

El país en el que se detectó la marea roja mantiene la prohibición de vender moluscos desde hace ocho días.

“La marea roja puede cubrir Nicaragua y abarcar varios países, ya que es común que se extienda a lo largo de cientos de kilómetros.” Fernando Palacios, Ministeriode Medio Ambiente de Nicaragua.

La cifra de personas intoxicadas por consumir moluscos contaminados en Nicaragua alcanzó ayer la cifra de 44. De ellos, un menor falleció, aunque el Ministerio de Salud nica no se atreve aún a atribuirlo a la marea roja.

“No podemos descartar que su muerte se haya debido a eso”, dijo el director de epidemiología, Juan José Amador.

Comentó también que pruebas de laboratorio demostraron que las conchas negras, extraídas de manglares marinos, concentran altas cantidades de saxitoxina, un veneno sumamente letal que figura en las listas de tóxicos utilizados para fabricar armas biológicas.

En cuanto al impacto económico que está generando la prohibición, el funcionario indicó que el Gobierno analiza también opciones de trabajo temporal para unas 400 familias de las localidades de Corinto y El Realejo, en el departamento occidental de Chinandega, cuya subsistencia depende de la extracción de conchas negras.

Tomado de La Prensa Gráfica:

<http://www.laprensagrafica.com/nacion/352961.asp>

---

## **GRITO DA PESCA ARTESANAL DA BAHIA**

Neste dia 22 de novembro, dia da revolta da chibata - onde nossos ancestrais pescadores organizados questionaram as injustiças sociais e exigiram transformações - estamos aqui para dar continuidade a esta tradição de luta o organização.

Somos pescadores das mais diversas regiões do Estado da Bahia, do Rio São Francisco e tantos outros Rios, dos açudes, do Litoral Norte, do Litoral Sul, Extremo Sul e representantes de vários municípios do Recôncavo Baiano.

Ocupamos a secretaria estadual da SEAP na Bahia para denunciar a incompetência e desrespeito com que o chefe deste escritório tem se relacionado com as organizações de pescadores deste Estado, inclusive, com a conivência das autoridades que permitem a continuidade da velha política onde um órgão público é administrado pelo critério do apadrinhamento político trazendo transtornos e prejuízos para a sociedade.

Denunciamos também a política do Governo Federal através da SEAP e das instituições de crédito voltada para os grandes produtores de camarão, para o hidronegócio e agronegócio, sem atenção para as populações tradicionais, para os pescadores que historicamente garantiram o peixe na mesa dos brasileiros.

Nossos companheiros/as pescadores e pescadoras estão sendo assassinados e oprimidos pelas fazendas produtores de camarão. Projetos como os da transposição, o agronegócio irrigação no vale do São Francisco e no cerrado estão destruindo as nossas comunidades e observamos a política de pesca do Governo dando as costas para o povo brasileiro.

É para denunciar esta situação e para negociar uma pauta de reivindicações que estamos aqui ocupando a SEAP e vamos ficar o tempo que for necessário até que o Ministro venha até a Bahia discutir com o movimento.

A desocupação do prédio está condicionada pela substituição do Chefe do Escritório. Em novembro de 2004, diante dos questionamentos do movimento a SEAP comprometeu-se em substituir o chefe do escritório da SEAP na Bahia de maneira a dotar esta instituição de condições políticas e administrativas de desempenhar o seu papel. Infelizmente, este acordo não foi cumprido e agora esperamos que esta reivindicação seja atendida.

O mesmo movimento está sendo realizado em vários estados do Nordeste.

Enviado por Iolanda Lins [iolins@cppnac.org.br](mailto:iolins@cppnac.org.br)

---

## **INFORME SOBRE A OCUPAÇÃO DOS/AS PESCADORES/AS NO ESCRITÓRIO DA SEAP BAHIA**

Em assembléia, reunidos na frente da SEAP/BA, o Movimento dos Pescadores e Pescadoras da Bahia avaliou como bastante positivo o primeiro dia de ocupação do escritório da SEAP na Bahia.

A ocupação teve início às 9:00 horas do dia 22/11 com uma caminhada silenciosa. Quando nos aproximamos do prédio o Chefe do Escritório mandou fechar a porta mas o movimento forçou a entrada e conseguiu entrar. De imediato ele foi convidado a se retirar e o prédio foi ocupado pelo movimento. Em torno de 400 pescadores com uma grande qualidade representativa integraram o movimento.

Os pescadores trouxeram um fogão industrial, sacos de mantimentos, colchões e roupas. Existe a disposição de ficar o tempo que for necessário até que o ministro demonstre respeito pela categoria e venha discutir com o povo.

14:00 horas aconteceu uma reunião com o presidente do PT na Bahia que demonstrou sensibilidade e compromisso com os trabalhadores. Ouviu os trabalhadores e apoiou concretamente o movimento deixando claro a opção do partido pelos trabalhadores e pelas organizações do povo. O presidente do PT Marcelino Galo colaborou com a interlocução do movimento com diversos setores do governo.

17:00 horas aconteceu uma reunião com o superintendente do INCRA/BA para discutir as reivindicações dos pescadores quilombolas que integram o movimento. A reunião foi produtiva. Foram esclarecidas dúvidas, equacionados os entraves para o processo de demarcação dos territórios quilombolas. Ficou estabelecida uma agenda para o processo de demarcação do território e a destinação de uma equipe específica do INCRA/BA para as demandas do movimento. No processo ficou claro para o movimento a seriedade e compromisso do INCRA para com as demandas dos trabalhadores.

21:00 retornaram três ônibus para as bases com aqueles trabalhadores mais idosos e com estudantes que estão em período de provas. Estamos esperando mais três ônibus que estão chegando para fortalecer o movimento hoje à tarde sendo um do Vale do São Francisco, um de quilombolas do Iguape e um do Baixo Sul.

Estamos em contato com o Chefe do Gabinete do Ministro da Pesca esperando uma posição sobre a vida do Ministro para discutir com o movimento. É justamente esta resposta que teremos até o meio dia de hoje que vai determinar o nível de radicalidade do movimento que hoje ocupa as dependências do Ministério da Agricultura na Bahia.

Enviado por CPP [cppnac@cppnac.org.br](mailto:cppnac@cppnac.org.br)

---

## **Relatório sobre audiência pública para apresentação do projeto de carcinicultura COOPEX, o maior do Brasil**

*No último dia 10 de novembro ocorreu a Audiência Pública de apresentação do projeto de carcinicultura COOPEX (Cooperativa dos Criadores de Camarão do Extremo Sul do Estado da Bahia) em Caravelas-BA. O projeto previsto conta com 1.500 ha entre os Rios Massangano e Macaco, em frente ao Parque Nacional Marinho de Abrolhos, área de maior biodiversidade marinha do Atlântico Sul.*

Leer Relatório completo

Enviado por Elaine Corets [manglar@comcast.net](mailto:manglar@comcast.net)

---

16/11/2005

## **Criação de camarões causa polêmica**

MARIA EDUARDA TORALLES

CARAVELAS (DA SUCURSAL EXTREMO SUL) – Cerca de 500 pessoas participaram, por mais de oito horas, da audiência pública, realizada no município de Caravelas, (a 822 km de Salvador), para discutir a liberação de um novo empreendimento de carcinicultura (produção de camarões em tanques) para a Bahia.

Com cartazes e faixas, membros das comunidades ribeirinhas e de comunidades que tradicionalmente tiram sustento nos rios e manguezais da região estiveram presentes até o final das discussões. “O manguezal é a feira do povo”, “Não manguede de mim”, ou simplesmente “É mentira” eram os dizeres de alguns cartazes.

O empreendimento está sendo proposto pela Cooperativa de Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia, que já adquiriu uma área de 1.517 hectares, entre os rios Massangano e dos Macacos, para instalação dos tanques de criação de camarão. A audiência pública, promovida pelo Centro de Recursos Ambientais (CRA), integra o processo de liberação ou não do empreendimento.

O assessor técnico da Bahia Pesca, Gitonilson Costa, falou sobre o potencial da Bahia para a carcinicultura, afirmando que todo o Estado foi monitorado e foram localizados 100 mil hectares com potencial para a carcinicultura, entre eles está a área adquirida pela Coopex em Caravelas.

CUIDADOS – O presidente da Coopex, José Antônio Gonçalves, fez a apresentação da cooperativa, de seus 26 integrantes, parte deles presente na audiência, e garantiu que estão sendo tomados todos os cuidados em relação à preservação do meio ambiente.

Gonçalves afirmou que o empreendimento não vai causar impactos significativos para a região e que vai gerar cerca de 1.500 empregos diretos, sendo 95% destas vagas preenchidas com mão-de-obra local. “Serão 36 fazendas de camarão para exportação, que deverão gerar recursos de R\$ 100 milhões por ano”, revelou o presidente da Coopex.

A apresentação do Estudo de Impacto Ambiental/Relatório de Impacto Ambiental, que foi classificado por representantes da Conservação Internacional e pelo chefe do Parque Nacional Marinho dos Abrolhos como fraco e cheio de inconsistências, ficou a cargo da empresa Plama – Planejamento de Meio Ambiente – e foi, mais uma vez, o alvo dos questionamentos durante a audiência.

O promotor Alexandre Soares Cruz não quis se posicionar em relação à instalação ou não do empreendimento, mas acredita que existem questões que ainda não foram devidamente esclarecidas pelos empresários: como áreas de preservação permanente que estariam sendo computados com reserva legal, “o que não é permitido pelo Código Florestal”, e a utilização de áreas de restinga.

O gerente regional do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Ibama), José Augusto Tosato, afirmou que o órgão ambiental está

preocupado com licenciamento para a instalação do empreendimento, inclusive sob o ponto de vista das implicações relacionadas ao Parque Nacional Marinho de Abrolhos e seu entorno, em relação às comunidades de pesca e mariscagem.

“Prova disso é a existência do Centro de Pesquisa e Gestão Pesqueira do Litoral Nordeste (Cepene) ser em Caravelas”, concluiu Tosato.

Tomado de: A TARDE On Line

Enviado por Jeovah Meireles [meireles@ufc.br](mailto:meireles@ufc.br)

---

## **Loteadores recebem multa de R\$ 10 milhões por invadir mangue em PE**

15/11/2005

Decisão inédita da Justiça Federal em Pernambuco condena responsáveis por Loteamento Marina do Aquirá, em Ipojuca (PE), a pagar R\$ 10 milhões por danos morais gerados com a degradação de manguezais. A juíza Roberta Walmsley, da 12ª. Vara Federal em Pernambuco, acatou os pedidos do Ibama - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis e o Ministério Público feitos na ação civil pública contra a Empresa Conicil - Construção Industrial e Civil Ltda, Luciano Caldas Bivar e Pedro de Petribu Filho.

O loteamento invadiu manguezais na praia de Toquinho. Entre 1990 e 2000, o Ibama autuou e embargou a obra por dez vezes. Em janeiro do ano passado, ao lado do Ministério Público e de outras entidades, o instituto entrou com ação civil pública contra os infratores responsáveis pelo corte e aterro de manguezais e construção em local não edificante, atingindo área de preservação permanente de preamar.

“A decisão judicial é inédita no Estado e tem um caráter inovador”, aplaude o gerente executivo do Ibama em Pernambuco, João Arnaldo Novaes Junior. Para ele, a decisão indica ainda uma tendência de conscientização do Poder Judiciário da necessidade de inibir a prática de ações degradadoras ao meio ambiente em face dos interesses da coletividade.

A procuradora-chefe da Divisão Jurídica da gerência do Ibama, Carine Delgado, ressalta que nunca se aplicou uma valor tão alto de condenação para uma infração ambiental em Pernambuco. A decisão também é inovadora ao enquadrar os infratores por dano moral ambiental. “É mais do que prejuízo material. A conduta foi moralmente reprovada por gerar danos a gerações presente e futura”, explicou.

Os valores referentes à indenização por danos morais ambientais serão depositados no Fundo Nacional do Meio Ambiente para aplicação exclusiva em ações de recuperação e preservação ambiental.

A Justiça também impede os infratores de realizar ou continuar qualquer obra no pontal artificialmente criado na praia de Toquinho e na área de canais abertos na parte interna do estuário dos Rios Aquirá e Sirinhaém. Em caso de descumprimento da decisão, os infratores pagarão multa de R\$ 300 mil semanal. Eles são obrigados a fazer a recuperação ambiental com compensação e ressarcimento dos danos reparáveis e irreparáveis. (Ibama)

Tomado de Ambiente Brasil:

<http://www.ambientebrasil.com.br/noticias/index.php3?action=ler&id=21724>

Enviado por Clemente Coelho - [ccoelhojr@uol.com.br](mailto:ccoelhojr@uol.com.br)

---

Apelación

## **Procuraduría Medio Ambiente apela sentencia rockash**

*Madera Arias manifestó que los técnicos determinaron que el material ha sido depositado en un ecosistema de los más frágiles del país*

Por Ricardo Santana / [elcaribecdn.com](http://elcaribecdn.com)

Miercoles 16 de noviembre del 2005 actualizado a las 11:39 AM

MONTECRISTI.- La Procuraduría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Línea Noroeste, apoderó a la Corte del Distrito Judicial de Montecristi del proceso de apelación al dictamen de No Ha Lugar que emitió un Juzgado de Instrucción a favor de las personas acusadas de traer el rockash al país por el muelle de Manzanillo.

El procurador de Medio Ambiente del Noroeste, Ramón Arístides Madera Arias, al ofrecer la información dijo que se decidió depositar el recurso de apelación este lunes porque el juez de la Instrucción, Ramón Amauris Rodríguez, convocó a la parte este día a los fines de darle lectura íntegra a la sentencia.

Madera Arias define como adefesio jurídico el dictamen del juez que liberó a los imputados del rockash en el municipio de Manzanillo de la provincia de Montecristi.

Explicó que los estudios realizados por la Academia de Ciencias Dominicana y la Universidad Autónoma de Santo Domingo, determinaron que cualquier persona que viva a menos de diez kilómetros de donde está depositado el rockash, puede ser afectada con consecuencias funestas para su salud.

Subrayó que escuchó el informe de cuatro técnicos que se presentaron voluntariamente a la audiencia que se conoció en Montecristi sobre el tema.

Asimismo explicó que los animales y fuentes acuíferas que se encuentran a esa distancia, así como las floras y faunas del litoral noroeste puede ser afectado, así como de las aves nativas y migratorias.

Madera Arias manifestó que los técnicos determinaron que el material ha sido depositado en un ecosistema de los más frágiles de República Dominicana, donde converge todo.

"En primer lugar existen manglares en los cuales hay muchos cangrejos y otros mariscos y además, en la cercanía donde se depositó el rockash existen varios humedales que sirven de refugio a aves silvestres, migratorias y nativas, las cuales están abandonando la zona", explicó.

Asimismo denunció que dos lagunas se han secado como consecuencia del material rocoso depositado en Manzanillo.

"En esa zona convergen todas las especies acuáticas y terrestres que pueden ser perjudicadas, pero lo más grave del caso es que ese material ha sido perjudicado a poca distancia del poblado de Manzanillo y cualquier persona que viva a menos de diez kilómetros puede ser enferma", enfatizó.

Madera Arias comentó que si no se retira de inmediato a ese material, prefieren que se les retire la población a un área distante no menos de 20 kilómetros de donde está el rockash.

Tomado de El Caribe CDN.com

[http://www.elcaribecdn.com.do/articulo\\_multimedios.aspx?id=68005&guid=03CC08E41F2F480C800110E426F08AA6&Seccion=70](http://www.elcaribecdn.com.do/articulo_multimedios.aspx?id=68005&guid=03CC08E41F2F480C800110E426F08AA6&Seccion=70)

---

Boletín de Prensa

## **ASOCIACION REAL FORTUNA DE VILSA, COSECHA CRIADEROS DE CONCHA**

Con el asesoramiento técnico de la Fundación de Defensa Ecológica, la Asociación “**Real Fortuna**” del sector Vilsa, cantón Muisne, está ejecutando comunitariamente el **Proyecto de Recuperación y Repoblación de Concha en Cautiverio** (*Anadara similis* y *Anadara racemosa*) la superficie de manejo es de 1.75 has.

En días pasados 5.500 moluscos fueron recolectados, de los cuales 4.500 presentaron un tamaño promedio de 5.5 centímetro, cantidad que fue comercializada. Con la finalidad de consentir el repoblamiento del área, el monto restante de la concha presentaron un promedio de 4.2 centímetro se procedió a resembrarlas en el espacio manejado comunitariamente.

FUNDECOL, conjuntamente con Conservación Internacional, desarrollaron un estudio para determinar la densidad de población, estructura poblacional y la proporción sexual del sitio en manejo, con el fin de manejar datos que permitan evaluar el área, resultados que permitirán replicar la experiencia en otras comunidades del cantón Muisne y demás zonas aledañas al ecosistema manglar de la costa ecuatoriana.

Artemidoro Quiñónez, presidente del grupo indicó “En el espacio de manejo, existe criaderos de conchas, de chames y una infraestructura típica para realizar turismo comunitario, siendo esta una actividad fundamental que desde hace varios meses estamos desarrollando con el fin de deleitar a los visitantes locales, nacionales y extranjeros que pueden apreciar la belleza escénica y voluptuosa de los paisajes que están en el entorno” concluyó señalando Quiñónez.

Edith Cheme Pozo, **AREA DE COMUNICACIÓN** - fundecol@andinanet.net

---

Boletín de Prensa

## **GRUPO JUVENTUD EN ACCION SOCIAL Y FUNDECOL DIFUNDIERON PROBLEMATICA DEL EUCALIPTO Y EL ECOSISTEMA MANGLAR.**

La Fundación de Defensa Ecológica y el Grupo Juventud en Acción Social del Cantón Muisne, provincia Esmeraldas difundieron en la ciudad capital la problemática socioambiental del ecosistema manglar, plantaciones de eucalipto a gran escala y promocionaron el turismo comunitario, evento que se llevo a efecto lugar los días 16, 17 y 18 de noviembre.

Entre las actividades que se cumplieron durante la gira, se destacan la visita a los diferentes centros educativos como el Colegio Kilpatrick, la Universidad Pontificia Católica de Quito, Politécnica Salesiana y la Central del Ecuador - Facultad de Comunicación Social, en dicho encuentro participaron 250 estudiantes, que compartieron temas como: Devastación del bosque Húmedo tropical, fragmentación al ecosistema manglar, además se promocionó el trabajo de FUNDECOL y el Turismo Comunitario que se desarrolla con la intervención directa de las comunidades locales; pintura en murales; entrevistas a los jóvenes y al responsable de la campaña contra los monocultivos en los diferentes medios de comunicación.

Así mismo, en la oficina de la Corporación Coordinadora Nacional para la Defensa del Ecosistema Manglar "C-CONDEM", tuvo lugar el proceso de capacitación en temas de Gestión Ambiental, Deberes y Derechos de los ciudadanos, Lucha contra la Corrupción y las implicaciones de los monocultivos en las comunidades. Las expresiones y manifestaciones culturales del pueblo afroecuatoriano se hicieron presentes en cada uno de los movimientos efectuados.

Las expectativas en torno a los temas expuestos, no se hicieron esperar, a su vez los involucrados expresaron su solidaridad, asumiendo el compromiso de enviar cartas dirigidas a la Ministra de Ambiente expresando su preocupación por las actividades devastadoras que desarrolla la empresa EUCAPACIFIC. S. A.

Esta labor emprendida, es una herramienta que permitirá generar procesos de resistencia frente a los destructores de los recursos naturales, y que mas actores se involucren y se solidaricen con la lucha que llevan adelante las organizaciones que salvaguardan la naturaleza.

Con la presentación y lanzamiento del Libro "Los Pueblos del Manglar" ejemplar fotográfico que refleja la realidad que viven los pueblos de usuarios ancestrales del ecosistema manglar de la costa ecuatoriana, concluyó la jornada que despertó mucho interés de los asistentes comprometiendo a brindar su apoyo en las acciones futuras.

AREA DE COMUNICACIÓN [fundecol@andinanet.net/](mailto:fundecol@andinanet.net) [fundecol@yahoo.com](mailto:fundecol@yahoo.com)

---

### **Vivero para Reforestación**

El día miércoles 2 /11 / 2005 se realizó una visita de campo con INAB CONAP MARN AVEDICHAM y el Gobernador para verificar el lugar donde se va a hacer el vivero para la reforestación de una parte de lo que se quemó.

Lo que se va a reforestar es una pequeña parte ya que la extensión es de cinco cabañerías. Se va a sembrar por el momento 12 hectáreas y después continuaremos trabajando para reforestar otra parte ya que es de vital importancia recuperar todo lo que lo que se quemó.

Luis Leiva AVEDICHAM [avedicham@yahoo.es](mailto:avedicham@yahoo.es)

---

### **La Destrucción de la Laguna de Cuyutlán en la Feria de Colima 2005**

Esperanza Salazar Zenil  
Bios Iguana A.C.

La Laguna de Cuyutlán forma parte de los humedales más importantes de nuestro estado, sin embargo, en diversas ocasiones ha sufrido agresiones que han venido a modificar y a romper el equilibrio ecológico del lugar, tal es el caso de la instalación de la Termoeléctrica “Manuel Álvarez”, del avance de la frontera urbana, así como de proyectos industriales como la Gasera Z que recientemente se está instalando de manera ilegal en el área.

Leer artículo completo

Enviado por Esperanza Salazar [bios@bios-iguana.com](mailto:bios@bios-iguana.com)

---

## **CIUDADANOS PREOCUPADOS Y CEMDA PRESENTAN TRES DEMANDAS EN CONTRA DE PARAÍSO DEL MAR**

*México DF, a 22 de noviembre, 2005 – CEMDA.*

El día de hoy las organizaciones no gubernamentales Ciudadanos Preocupados A.C. y el Centro Mexicano de Derecho Ambiental A.C. presentaron tres recursos de revisión en contra de los proyectos Paraíso del Mar y Camino de Acceso al Mogote propiedad de Desarrollos Punta la Paz, y Urbanizadora y Edificadora Gema respectivamente. Ambos proyectos pretenden desarrollarse sobre la flecha arenosa llamada “El Mogote” que se encuentra justo enfrente de la ciudad de La Paz, Baja California Sur.

Se presentaron tres demandas en contra de los dos proyectos el mismo día ya que ambos proyecto conforman una unidad: Paraíso del Mar consiste en un desarrollo que contempla la construcción de una marina, un campo de golf, 2050 cuartos de hotel, 2236 condominios, 1686 residencias y 70 lotes comerciales; y el Camino de Acceso al Mogote es un proyecto, que aunque fue presentado por Urbanizadora y Edificadora Gema, consiste en la construcción de una carretera que conectará el predio de paraíso del Mar con la carretera mas cercana a dicho proyecto, La Paz San Juan de La Costa. “Aunque ambos proyectos aparentemente son distintos ninguno se explica sin el otro”, aclaró Peter Patterson presidente de Ciudadanos Preocupados.

El principal problema ambiental que constituye el Camino de Acceso es que la construcción de la carretera pondría en grave riesgo el ecosistema del Estero Zacatecas, impacto que la SEMARNAT no evaluó de manera clara y que tiene graves consecuencia sobre el humedal y las especies que ahí habitan; al igual que en el Proyecto Paraíso del Mar, no se manifestaron los impactos que tendría la instalación de la infraestructura turística a 100 metros de un lugar comúnmente usado por el Tiburón Ballena y la Ballena de Aleta, comentó Peter Paterson, presidente de Ciudadanos Preocupados.

Ambos proyectos violan de manera muy clara la NOM-022-SEMARNAT-2003 que protege los humedales costeros con presencia de manglar. Dicha norma impide el desarrollo de construcciones que alteren el flujo de las corrientes permanentes o intermitentes, y que afectan no sólo al manglar sino también a toda la zona de inundación como son la marisma y el salitral; la norma también protege a las dunas que rodean al Estero Zacatecas. Así, el objetivo que tienen estas demandas es que la SEMARNAT declare la nulidad de las autorizaciones de impacto ambiental de ambos proyectos por ser violatorios de la NOM-022-SEMARNAT-2003, concluyó Pablo Uribe Malagamba, representante del Centro Mexicano de Derecho Ambiental para el Noroeste.

Enviado por Claudia Gómez-Portugal, Comunicación – CEMDA - [claudia@sakbe.com](mailto:claudia@sakbe.com)

---

## Recuperación de suelos en Chiapas tardará 20 años

Óscar Gutiérrez  
El Universal  
Sábado 19 de noviembre de 2005

TUXTLA GUTIÉRREZ, Chis. Al menos 20 años deberán transcurrir para el restablecimiento de los suelos y la capa forestal de más de 160 mil hectáreas de bosques y selvas arrasadas por el huracán Stan en las zonas de la Costa, Soconusco, Sierra y Frailesca de Chiapas, estima el gerente regional de la frontera sur de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), Carlos Hernández Hernández.

Según el diagnóstico elaborado por la Conafor, organismo dependiente de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), las aguas destruyeron alrededor de 60 mil hectáreas de suelos en 24 municipios del estado, lo cual agrava la situación en la región porque pasarán años antes de que se logre la restauración de bosques y selvas.

Hernández Hernández explicó que los fuertes torrentes abrieron sobre cerros y superficies canales de 60 metros de longitud por ocho de ancho y arrastraron grandes cantidades de tierra y piedras que fueron depositadas en las partes bajas, donde incluso "hubo poblaciones que quedaron enterradas".

Agregó que las lluvias que trajo a la entidad Stan arrasaron también 100 mil hectáreas de vegetación de bosques de pino-encino, manglares, selva mediana (perennifolia) y selva baja (caducifolia), donde se requiere un programa emergente para revertir el daño causado.

El funcionario federal indicó que el meteoro afectó 807 poblados, con daños mayores en los municipios de Villacorzo, Villaflores, Siltepec, La Grandeza, El Porvenir, Motozintla, Mapastepec, Acacoyagua, Escuintla, Mazatán, Tapachula, Tonalá, Suchiate, Huixtla y Unión Juárez.

El gerente regional de Conafor señaló que a la gran concentración de agua por el paso del huracán, que provocó la erosión y la devastación de suelos y mantos forestales, se agregó el proceso de debilitamiento de los suelos, debido a la falta de un ordenamiento territorial para ubicar los tipos de cultivo con la potencialidad de las superficies.

"Existe la costumbre de sembrar en laderas empinadas, de practicar la ganadería que hace más vulnerable los terrenos, además de que es común el uso del fuego en épocas de estiaje; todos esos factores contribuyeron, unos se acumularon por los años y otro se concentraron durante los días del meteoro", expuso Hernández Hernández.

Indicó que para revertir los daños forestales en la zona de desastre se ha diseñado una serie de programas emergentes e intensivos, los cuales se prolongarán durante seis años consecutivos, para los cuales se ha solicitado al Fondo Nacional de Desastres Naturales (Fonden) 750 millones de pesos.

Con esos apoyos se emprenderá un programa de restauración de suelos en más de 60 mil hectáreas siniestradas, en los que se invertirán 413 millones de pesos.

Se considera además la siembra de 144 millones de árboles y plantas durante los próximos seis años, para lo que se requerirá inicialmente 24 millones de pesos; otros 40 millones de pesos se utilizarán para la limpieza de troncos y ramas que fueron arrastrados por las corrientes.

Además se destinarán 100 millones de pesos para la instalación de viveros que se requerirán para la producción de los árboles que serán replantados.

Hernández Hernández puntualizó que si bien las acciones de restauración y reforestación de las 160 mil hectáreas afectadas demorarán seis años, tendrán que pasar 20 años para el restablecimiento natural de las superficies.

Tomado de El Universal online:

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/59255.html>

---

Regional / Coatzacoalcos

## **Declararía Fox zona de rescate ecológico la cuenca de Coatzacoalcos**

-- Autoridades municipales esperan que se dé luz verde al rescate ecológico del río Coatzacoalcos. Foto: Gladys Collado --

Coatzacoalcos, Ver.  
Jorge Cáceres  
17 de Noviembre del 2005

El presidente municipal informó los acuerdos que sostuvo luego de una reunión con el secretario de Medio Ambiente José Luis Luege Tamargo, en la Ciudad de México, donde se le expuso el tema de la declaratoria de rescate ecológico.

Entrevistado durante el Taller de Capacitación para Municipio Saludable, el mandatario municipal Iván Hillman Chapoy, dijo que luego de la reunión con la Semarnat, Coatzacoalcos tiene todas las expectativas para el decreto presidencial.

En la junta, el Ayuntamiento abordó otros temas a la Semarnat como la aparición de una tonina muerta y un banco de sardinas fallecidas que fueron halladas en las playas de Coatzacoalcos.

A su vez, la Semarnat se comprometió a investigar el caso de Laguna del Ostión donde se estaba sacando tierra en perjuicio de manglares y acerca del hallazgo de los peces muertos en las playas locales.

Además, se le expuso a Luege Tamargo la posible declaración de área natural protegida a más de 400 hectáreas de selva perennifolia del ejido Rincón Grande, en el cual todavía alberga especies exóticas como son tucán, mono aullador, entre otros tipos de fauna.

Hillman Chapoy reconoció que la recuperación del río Coatzacoalcos, a casi un año de ocurrido el derrame de hidrocarburos, todavía continúa y durará muchos años más hasta regular las fuentes contaminantes.

El presidente informó que también el lunes pasado se reunió con el secretario particular de Pemex, al cual se le entregó un oficio suscrito por todos los alcaldes de la zona sur en donde piden una justa equidad en la entrega de apoyos en especie por los siniestros ocasionados por la paraestatal.

## **FONDEN**

Respecto a la entrega de recursos del Fondo Nacional de Desastres hacia Veracruz, el municipio dijo que Coatzacoalcos podría recibir apoyos por 6 millones de pesos para la reparación de carreteras y de su sistema hidráulico.

El Fonden se destinará de acuerdo a sus apartados: para infraestructura carretera, caminos afectados, en donde a Coatzacoalcos se le autorizaron recursos del Fonden con una participación económica estatal o municipal.

Hillman Chapoy dijo que se podría incrementar la entrega de estos recursos económicos con los temas de salud y de vivienda, que todavía no han sido incluidos dentro del Fonden.

Tomado de Diario del Istmo:

[http://www.diariodelistmo.com/istmo\\_nivel3.php?id\\_noticia=37853](http://www.diariodelistmo.com/istmo_nivel3.php?id_noticia=37853)

---

## **Semarnat prohíbe construir en manglares**

Guillermina Guillén

El Universal

Jueves 10 de noviembre de 2005

La Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) anunció que serán restringidas las autorizaciones de construcción en zonas de manglares y dunas para evitar que los huracanes causen estragos similares o peores a los ocurridos el mes pasado en Cancún, Quintana Roo.

José Luis Luege Tamargo, titular de la Semarnat, dijo: "Si se construye en zonas de mangle, he dado la instrucción a la Profepa (Procuraduría Federal de Protección al Ambiente) de clausurar las obras".

El funcionario explicó así que los manglares amortiguan la fuerza de los fenómenos meteorológicos y si se permite más destrucción a cambio de turismo, los costos para el país serán aún mayores que los registrados este año por el paso de los huracanes.

En cuanto al relleno de playas de Quintana Roo devastadas por el huracán Wilma , principalmente, dijo que esto se dará después de un estudio que realizan las universidades Autónoma de México y de Guadalajara. También informó que se apoyan con la dirección oceanográfica de la Secretaría de Marina.

"La instrucción es empezar a más tardar en diciembre. Esto puede llevar de seis meses a un año, y el mensaje para el turismo es que la playa se va a rescatar, va a tener las mismas características de arena", aseveró.

El funcionario fue entrevistado antes de participar en el aniversario de Ecología y Compromiso Empresarial (Ecoce), integrada por empresas embotelladoras que anunciaron haber logrado recolectar 20 por ciento de envases de PET arrojados por los consumidores en los últimos dos años.

Ahí agregó que "el impacto de los huracanes Stan y Wilma ha sido fuerte en distintos niveles: en el económico, el turístico y varias áreas naturales protegidas de Quintana Roo y Yucatán".

En el caso de Chiapas, que resintió los efectos de Stan hace poco más de un mes, el funcionario añadió que la destrucción de cauces de ríos fue muy fuerte, así como el azolve de tierra en las zonas bajas de la cuenca y la pérdida de viviendas.

Tomado de El Universal:

<http://estadis.eluniversal.com.mx/estados/59175.html>

---

*Tendrá que esperar hasta después de 2006*

### **El Lago de Chapala queda fuera de la “lista Ramsar”**

*Convertirse en un “lugar Ramsar” fortalecería los esfuerzos de restauración total del Lago de Chapala, pero el logro de esta meta tendrá que esperar.*

A pesar de que se trata de uno de los lagos más importantes del país y de sus urgentes necesidades de conservación, las autoridades nacionales han decidido brindar apoyo a otras zonas

De nueva cuenta, el Lago de Chapala carece de toda posibilidad de que el próximo año sea declarado un “sitio Ramsar”, a pesar de los pronunciamientos que Organismos No Gubernamentales han hecho en los últimos años a favor de esta declaración y pese también a que se trata de uno de los lagos más importantes del país.

El trabajo de zonificación que enlistará las áreas que son prioritarias (para la elección de estos sitios), se realizará durante el año 2006, luego de que en septiembre del año pasado quedara instalado el Comité Nacional de Humedales Prioritarios.

A través de esta clasificación se determinarán cuáles son los sitios más importantes y de urgente protección en México. Hasta el momento, únicamente figuran en la lista los siguientes sitios: Río Lagartos y Dzilam en Yucatán; Cuatro Ciénegas en Coahuila y Marismas Nacionales en Nayarit, entre otros.

“Nuestro campo de trabajo serán todos los humedales del país, no necesariamente los ‘sitios Ramsar’... Insisto, hay que valorar la zona, generar un proyecto, evaluarlo y luego hacer todo un esquema de trabajo como un primer ejercicio. En este programa de acción debemos priorizar; si los recursos son pocos todavía debemos saber dónde invertirlos. Se debe priorizar —subrayó—.

Debemos hacer lo mismo en el Lago de Chapala, conocer en qué condiciones está, qué es lo que hay que hacer y luego irlo trabajando, va a ser una de las áreas que habremos de trabajar”, informó Óscar Estrada Murrieta, coordinador general de Conservación y Restauración de la Comisión Nacional Forestal (Conafor).

Con la instalación del nuevo comité nacional, se planea que también se trabaje de manera local para que organismos civiles y expertos se involucren en la protección de humedales, esteros, ríos y lagos, mediante la formación de seis subcomités que están enfocados a diversas rubros de conservación y restauración.

Precisó el funcionario: “No es posible ni deseable que sea sólo el gobierno quien tome cartas en el asunto, ese esquema no funciona, necesitamos actores locales comprometidos”.

En Jalisco ya hay “sitios Ramsar”, que son: la Laguna de Sayula y recientemente la Laguna de Zapotlán, además del área protegida denominada Chamela-Cuitzmala.

A través de la denominación “sitios Ramsar”, la denominada Convención Ramsar promueve la protección de los humedales como lugares idóneos para la conservación y manejo de la flora y fauna.

### **Un “sitio Ramsar”**

El “sitio Ramsar” tiene su origen en la Convención Mundial sobre los Humedales, que adoptó tal nombre por celebrarse en la ciudad iraní de Ramsar, en el año 1971.

Esta convención es un tratado intergubernamental que proporciona el marco para la acción nacional y la cooperación internacional en pro de la conservación y el uso racional de los humedales y sus recursos. Los países miembros de la Convención abarcan todas las regiones geográficas del planeta.

Misión: Conservación y uso racional de los humedales mediante acciones locales, regionales y nacionales, gracias a la cooperación internacional, como contribución al logro de un desarrollo sostenible en todo el mundo.

La Convención abarca pantanos y marismas; lagos y ríos; pastizales húmedos y turberas; oasis, estuarios, deltas, bajos de marea, zonas marinas próximas a las costas, manglares y arrecifes de coral, así como sitios artificiales (estanques piscícolas, arrozales, embalses y salinas).

Al declararse un “sitio Ramsar”, se establece un compromiso de apoyo y conservación del lugar, planificación y uso racional, así como un manejo adecuado.

Hay más de mil 400 humedales declarados Ramsar, que cubren 120 millones de hectáreas en el mundo.

Tomado de El Informador, Diario Independiente:

<http://www.informador.com.mx/sitio/cgi-bin/show.pl?id=2811n1&content=article&section=local>

---

*Camagüey al Día - La actualidad de la provincia*

### **En Nuevitas preservan iguanas de la intensa sequía**

Camagüey, 11 nov.- Las más de 800 iguanas del Ballenato del Medio, tienen bebederos y comederos artificiales, para mitigar los impactos de la sequía en ese cayo de la bahía del camagüeyano municipio de Nuevitas, incluido en un refugio de fauna.

Los suministros permiten enfrentar la disminución natural de elementos básicos para la supervivencia de los referidos reptiles, cuya proporción por metro cuadrado genera allí una de las colonias con mayor densidad de ese tipo de animal en Cuba.

En la actualidad en veda permanente y uno de los platos de las extinguidas comunidades aborígenes de la Isla, las iguanas tienen aspecto de saurios prehistóricos, por lo cual son denominadas fósiles vivientes.

Instalaciones habilitadas para las visitas del público figuran en el lugar, cuya rica biodiversidad consta también, entre otros exponentes, de la lagartija de cresta, endémica local.

Llamados Ballenatos a causa de su semejanza con cetáceos a medio sumergir, los tres cayos de la bahía integran con un sector de manglares un área protegida con categoría de refugio de fauna, de seis mil 967 hectáreas.

En la demarcación rigen 21 programas de preservación de la naturaleza.

Un notable descenso de la contaminación registra la citada zona acuática, donde quedaron restablecidas las condiciones para la vida de la fauna y la vegetación.

Entre las expresiones de esa evidencia se encuentran el retorno de las colonias de ostiones y la revitalización de los manglares. (Adolfo Silva Silva/AIN Camagüey).

Tomado de Radio Cadena Aramonte:

[http://www.cadenagramonte.cubaweb.cu/al\\_dia/noviembre\\_05/111105\\_04.asp](http://www.cadenagramonte.cubaweb.cu/al_dia/noviembre_05/111105_04.asp)

---

*Catatumbo. El lugar es centro del Relámpago*

## **Min Ambiente inició los estudios de Las Ciénagas para elevarlas ante Unesco**

Texto: María Carolina Piña (París)/ Margioni Bermúdez

Para sustentar la propuesta ante la uNesco es necesario crear una comisión que se encargue de levantar un informe técnico sobre el lugar, donde nace el relámpago del catatumbo.

La convención de patrimonio natural podría tardar unos 15 meses en decidir si el parque nacional Ciénaga de Juan Manuel recibirá la declaratoria. No aplica para el relámpago, sino para el lugar. La ministra de Ambiente dijo que están evaluando la incidencia del rayo en la regeneración de ozono.

Una primera luz oficial se asomó ayer para que el Parque Nacional Ciénagas de Juan Manuel —lugar que concentra el Relámpago del Catatumbo— marche hacia su declaratoria como patrimonio natural de la humanidad ante la Unesco.

En declaraciones ofrecidas a PANORAMA, la ministra de Ambiente, Jacqueline Farías, habló sobre los planes preliminares del Gobierno, al ser consultada sobre cómo marcha el proceso.

“La información que tenemos hasta ahora no es precisa. Un equipo del ministerio está encargado de recopilar datos sobre el relámpago y su incidencia en la regeneración de la capa de ozono. Aún no manejamos evidencias precisas sobre este hecho y es fundamental tener un soporte científico bien sustentado para hacer el planteamiento ante la Unesco” expresó.

Desde hace algunos meses se viene anunciando la posibilidad de inscribir al Parque Nacional Ciénagas de Juan Manuel, en la lista de patrimonios mundiales de la Organización Educativa, Científica y Cultural de las Naciones Unidas (Unesco).

La petición popular de preservar el fenómeno ante los riesgos de la contaminación, la tala y la sequía, encontró reacciones del ejecutivo regional, que decretó al Relámpago del Catatumbo patrimonio natural el pasado 27 de septiembre.

En el ámbito nacional, el pasado 24 de octubre la Asamblea Nacional, dio pleno respaldo a la propuesta, pero la solicitud, si se realiza para el relámpago solamente, no será aceptada por la instancia internacional debido a que sus normas lo impiden.

Según explicó a PANORAMA Marc Patry, especialista de la Unesco del Programa para los Sitios Naturales en América Latina, es importante tener claro que la petición debe concentrarse en el sitio de ocurrencia del resplandor, y no en el fenómeno.

“La Convención es un instrumento que no puede aplicarse a un fenómeno; ella constituye un marco de protección para bienes muy claramente definidos; hablo de sitios concretos y materiales, que están amenazados de destrucción por factores como la acción del hombre, el desarrollo humano o industrial o la contaminación”, señala Patry.

“En calidad de guardián de la Convención sobre el Patrimonio Mundial, creo entonces que hay incompatibilidad entre el fenómeno eléctrico que se produce al sur del Lago de Maracaibo y el tipo de bienes naturales que la Convención de la Unesco reconoce y resguarda”.

En este sentido, añadió, “lo que podría ser objeto de una propuesta de inscripción en la lista de la Unesco es el Parque Nacional Ciénagas de Juan Manuel, región donde se origina el relámpago”.

Una eventual propuesta de reconocimiento del parque no carecería de argumentos científicos y estéticos para justificar su proclamación como Patrimonio Natural, de acuerdo con Patry.

El diputado Luigi D'Ángelo, presidente de la comisión de ambiente de la Asamblea Nacional, sostuvo que el ente está dispuesto a respaldar las acciones que sean necesarias. “Tenemos previsto diligenciar ante el Ministerio de Ambiente que se emprendan los trámites”.

En la sede de la Unesco, Patry agregó: “Bastaría con hacer un inventario de su riquísima flora, las abundantes aves acuáticas y otras especies animales que conviven allí. Una megadiversidad y riqueza excepcional que hacen de las Ciénagas de Juan Manuel una zona natural de increíble esplendor”.

El rayo, que nace y se manifiesta en esta zona del municipio Catatumbo, al Sur del Lago de Maracaibo, podría constituir uno de los atributos de la candidatura, por ser fuente regeneradora de la capa de ozono.

### **¿Qué hacer?**

Cualquier petición de inscripción ante la Unesco en la lista del Patrimonio Mundial, debe ser hecho por los Estados Partes de la Convención. Incumbiría entonces al Gobierno de Venezuela emprender las gestiones para la inscripción de un bien natural ubicado en su territorio, manifestó Patry.

El escenario planteado por Patry, fue ratificado por Erik Quiroga, creador del Día Mundial de la Capa de Ozono y principal impulsor de la solicitud ante la Unesco.

“Las Ciénagas Juan Manuel poseen las condiciones mínimas que lo califican como patrimonio natural de la humanidad, destacando, entre ellas, que es el epicentro de un fenómeno excepcional en el planeta”.

Dicho planteamiento, agregó, “es la propuesta inicial que hice el 20 de Marzo de 2003 ante la entonces Ministra Osorio. El parque es parte vital del delta del río Catatumbo, que aporta más del 60% del agua dulce al el Lago de Maracaibo —el más extenso de Latinoamérica—.

En sus 226.000 hectáreas, también alberga extensiones de manglares y frágiles ecosistemas, con especies en extinción que deben de ser protegidos, dijo Quiroga.

Quiroga recordó que en 1995 intentó, de forma errónea, pedir que se elevara el fenómeno a patrimonio, “pero esto no prosperó, porque no está contemplado dentro de la Unesco. Después de eso, he insistido en que se declare patrimonio el lugar donde se genera. Eso hay que tenerlo bien claro”.

El camino a seguir es largo, pero los estudios técnicos por parte del Gobierno venezolano ya comenzaron.

### **Lista**

Como instrumento para la salvaguarda de bienes y lugares amenazados de destrucción, la Convención de la Unesco admite la protección del patrimonio de tipo natural y cultural de los pueblos del mundo.

En la actualidad, 812 bienes de un “valor universal excepcional” han grabado su nombre en la prestigiosa lista del Patrimonio Mundial. De ellos, 628 pertenecen al sector cultural, 160 son bienes naturales y 24 son mixtos.

Venezuela tiene el mérito de haber inscrito tres lugares: Coro y su puerto (1993), el Parque Nacional de Canaima (1994) y la Ciudad Universitaria de Caracas (2000).

Tomado de Panorama.com.ve:

<http://www.panodi.com/panodi/144562.html>

---

*ECOTURISMO. BAHÍA HONDA.*

## **Las dos caras de Bastimentos**

Alejandro Balaguer  
Especial para La Prensa  
vivir+@prensa.com

Voy a bordo de un bote azul hecho con madera de cedro de una sola pieza.

Mi bote ha sido fabricado magistralmente a golpe de hacha y paciencia por mi guía nativo Rutilio Milton.

Nuestro destino son las tierras ancestrales ngöbe, de isla Bastimentos, en el archipiélago de Bocas del Toro.

### **Una comunidad solidaria**

Rutilio es un gran conocedor de la vida silvestre y se ha propuesto mostrarnos los secretos del manglar, escala previa en la comunidad ngöbe de Bahía Honda.

Esta comunidad es un modelo de turismo cultural y ecológico de bajo impacto.

Sus miembros han aprovechado la oportunidad de ofrecer servicios turísticos. Se han convertido en los principales anfitriones, ya sea como guías por sus senderos naturales, para la pesca ancestral, la gastronomía tradicional o la artesanía.

### **Más allá**

Cerca a Bahía Honda, un canal flanqueado por infinidad de mangles rojos da acceso al llamado Sendero del Perezoso, un circuito dominado por las mareas, que ha sido habilitado por los nativos para excursiones.

Avanzamos en silencio registrando este ecosistema que luce intacto ante nuestros ojos.

Una temible víbora, la equis, reptaba por una rama en busca de algún pichón desprevenido.

A pocos metros, atenta al peligro, una madre comienza su lenta retirada hacia la copa de un mangle. Es una perezosa de tres dedos que protege a su indefensa cría abrazada a su tórax.

No faltan orquídeas e infinidad de aves que nos hablan de la exuberancia de este paraíso, en riesgo por el avance del desarrollo urbanístico.

### **La otra cara de la isla**

--Foto: Albatros. Sendero del Perezoso. Un canal habilitado para excursiones.--

Acabada la aventura, partimos hacia la otra cara de la isla, donde existe una aldea de pescadores artesanales.

En un pequeño restaurante conozco a Oscar Powell.

Me cuenta con preocupación cómo la pesca ha ido mermando la fauna y flora de la isla, debido al uso de redes de trasmallo y a la captura indiscriminada de pequeños ejemplares de langostas, versión que corroboran otros pescadores de Bastimentos.

Powell nos alerta también por el uso irresponsable de lejía (técnica que consiste en echar en el agua disueltos de álcalis o sus carbonatos. La que se obtiene cociendo ceniza sirve para la colada), para atrapar pulpos escondidos en los corales.

"La sobrepesca llevó a mirar con esperanza esta nueva industria que es el turismo", cuenta el pescador. "Pero, si queremos algo para nuestros hijos, vamos a tener que ordenarnos y conservar lo poco que nos queda".

Anochece. Visto desde Bastimentos, el mar parece de plata pura. Las luces de Bocas marcan el camino de retorno hacia la "civilización" y el "progreso", donde el cemento crece.

### **DATOS CLAVES**

Área protegida en América Latina

- CONSERVAR -El Parque Nacional Marino de Isla Bastimentos es un conjunto de islas que abarca 13 mil 226 hectáreas, y es una de las pocas áreas protegidas de América Latina que preserva ecosistemas costeros y marinos.

- **VARIEDAD** - El Parque Nacional Marino de Bastimentos contiene una de las más extensas zonas de manglares caribeños en Panamá, así como arrecifes de coral bien conservados. Se puede encontrar mangle rojo y mangle blanco.
- **HOGAR DE ANIMALES** - Bastimentos es una de las áreas protegidas de América que posee, aunque en peligro de extinción, zonas de anidamiento de tortugas marinas, y también conserva poblaciones estables de delfines. Esto hace más importante aumentar las medidas de protección.
- **LA GENTE** - Los habitantes de la comunidad nögbe buglé de Bahía Honda en Bocas del Toro están tomando conciencia de la importancia del recurso natural a su alrededor. Algunos de ellos se han convertido en guías que muestran al visitante las riquezas naturales del lugar.

Tomado de La Prensa.com Panamá:

<http://www.prensa.com/hoy/vivir/407138.html>

**CHIRIQUÍ. PESCADORES Y RECOLECTORES DE CONCHAS REPORTAN LA MERMA DE ESPECIES MARINAS.**

### **Extractores devastan manglares**

*Los leñadores dicen que ellos no son responsables de la tala, pues solo sacan madera en pequeña escala. La cáscara se utiliza para extraer el tanino, útil en la preparación de medicamentos y en la industria del cuero.*

--Foto: QUEJA. A partir de mayo del año pasado se autorizó sacar hasta 200 quintales de cáscara por mes, sin embargo se sospecha que se extraen 600 quintales.--

Boris Gómez  
PEDREGAL Chiriquí

Los pescadores, leñadores y recolectores de concha, que viven en Puerto Pedregal, denunciaron la devastación de decenas de hectáreas de manglares y, con ello la merma de las especies marinas del lugar.

Ellos pusieron la queja ante la Autoridad Marítima de Panamá (AMP) y señalaron que la extracción de la cáscara de mangle para sacar el tanino –sustancia utilizada en la industria del cuero– ha provocado devastación en los esteros e islotes de esa zona portuaria. Osvaldo Grenald, presidente de la Asociación de Pescadores de Pedregal, pidió a las autoridades una investigación y evaluación de los daños. "Se estaban sacando hasta 600 quintales de cáscara por semana", dijo Grenald.

Los extractores sacan la cáscara y dejan la madera en el agua, con ello se comete un doble crimen, porque esta expide sustancias que matan a las conchas y otras especies de moluscos, dijo Grenald. Hasta mayo del año pasado, según el pescador, no se extendían permisos para la extracción de cáscara, sólo se permitía cortar el mangle para uso artesanal. Posteriormente, se autorizó sacar la cáscara hasta un tope de 200 quintales por mes; sin embargo, sospechan que se saca mucha mayor cantidad y es por eso que piden una investigación.

"Nos han informado que el excedente de cáscara era extraído y sacado del puerto los fines de semana, cuando la AMP está cerrada", explicó.

La directora de la AMP en Chiriquí, Jesica Chávez, dijo que remitirá el informe de los pescadores a sus superiores para que tomen las medidas pertinentes.

La AMP es la encargada de vigilar los manglares, en virtud de un decreto emitido el año pasado que liberó a la Autoridad Nacional del Ambiente (Anam) de la responsabilidad. La oficina de la AMP en Chiriquí es pequeña y aunque está ubicada en el puerto de Pedregal no cuenta con embarcaciones para la vigilancia.

La Anam señaló que el último estudio sobre la situación de los manglares en el puerto se llevó a cabo en la primera mitad de los años 90. Pero Rigoberto Almengor, director de Recursos Forestales de la entidad, dijo que el documento no estaba en Chiriquí, sino en la capital.

## **AFECTADOS**

Gladys Troestch mantiene a cuatro hijos con la venta de las conchas que recoge en el puerto. Para ello alquila un bote de remos que le cuesta tres dólares por día, pero con suerte recoge para los gastos.

"La tinta de la madera mata las conchas y nos echan la culpa de acabarla, pero en realidad son los extractores", dijo la mujer.

"Los cortadores de leña sólo extraemos mangle delgado, en su mayoría ramas y con ello no devastamos", aseguró Concepción Troya, otro residente.

Al hombre le preocupa que se otorguen permisos. "Si continúan dando esos permisos nos vamos a quedar sin nada".

Tomado de La Prensa de Panamá:

<http://www.prensa.com/hoy/nacionales/412123.html>

---

## **Amenaza a reserva natural de Fajardo**

Por: José R. Ortúzar  
Redactor EL VOCERO

El hábitat que compone la reserva natural Las Cabezas de San Juan, ubicada en el pueblo de Fajardo, es un área que recoge un ecosistema valioso para la conservación y el estudio, así como la recreación familiar, educativa y hasta aventurera.

Es esta última característica la que ha atraído a muchos jóvenes, adultos y turistas al área, aprovechando las ofertas de comercios. Y es que, esta área contiene un sistema de manglares y una laguna bioluminiscente como pocas en la Isla.

Sin embargo, la entrada nocturna de numerosas embarcaciones a través del estrecho canal de manglares, que lleva a la laguna, mantiene preocupados a los encargados de preservar esta reserva natural.

Con la llegada de la noche comienzan los paseos guiados en "kayaks" y pequeñas embarcaciones de motor, por los que las personas, tanto locales como turistas, pagan entre \$25 a \$50. Diversas compañías privadas ofrecen este tipo de travesía, según información recopilada por este diario.

Y aunque parezca inofensivo el paso de los "kayaks" por el canal que conecta Las Croabas con la laguna; expertos en el área sugieren que su impacto es perjudicial para los organismos que allí habitan. El chocar del "kayak" con los mangles o el contacto directo con sus raíces y animales que viven en sus alrededores, puede afectar su desarrollo. De igual manera, alegadamente sus usuarios dejan desperdicios en el agua, contribuyendo a una lenta contaminación de este ecosistema.

Desde las aves migratorias que visitan el área, así como el ecosistema de mangles y los organismos "dinoflagelados" que iluminan la laguna, pueden verse afectados.

Durante un recorrido con EL VOCERO, la superintendente auxiliar de la Reserva, Arlyn Fuentes, resaltó la importancia de conservar estos recursos naturales para el futuro.

Argumentó que es necesario algún tipo de acción que limite el flujo a la laguna y así evitar la reducción de estos organismos luminiscentes, como ha pasado en La Parguera, en Lajas.

"Esto amerita la atención de todos nosotros. Es uno de los pocos lugares del mundo en donde se encuentran estos fenómenos naturales", dijo la especialista en conservación.

El Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico adquirió estas tierras a finales de la década del 70 y para 1986, el área fue declarada reserva, tras varias gestiones de oposición hacia el desarrollo de hoteles en el lugar.

EL VOCERO acudió, junto a personal del Fideicomiso, para presenciar la actividad un viernes en la noche. A medida que anochece, la actividad desde la playa y el puerto en Las Croabas aumentaba, así como el número de "kayaks".

Durante el recorrido, se pudieron observar cerca de 20 de estas pequeñas embarcaciones atravesando el canal, en un espacio de 20 minutos.

Aunque las playas son patrimonio nacional, el personal de la reserva considera que la entrada masiva e indiscriminada de visitantes a la laguna representa un daño irreversible que incluso pudiera afectar la luminiscencia de la laguna con la muerte de los organismos que la iluminan. Estos dinoflagelados presentan características tanto de vegetación como de fauna, ya que realizan un proceso de fotosíntesis mientras tienen movimiento propio.

Tomado de El Vocero de Puerto Rico:

<http://www.vocero.com/noticia.asp?n=62316&d=11/21/2005>

---

*Internacionales /*

## **REUNIDOS EN LA CIUDAD MÁS AUSTRAL PESCADORES ARTESANALES DE CINCO PAISES LANZAN UNA DECLARACION INTERNACIONAL**

Ushuaia, Argentina, 25 noviembre 2005.- Representantes de organizaciones de pescadores artesanales de Argentina, Brasil, Chile, España y Uruguay, reunidos en esta ciudad austral manifestaron la necesidad de promover una mayor integración entre iniciativas de sustentabilidad que se desarrollan en comunidades pesqueras de Europa y Sudamérica. Las deliberaciones tuvieron lugar en el marco de la reunión de miembros de la plataforma del Atlántico Sur Occidental que también tuvo lugar en Ushuaia.

La reunión fue convocada por la Red de Comunidades de Pescadores Artesanales para el Desarrollo Sostenible (RECOPADES), creada en noviembre de 2004 en el puerto de Lira, Galicia, España. Según la “Declaración de Ushuaia”, firmada hoy, la red se propone “promover el reconocimiento y defensa de los derechos sociales, culturales, económicos y ambientales de las mujeres y los hombres de las comunidades pesqueras artesanales”, así como “trabajar para mejorar las condiciones de vida, conseguir la equidad y eliminar la pobreza de las comunidades”.

La declaración dispone asimismo “fomentar la solidaridad, cooperación e intercambio de experiencias, conocimientos y recursos entre los miembros de la red y otras organizaciones e instituciones que compartan los mismos valores y principios”, a la vez que se propone “promover la inclusión de las comunidades de pescadores en la sociedad, revalorizando la profesión y la dignidad de los trabajadores de la pesca artesanal y sus familias”.

### **Por la sustentabilidad pesquera**

Los miembros de RECOPADES, que firmaron la declaración, representan a las comunidades de pescadores artesanales de APALCO (Rocha, Uruguay), Cofradía de Pescadores de Lira (España), APAPM (Puerto Madryn, Argentina), Cofradía de Pescadores de La Restinga, Isla del Hierro (España), a la Federación de Sindicatos de Pescadores de la provincia de Cardenal Caro (VI Región, Chile) y a las organizaciones asociadas Fundación Proteger (Santa Fe, Argentina), Corporación Caletas Sustentables (VI Región, Chile), Cedepesca (Mar del Plata, Argentina), Programa Costas (Uruguay) y Prainha do Canto Verde (Ceará, Brasil), entidades no gubernamentales que trabajan con comunidades pesqueras.

“Impulsar la creación de formas y canales de comercialización que permitan alcanzar los objetivos de comercio justo y estándares de calidad que aumenten los ingresos de las familias y comunidades” y “estimular alianzas con el sector empresario, basados en los principios de la responsabilidad social empresarial, para complementar procesos productivos y comerciales”, son otros de los objetivos que RECOPADES se propone alcanzar.

La declaración manifiesta la voluntad de “velar por la calidad ambiental del entorno de las comunidades pesqueras y el uso de energías limpias y renovables, y avanzar en prácticas de manejo racional y sostenible de los recursos pesqueros, basados en la participación activa de las comunidades, promoviendo las buenas prácticas en el proceso productivo”.

Facilitar el acceso a las nuevas tecnologías de la comunicación, incluyendo la capacitación, para las comunidades de pescadores, y fomentar el rol de las comunidades de pescadores artesanales como garantes de la soberanía alimentaria y los recursos hidrobiológicos como patrimonio de la humanidad, son otros de los propósitos de la flamante red.

Los líderes de pescadores artesanales, ambientalistas y expertos reunidos en Ushuaia manifestaron finalmente la importancia de “visibilizar ante la sociedad y los tomadores de decisión, las necesidades, reclamos y demandas de las comunidades de pescadores artesanales”.

### **MAS INFORMACIÓN**

[www.lonxanet.org](http://www.lonxanet.org)

[www.proteger.org.ar](http://www.proteger.org.ar)

[www.cedepesca.org.ar](http://www.cedepesca.org.ar)

Enviado por [rios.proteger@arnet.org.ar](mailto:rios.proteger@arnet.org.ar)

## Acuicultura de camarón

### Brasil:

#### Fazendas impedem acesso ao mangue

- **Comentário: Situação de Canavieiras**

**Semace embarga dez fazendas de camarão no Cumbe**

**Werner Jost: "Temos um setor em crise. Não conseguimos mais ganhar dinheiro"**

### Ecuador:

**Envíos de contenedores de camarón hacia EE.UU. presentan fallas.**

**Luz amarilla al camarón ecuatoriano en Europa**

08/11/2005

Meio-ambiente

### **Fazendas impedem acesso ao mangue**

*Em Canavieiras, onde a criação de camarões começou há três anos, marisqueiros sentem-se prejudicados*

Ana Cristina Oliveira

CANAVIEIRAS (DA SUCURSAL SUL DA BAHIA) – Em Canavieiras, na região sul, a cerca de 300 km ao norte de Caravelas, o governo do Estado desenvolve, há três anos, um projeto para transformar o município em pólo de carcinicultura. A atividade ainda não está consolidada, mas pescadores de caranguejo das comunidades de Barra Velha, Puxim do Sul, Oiticica, Atalaia e Campinhos afirmam que já causa desequilíbrio ambiental nos manguezais.

Algumas lideranças, que preferem não se identificar, alegando intimidações, afirmam que os tanques das fazendas de camarão fecharam passagens tradicionais para os manguezais. Com isso, os pescadores enfrentam distâncias de até dois quilômetros para pegar suas canoas. Eles reclamam do assoreamento dos rios que tem alterado o fluxo hídrico local. Riachos antes navegáveis em 100 metros de extensão, hoje, estão quase sem água.

Segundo o ambientalista Rogério Santana, do Centro de Estudos Sócio-Ambientais (Pangea), uma ONG que desde 2002 trabalha na área com gestão participativa de recursos pesqueiros, o assoreamento acontece porque, ao fazer a despesca nos tanques, a água limpa é bombeada de um lado e a suja no outro, levando muita areia dos tanques para o leito do rio. O Pangea trabalha com financiamento do Fundo Nacional de Meio Ambiente e do Ministério do Meio Ambiente.

CONTRADIÇÃO – Rogério Santana chama a atenção para a falta de estudos de impacto ambiental para a instalação das fazendas. Segundo ele, os empresários estariam usando o artifício de dividi-las em três ou quatro áreas menores para obter do Centro de Recursos Ambientais (CRA) a licença simplificada, que não requer avaliação do conjunto do ecossistema.

Santana vê contradições no fato de o País ser signatário do acordo para a proteção de áreas úmidas (Ramsar) e de incentivar atividades econômicas nessas áreas e na falta de sintonia dos órgãos do governo. “Enquanto o Ibama e o Ministério do Meio Ambiente trabalham para proteger as comunidades pesqueiras, a Secretaria Especial de Aqüicultura e Pesca (Seap) incentiva a carcinicultura, ignorando a Resolução 312 do Conselho Nacional do Meio Ambiente (Conama), que regulamenta a atividade”, disse.

ESTRANHA – O chefe do escritório local da Bahia Pesca, Paulo Roberto Reis de Souza, estranhou as denúncias, afirmando que os pescadores têm abertura para falar sobre qualquer problema que ocorra com a categoria. Ele reconhece que as fazendas de camarão são propriedades privadas, que foram cercadas para não permitir o acesso dos pescadores pelas áreas onde estão os tanques.

Diz, entretanto, que o mais importante é que os projetos geram muitos empregos diretos e indiretos. Segundo ele, a atividade não causa impactos ambientais exagerados e as fazendas foram implantadas em áreas improdutivas. Segundo Paulo Reis, elas estão em áreas pequenas, de 40 ou 50 hectares. Poucas tem 100 hectares, por isso a maioria não precisou de EIA-Rima para obter a licença.

No licenciamento, foram colocadas condicionantes ambientais que são acompanhados pelo Ibama e CRA, desde a recomposição de matas ao processo de tratamento da água dos tanques, que não recebem nenhum produto químico para tratar os camarões, exceto calcário, que tira a acidez do solo. Segundo ele, a espécie cultivada é a *L. vannamei*, e não o gigante-da-malásia, que, apesar de ser exótica, não é predadora das espécies nativas.

As fazendas, diz Paulo Reis, ficam a 30 metros do mangue e possibilitam a reutilização de água, logo não existe a denunciada sujeira nos mangues. Reis destaca que todas funcionam com uma estrutura moderna, têm lagoa de decantação para sedimentar os componentes orgânicos contidos na água, para, na despesca, sair com menor índice de poluentes.

O assessor de Meio Ambiente da prefeitura, Jackson Ferreira de Souza, diz que desconhece os problemas ambientais denunciados pelos pescadores, porque o município ainda não tem secretaria para o setor e nem estrutura para fiscalizar, mas tudo que ocorre é relatado ao Ibama e ao CRA. Ele reconhece que antigos caminhos dos pescadores foram fechados por algumas fazendas, mas todas são legais, licenciadas pelos órgãos competentes.

Tomado de: A TARDE On Line  
Enviado por Jeovah Meireles [meireles@ufc.br](mailto:meireles@ufc.br)

---

*Comentário*

### **Situação de Canavieiras**

Está se intensificando a carcinicultura no extremo sul da Bahia. A situação de Canavieiras é um claro exemplo dos perversos efeitos sócioambientais causados aos povos do mar.

A reportagem mostra que o Chefe da Bahia Pesca (Sr. Paulo Roberto Reis de Souza) estranhou as denúncias dos pescadores. Trata-se de um cinismo deliberado! De forma irresponsável a Bahia Pesca lançou um CD apontando áreas potenciais para a carcinicultura na Bahia, destinando 100 mil hectares de áreas para a carcinicultura. Na semana passada, a Bahia Pesca também esteve presente na audiência pública em Caravelas-BA e mais uma vez defendeu de forma irresponsável os interesses dos

carcinicultores da COOPEX (Cooperativa dos Criadores de Camarão do Extremo Sul da Bahia). Nem comentou a crise econômica que atravessa a atividade no Brasil.

Mais do que nunca, é preciso responsabilizar a Bahia Pesca pelo atual crescimento da carcinicultura no Estado da Bahia.

Renato de Almeida - [morosini@usp.br](mailto:morosini@usp.br)

---

ARACATI

## **Semace embarga dez fazendas de camarão no Cumbe**

Kélia Jácome  
enviada a Aracati

--Foto: Técnicos da Semace fiscalizam prática da carcinicultura para evitar poluição da água --

A prática da carcinicultura na localidade do Cumbe em Aracati, a 145 quilômetros de Fortaleza, pode prejudicar o abastecimento de água daquele município. O alerta é feito pelo técnico em estudo ambiental da Companhia de Água e Esgoto do Estado do Ceará (Cagece), José Mário Gomes. Ele, outro técnico da Cagece, sete funcionários da Superintendência Estadual do Meio Ambiente do Ceará (Semace) e dois policiais militares estiveram juntos, ontem, numa fiscalização que resultou no embargo de dez fazendas de camarão no Cumbe.

Dos dez empreendimentos visitados, todas já haviam recebido autos de constatação e embargos, em 2004, cinco deles com a aplicação de multas. Maria Dias Cavalcante, coordenadora de Controle e Proteção Ambiental da Semace, admite que existe morosidade no andamento dos processos.

De acordo com ela, as fazendas estavam funcionando apesar de já terem sido embargadas anteriormente, porque na época do primeiro processo elas foram vistoriadas e, "realmente, estavam fechadas. Mas depois, devem ter reaberto".

A alegação comprova a dificuldade em monitorar os empreendimentos. De acordo com Dias, existem, no Ceará, 118 fazendas, em 5,2 mil hectares, produzindo camarão com licença de operação, além de 398 processos requeridos. Apesar de já ter sido feito um levantamento por imagens de satélite, nos anos de 2003 e 2005, ela afirma que não se sabe quantas fazendas ilegais existem no Estado.

José Mário explica que, mesmo com os problemas, a ação de ontem é resultado da preocupação dos órgãos e visa evitar a contaminação do lençol freático. "A utilização de água salobra nos criatórios de camarão ameaça salgar o aquífero que é utilizado para o consumo de cerca de 35 mil pessoas", diz.

Segundo o técnico, embora várias denúncias tenham sido feitas pela Cagece para a Semace, elas não estão surtindo resultados práticos. "O crescimento das fazendas é assustador. Mesmo com os embargos, os empreendimentos continuam funcionando", afirma.

Desde 1999, a Companhia monitora a qualidade da água no aquífero do Cumbe. Segundo o técnico da Cagece, 80 piezômetros (pontos de coleta de água) foram

instalados desde então. "Ainda não constatamos nada na prática. Mas estamos fazendo um trabalho de prevenção, porque o risco é real", afirma.

Maria Dias Cavalcante justifica que a ação da Semace é apenas administrativa cabendo ao Ministério Público e à Justiça o cumprimento da Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9.605/98), que prevê aplicação de multas que variam de R\$ 10 mil a R\$ 50 milhões, prisão, embargo de obras e fechamento de empreendimentos.

Tomado de Diário do Nordeste: <http://diariodonordeste.globo.com>

Enviado por Luciana Queiroz - [lu\\_cianaqueiroz@yahoo.com.br](mailto:lu_cianaqueiroz@yahoo.com.br)

---

### **Werner Jost: "Temos um setor em crise. Não conseguimos mais ganhar dinheiro"**

10/07/05

Anna Ruth Dantas - Repórter

A atividade da carcinicultura no Rio Grande do Norte vive um momento muito delicado, que pode culminar com o fim do setor. O empresário Werner Jost, diretor da Camanor, uma das mais antigas empresas de camarão do Estado, confirma o "drástico" momento e acredita que o período é decisivo: para a carcinicultura dar uma grande retomada ou acabar.

Leer entrevista completa en el link de la Tribuna do Norte:

<http://www.tribunadonorte.com.br/anteriores/2005/07/10/natal/natal4.html>

Enviado por Elaine Corets [manglar@comcast.net](mailto:manglar@comcast.net)

---

### **Envíos de contenedores de camarón hacia EE.UU. presentan fallas.**

Redacción Guayaquil

En los últimos dos meses tres contenedores que transportaban productos del mar (camarón y pescado) al mercado estadounidense fueron devueltos al país por la Administración para el Control de Alimentos y Drogas de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés).

Los reportes señalan que los contenedores regresaron porque no cumplían con los requisitos del comprador y porque la carga se hallaba en estado de descomposición.

Un informe de la Corporación Aduanera Ecuatoriana (CAE), del 20 de septiembre pasado, determina que un contenedor con 644 cartones de camarón congelado fue devuelto "por presentar estado de descomposición".

Esta no es la primera vez que las autoridades de control estadounidense ha tomado esta postura drástica, con argumentos como que la carga presenta problemas de calidad o fallas en el trámite de exportación.

Los registros de la Dirección Nacional de Pesca (DNP) contabilizaron, en septiembre, tres casos de devolución de contenedores de camarón debido a la presencia de histamina (químico que determina la descomposición de un producto) y por retrasos en los trámites

aduaneros. Pero las autoridades ecuatorianas prefieren no dar los nombres de las empresas exportadoras ni han explicado cuál fue el destino posterior de los contenedores devueltos.

En lo que va del año, cerca de 10 contenedores que debían comercializarse en Europa y Estados Unidos fueron devueltos a Ecuador.

Jorge Kalil, principal de la Dirección Nacional de Pesca, confirma que estas devoluciones se deben a problemas sanitarios y comerciales. “La devolución está dentro de los parámetros normales. Cuando llegan, los contenedores son revisados para determinar si el producto es apto para el consumo o no”.

Pero ¿si es rechazado por la FDA por estar en descomposición, por qué entra al mercado nuevamente? Luis Arreaga, director del Instituto Nacional de Pesca, explica que la mayoría de las empresas que exportan crustáceos y pescados no cuenta con certificados sanitarios por lo que nadie las controla. “Ya no tenemos control sobre los productos que se exportan. La FDA no exige certificados sanitarios locales a las empresas, pero, en cambio, los revisa allá y los devuelve si encuentra la presencia de la histamina”.

Arreaga explica que los niveles de histamina muestran el inicio de un proceso de descomposición del producto. “Cuando los niveles de histamina son altos, ya no ingresan al mercado estadounidense”.

A su retorno, los contenedores que han sido devueltos han pasado por las Aduanas ecuatorianas, y se han comercializado en el mercado interno. Alejandro Guzmán, subgerente de la Corporación Aduanera Ecuatoriana, explica que todos los contenedores salen con el aval del Instituto Nacional de Pesca y de esa Dirección.

“Ellos hacen los análisis y pasan el informe sobre la calidad de los mismos. Solo somos Aduanas y no podemos retenerlos”. Arreaga prefiere no opinar sobre el destino del camarón devuelto. “La Dirección ha intervenido para que se hagan los análisis de calidad, pero no sé cuál fue la decisión final en el caso de los últimos contenedores”.

Directivos de la Cámara Nacional de Acuicultura explicaron que los problemas de exportación también son ocasionados por los controles antinarcóticos que se realizan en los contenedores en su destino. Estados Unidos e Italia son los países que más registros de devolución mantienen. Según la Dirección Nacional de Pesca, el promedio mensual de devolución es de un contenedor por mes, pero en septiembre sumaron tres.

## **EE.UU. es un competidor**

Ecuador prepara una demanda contra Estados Unidos ante la Organización Mundial del Comercio (OMC) por el arancel que ese país decidió imponer a las exportaciones de camarón ecuatoriano. El país no está de acuerdo con la metodología utilizada por los estadounidenses al analizar supuestas prácticas de comercio desleal ('dumping') de los productores nacionales. Para su defensa ante la OMC, el país contrató a la firma estadounidense Akingump.

La acusación de prácticas desleales fue planteada por los productores de camarón del sur de Estados Unidos, y luego de una larga controversia, ese país fijó un arancel del 3,58 por ciento a las importaciones que antes entraban libres de impuesto. Ese parámetro será revisado el próximo año, y dos veces más hasta el 2010. El trámite en la OMC puede tomar 18 meses.

Fuente: Diario El Comercio <http://www.elcomercio.com/noticia.asp?seccion=6&id=11717>

---

## Luz amarilla al camarón ecuatoriano en Europa

### EL COMERCIO

Redacción Guayaquil

De las 11 empresas que fueron inspeccionadas por la Dirección General de Sanidad y Protección del Consumidor de la Comisión Europea, cuatro presentaron serias deficiencias en la aplicación de las normas sanitarias, tres registraron un cumplimiento parcial y cuatro no recibieron observaciones en cuanto al cumplimiento de las normas.

Ese es el resultado preliminar de la visita que realizaron cuatro inspectores europeos a empresas pesqueras y camaroneras ecuatorianas, a finales del mes pasado. La misión evaluó, además, la gestión de las autoridades de control en la revisión del cumplimiento de parámetros sanitarios y de calidad.

### EL DATO

La condensación del vapor de agua en los tumbados de las empresas fue uno de los aspectos que revisó y cuestionó la misión.

Las deficiencias se refieren al manejo del cloro y de la temperatura del agua (durante el procesamiento del camarón), a la presencia de histamina (químico que determina la descomposición de un producto), así como al cuidado de las instalaciones, y a la calificación que las autoridades locales dan a las firmas.

Al finalizar la visita, los técnicos europeos realizaron un reporte verbal en la reunión de clausura que tuvieron con autoridades del sector pesquero. Participaron de la reunión la Subsecretaría de Pesca, la Dirección General de Pesca y el Instituto Nacional de Pesca. “Cuatro establecimientos tuvieron serias deficiencias” respecto a normas sanitarias y de calidad, dice la transcripción del informe al que este Diario tuvo acceso.

El director general de Pesca, Jorge Kalil, quien participó en la reunión, confirmó que cuatro empresas están lejos de cumplir las normas, pero prefirió esperar al informe final para revelar sus nombres. Espera que el reporte llegue en 10 días, y que incluya recomendaciones.

Los técnicos europeos visitaron Ecuador desde el 18 hasta el 27 de octubre, y recorrieron embarcaciones, sitios de desembarque y plantas procesadoras de pescado y camarón de las empresas Acuamar, Calpicor, Conservas Isabel, El Rosario, Eurofish, Expalsa, Frigolab San Mateo, Pesca Azul, Salica del Ecuador, Songa y TransMarina.

El exceso de cloro en el agua fue considerado una mala práctica por los técnicos europeos. Según el director de Pesca, Jorge Kalil, “las empresas exageran el nivel de cloro para matar la mayor cantidad de gérmenes”. Ese fue uno de los aspectos evaluados en la empresa Calpicor, explica su presidente, Hernán Loaiza. La visita en la empresa, que exporta el 50 por ciento de su producción a Europa, duró dos horas y estuvo a cargo de dos técnicos europeos junto con técnicos nacionales.

La ‘trazabilidad’ (determinar el origen y la cadena de producción de un producto) también fue evaluada durante la visita. Juan Javier Cordovez, gerente de Expalsa, comenta que los técnicos europeos tomaron dos muestras de camarón de las bodegas de su empresa para conocer el origen de las larvas.

La temperatura del agua también tuvo observaciones. Según el director de Pesca, hubo empresas que registraron entre cuatro y seis grados centígrados, cuando la temperatura exigida es de cero grados para que la conservación del producto sea óptima.

La misión cuestionó, también, que el control de histamina, que determina la descomposición del producto, no se realice al producto fresco ni en el proceso de elaboración. El Director de Pesca aseguró que se van a implantar controles durante el proceso. Este Diario consultó al director del Instituto Nacional de Pesca, Luis Arriaga, quien se abstuvo de hacer comentarios y dijo que espera el informe final.

Por su parte, Kalil confirmó que los miembros de la misión hallaron problemas en la calificación de las empresas. Una camaronera con una mala calificación en el país seguía exportando a Europa, mientras que otras empresas tenían buena calificación nacional, pese a sus graves deficiencias.

### **Los detalles**

Sin riesgos Las autoridades del sector pesquero consideran que, a pesar de las observaciones que realizó la misión, el mercado europeo no se va a cerrar para las empresas ecuatorianas.

Tranquilidad Según las autoridades, las observaciones preliminares no se pueden considerar graves sino que están en un parámetro de normalidad. Aseguran que están tranquilas y dicen que Ecuador pasará la revisión.

No hubo pronunciamientos César Monge, presidente de la Cámara de Acuicultura, prefirió no emitir declaraciones respecto al informe preliminar de la visita de la misión europea. Dijo que espera que llegue el reporte final.

FUENTE: [www.elcomercio.com](http://www.elcomercio.com)

<http://www.elcomercio.com/noticia.asp?seccion=6&id=11223>

Enviado por Fundecol [fundecol@fundecol.org](mailto:fundecol@fundecol.org)

---

## **Gestión ambiental**

### **Los conflictos ecológico-distributivos y los indicadores de sustentabilidad**

#### **México:**

**José Saramago se suma a la campaña 'Libros amigos de los bosques'**  
**Ejecutivo y diputados aprueban migajas para los bosques y selvas**  
**Niegan La Existencia de las 15,500 Personas que se Oponen al Proyecto**  
**Hidroeléctrico de La Parota**

#### **Ecuador:**

**Comisión del Ministerio de Ambiente Verifica Tala De Bosques y Demás**  
**Incumplimientos de la Empresa Eucapacific S.A.**  
**Más oposición al proyecto Baba**

#### **Venezuela: Reciente Colision en el Lago de Maracaibo**

#### **Argentina: Detectan Uranio**

#### **Perú: El madereo ilegal, fuente del trabajo forzado en la Amazonía**

04-11-2005

## **Los conflictos ecológico-distributivos y los indicadores de sustentabilidad**

Joan Martínez-Alier

[www.redibec.org](http://www.redibec.org)

Universitat Autònoma de Barcelona

Este artículo presenta una tipología de conflictos acerca del uso de recursos naturales y de la contaminación. Llamamos Ecología Política al estudio de esos conflictos ecológico-distributivos. Los actores de tales conflictos usan diversos lenguajes de valoración. ...

Leer artículo completo desde el link de Portal del Medio Ambiente:

[http://www.portaldelmedioambiente.com/html/gestor\\_articulos/ver\\_articulo.asp?id=487](http://www.portaldelmedioambiente.com/html/gestor_articulos/ver_articulo.asp?id=487)

---

**Boletín 05117 / 11 de noviembre de 2005**

### **José Saramago se suma a la campaña ‘Libros amigos de los bosques’**

Lisboa, 11 de noviembre de 2005.- Greenpeace aplaude los esfuerzos del Premio Nobel de Literatura en 1998, José Saramago y muchas de sus editoriales por acompañar a la campaña Libros Amigos de los Bosques e imprimir las ediciones española, brasileña, portuguesa, italiana, francesa y catalana de su nueva novela en papel que no ha significado la destrucción de bosques para ser producido (1).

*“He pedido a todas mis editoriales en el mundo que las próximas ediciones de mis libros sean en papel certificado FSC apoyando la iniciativa de Greenpeace para salvar los bosques primarios... Si todos los escritores apoyamos esta campaña, veríamos una revolución en la manera en que se producen los libros”, declaró José Saramago desde Lisboa, en el acto en el que presentó *Las intermitencias de la muerte*, su nuevo libro.*

La campaña “Libros Amigos de los Bosques” impulsa a la industria editorial a publicar sus libros en papeles “Amigos de los Bosques”. Estos papeles utilizan la mayor cantidad de fibra reciclada postconsumo posible, y en caso de contener fibra virgen, ésta proviene de fuentes certificadas por FSC (Forest Stewardship Council, en inglés) (2). Los editores de Saramago han dado un primer paso muy positivo al haber utilizado un papel más ecológico que no implicó la destrucción de bosques para ser producido.

“Iniciativas como ésta demuestran que la conservación de nuestro patrimonio cultural y natural van de la mano. No podemos destruir los bosques primarios que quedan para imprimir libros. Si no los protegemos, los bosques desaparecerán en las próximas décadas. Greenpeace agradece a Saramago y sus editores por ayudar a salvar nuestros últimos bosques primarios. Esperamos que en el futuro todos sus libros se impriman en papel amigo de los bosques”, dijo Bruno Rebelle, de Greenpeace Internacional.

La vida en nuestro planeta depende de los bosques. Ellos regulan el clima, filtran el aire, limpian y capturan el agua, y son hogar de dos tercios de las especies de animales y plantas y de miles de comunidades que dependen de ellos para su supervivencia.

Más de 70 editoriales en Canadá y Europa se han sumado a la iniciativa de Greenpeace “Libros amigos de los bosques” y han dejado de utilizar papeles provenientes de la destrucción de bosques primarios. Entre las editoriales se encuentran Random House de Inglaterra, Canadá y Alemania y entre los autores están: José Saramago, J.K. Rowling (Inglaterra), Isabel Allende (Chile/U.S.A.), Margaret Atwood (Canadá) y Günter Grass (Alemania). Más de seis millones de libros han sido impresos en este tipo de papel.

Para mayor información, visita [www.greenpeace.org/bookcampaign](http://www.greenpeace.org/bookcampaign)

#### Notas:

1 Los libros impresos en papel reciclado son considerados “Amigos de los Bosques” dado que ningún árbol ha sido talado para producirlos.

2. El Forest Stewardship Council es el único esquema de certificación que garantiza que los productos forestales que llevan su sello provienen de bosques que manejados de manera responsable y bajo criterios ambientales y sociales.

---

Boletín 05120 / 15 de noviembre de 2005

### Ejecutivo y diputados aprueban migajas para los bosques y selvas

Este día la Cámara de Diputados aprobó un presupuesto insignificante para la conservación y uso sustentable de los bosques de México: apenas 0.11 por ciento del presupuesto (mil 975 millones de pesos), denunció la organización Greenpeace. Con los recursos propuestos por el Ejecutivo y aprobados por el Legislativo se mantendrá la grave situación de los bosques y selvas de México, los cuales desaparecen a un ritmo que es el quinto más grave del planeta (sólo superado por Brasil, Indonesia, Sudán y Zambia) (1).

“Al aprobar este ridículo presupuesto los diputados se han convertido en cómplices del Ejecutivo en la promoción de la deforestación, contribuyendo a agravar la escasez de agua y la vulnerabilidad de nuestro país ante huracanes, tormentas, tsunamis e inundaciones. La cuarta parte del país está cubierto por bosques y selvas, a pesar de que ya perdimos la mitad de nuestros recursos forestales. La principal causa de esta situación son las políticas públicas que han favorecido la conversión de bosques y selvas en campos de cultivo o pastoreo, mismas que se mantendrán intactas con los recursos asignados. Sólo apoyando fuertemente el manejo forestal sustentable por parte de las comunidades y ejidos, dueñas del 80 por ciento de los recursos forestales de México, se podrá evitar que nos quedemos sin bosques en las próximas 6 décadas”, explicó Héctor Magallón, coordinador de la campaña de bosques y selvas de Greenpeace.

El presupuesto de egresos para el sector forestal aprobado por los diputados para el 2006 tiene los mismos errores del proyecto presentado por el Ejecutivo (2) y mantiene las incongruencias de la política forestal que durante décadas ha promovido la conversión de los bosques en tierras de cultivo y pastizales para ganado. Los insignificantes recursos asignados a la protección y uso sustentable de los bosques, en relación con los recursos asignados a programas como el Procampo, por ejemplo, promueve que quienes viven en los bosques los conviertan en potreros para ganado y tierras de cultivo para tener acceso a los escasos apoyos gubernamentales.

“No se trata de reducir los recursos asignados al campo sino de incrementar el presupuesto destinado al sector forestal. Como mínimo, es necesario quintuplicar los recursos del sector para que pasen del 0.11 al 0.5 por ciento del presupuesto nacional (10 mil millones de pesos). Sólo así se podrá incorporar al manejo forestal sustentable a los 36 millones de hectáreas de bosques y selvas (65 por ciento del total) que actualmente

carecen de apoyos y son susceptibles de ser talados ilegalmente o convertidos al uso agropecuario”, concluyó Magallón.

De acuerdo con la FAO, el valor de los beneficios ambientales que brindan los bosques de México -captación de agua, regulación del clima, protección contra inundaciones, biodiversidad, sustento a más de 10 millones de personas, entre otros- asciende a 136, 770 millones de pesos anuales (3), casi 70 veces el presupuesto aprobado por los diputados para el sector forestal en 2006.

#### **Notas**

1. “Situación de los bosques del mundo” FAO, 2003.
2. “Proyecto de decreto de presupuesto de egresos de la federación para el ejercicio fiscal 2006”, [http://www.shcp.sse.gob.mx/contenidos/presupuesto\\_egresos/temas/ppef/2006/index.html](http://www.shcp.sse.gob.mx/contenidos/presupuesto_egresos/temas/ppef/2006/index.html)
3. FAO, State of Forestry in Mexico, 2000.

Información con Cecilia Navarro a los teléfonos 5530-2165 ext. 220 y 04455 5172 9869 o en [www.greenpeace.org.mx](http://www.greenpeace.org.mx)

---

### **NIEGAN LA EXISTENCIA DE LAS 15,500 PERSONAS QUE SE OPONEN AL PROYECTO HIDROELÉCTRICO DE LA PAROTA**

*México DF, a 21 de noviembre, 2005 – CEMDA.*

Alfredo Elías Ayub, Director General de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), declaró el pasado 12 de noviembre que “*ya no hay oposición de los habitantes de la zona... en relación con la construcción del proyecto hidroeléctrico La Parota en el Estado de Guerrero*”, afirmó durante el segundo Congreso Nacional de la Academia de Ingeniería.

Al respecto, queremos hacer del conocimiento de la opinión pública los siguientes hechos que comprueban no sólo la existencia del grupo opositor a la presa La Parota, sino que es un grupo de mayoría al ser más de 15,500 personas que se oponen al proyecto hidroeléctrico, más de la mitad del total de 25,000 personas que serán desplazadas de construirse la presa.

El pasado mes de agosto la CFE convocó a dos asambleas en la Comunidad de Bienes Comunales de Cacahuatpec, provocando una mayor división comunitaria de la existente. Dicha comunidad, cuenta con la mayor población de habitantes (más de 45,000), y la mayor extensión territorial; sin embargo, sólo aproximadamente 1,000 habitantes serán los desplazados. Luego de que no se llevó a cabo la primera asamblea, convocada el 14 de agosto, fue en la segunda realizada el 23 del mismo mes, en la que se le impidió el acceso a los comuneros opositores que por derecho les correspondía, violando así sus derechos agrarios. Ambas asambleas fueron impugnadas mediante una demanda de nulidad firmada por más de 3,000 comuneros y presentada ante los Tribunales Unitarios Agrarios por violaciones a la Ley Agraria.

A pesar de que en la comunidad de Bienes Comunales de Cacahuatpec habrá un número de desplazados inferior (1,000 habitantes) que en los ejidos grandes: Dos Arroyos, La Palma y Los Huajes (13,000 habitantes); la comunidad mantiene una

oposición mayoritaria debido a que la gente que vive cortina abajo de la presa está consciente de que el proyecto ocasionará la falta de suministro de agua para sus viviendas y que a la larga también serán reubicados mediante la “reordenación” de los poblados que la CFE pretende hacer; lo cual está contemplada en la Manifestación de Impacto Ambiental y sigue con la tradición de hacer los sitios aledaños a los embalses de la presa “áreas de recreación para estratos sociales elevados”.

El número de comuneros que se oponen al proyecto son más que los que están a favor de la construcción de la presa: 12,500 habitantes de los ejidos Los Huajes, La Palma y Dos Arroyos conforman la oposición, junto con los 3,000 habitantes de Bienes Comunales de Cacahuatpec, que suman 15,500 comuneros y ejidatarios opositores aproximadamente; mientras que son 11,018 habitantes de los ejidos de Omítlán, Xolapa, Aguazarca de la Peña, Alto del Camarón, Agua del Perro, Sabanillas, El Reparo Norte, El Reparo Sur, El Zapote, Las Mesas y Chacalapa los que han aprobado el proyecto mediante engaños de la CFE. *“Estos ejidatarios en su mayoría no saben que serán desplazados con la construcción de la presa, pues la CFE les ha vendido la idea de que se favorecerán mediante la construcción de obras sociales y no saben que dichas obras no podrán disfrutarlas puesto que serán desplazados”,* mencionó Priscila Bribiesca, abogada del Centro Mexicano de Derecho Ambiental.

La incidencia y participación de las distintas autoridades federales, estatales y municipales en la zona, no han hecho más que crear divisiones y conflictos entre los habitantes de una misma comunidad así como con los demás pueblos, provocando y alentado con ello tensiones y actos de violencia entre los distintos pueblos; muestra de ello es la lamentable muerte del comunero opositor Tomas Cruz Zamora en manos de un comunero a favor de la presa; así como el clima hostil que se vive de la región: se dice que todos los días los comuneros que están a favor de la presa atemorizan a los comuneros opositores con armas de fuego y los amenazan de muerte. Esta división y confrontación sin duda ha sido ocasionada por el proyecto; las comunidades viven una situación difícil y cotidiana, mientras que las autoridades hacen caso omiso del problema; el cual se agrava día a día y no lo resuelven, sino que emiten declaraciones sobre los supuestos beneficios del proyecto sin preocuparse ni ocuparse porque existan las condiciones sociales propicias para que la CFE pueda entrar a la zona de construcción. En una actitud parecida a: “si no lo digo, no existe”

De esta manera, el mensaje enviado a los empresarios interesados en participar en la licitación pública para la construcción de la presa, es un mensaje sesgado al afirmar que no existe ningún conflicto en la zona, cuando en realidad los comuneros no se han cansado de gritar que no dejarán inundar sus tierras, y que antes que eso ocurra prefieren tomar sus machetes para defenderla a costa de su sangre. La oposición de los comuneros al proyecto La Parota es existente, efectiva y contundente.

Finalmente queremos hacer del conocimiento de la opinión pública, que la titular de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CNDPI), Xóchitl Gálvez, carece de facultades para prometer “créditos para que compren utensilios de cocina y monten pequeños restaurantes y tienditas para atender a los miles de trabajadores”<sup>1</sup>, de acuerdo con el Artículo 59 de la Ley Federal de Entidades Paraestatales y el Artículo 11 de la Ley de la Comisión Nacional para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas; por lo que cuestionamos cuál era el objeto de la presencia de la Directora General de la CNDPI, el gobernador del Estado de Guerrero, Zeferino Torreblanca, y el Director General de la CFE, Alfredo Elías Ayub en el evento que tuvo lugar entre los comuneros a favor de la presa: *“¿legitimar el proyecto con falsos avales?, o quizá involucrar a una nueva autoridad con el fin de dividir más a las comunidades”*.

---

<sup>1</sup> Declaración dada por la funcionaria el día 16 de noviembre de 2005 en Acapulco, Guerrero y publicada por el periódico La Jornada el 17 del mismo.

## Boletín de prensa

### **COMISION DEL MINISTERIO DE AMBIENTE VERIFICA TALA DE BOSQUES Y DEMAS INCUMPLIMIENTOS DE LA EMPRESA EUCAPACIFIC S.A.**

Representantes del Ministerio de Ambiente, miembros de la Fundación de Defensa Ecológica, de Acción Ecológica, moradores de la comunidad y trabajadores de EUCAPACIFIC S.A., comprueban destrucción de bosques y distancias de siembra de las plantaciones de eucalipto con los ríos y afluentes de la zona.

Con el objetivo de verificar dos componentes específicos como es las distancias de las plantaciones de eucalipto en las orillas de los cuerpos de agua y confirmar la tala de bosque nativo, los días 31 de octubre y 1 de noviembre la comisión de verificación de campo, se traslado hasta los sectores de Bilsa, La Pimienta, La Carmelina, Pedorrera y el Salto adentro del cantón Muisne, dicha actividad responde a uno de los compromisos adquiridos en la Asamblea ciudadana, desarrollada el 17 de octubre con la presencia de la Abg. Ana Alban Ministra de Ambiente.

El equipo de trabajo recorrió los predios Vilsa y Palma Junta, en dicha inspección se constato que: en las cercanías de los esteros y ríos existe tala masiva de bosques nativos como: ovo, calade, guabo, higuierón, matapalo, mambla, Jigua, caucho, etc.; que los remanentes de vegetación conservan muestras representativas de lo original; que las plantaciones de eucalipto están ubicadas sobre el Río Vilsa a muy corta distancia del ecosistema manglar y por ultimo que la siembra de eucalipto viola los limites autorizados por el Ministerio de Ambiente, según lo establecido en el Plan de Manejo Ambiental (PMA) de la Empresa, en relación a la distancia de siembra a 30 metros de los caudales de los ríos trecho que esta por debajo de lo acordado, demostrando una vez más su incumplimiento.

El equipo deberá emitir el informe de la inspección de campo, previo al análisis de la documentación de la empresa, lo señalado indicará si procede o no la suspensión o revocatoria de la Licencia Ambiental.

En vista de las series amenazas, entorno a la problemática ambiental la afectación a los bosques, se muestra preocupante; ya que los plantíos están ubicadas a pocos metros del "Refugio de Vida Silvestre", **Área Protegida** que se afectaría por los residuos de los fungicidas, pesticidas, herbicidas como el glifozato que se utiliza en dicha actividad, pudiendo colapsar al ecosistema manglar y su entorno.

Muisne, 7 de noviembre del 2005

Edith Cheme Pozo - **AREA DE COMUNICACIÓN** [fundecol@andinanet.net](mailto:fundecol@andinanet.net)

---

## Más oposición al proyecto Baba

*Redacción Quevedo*

--Foto: Representantes de varios sectores se oponen a la construcción del proyecto hidroeléctrico. Foto: El Comercio --

Una tensa calma reina en Patricia Pilar, parroquia del cantón Buena Fe, en Los Ríos. La situación se volvió más tirante con el fracaso del diálogo entre autoridades locales y el Gobierno, sobre el proyecto hidroeléctrico Baba.

“El gobernador, Orlando Coello León, nos engañó, nos llevó a Quito diciendo que el Ministro de Gobierno nos esperaba para dialogar, pero allá nadie nos esperaba”, informó el alcalde de Buena Fe, Luis Zambrano. La noticia molestó a centenares de campesinos, amas de casa, comerciantes... quienes reaccionaron de inmediato.

### EL DATO

Hasta ahora, los afectados por la construcción de la presa Daule-Peripa piden que se cumplan con los ofrecimientos que les hicieron.

“¡Que se vaya el Gobernador!”. “¡Fuera Cedegé!”. “¡Abajo el prefecto (Jorge) Marún!”. Eran las frases que repetían constantemente, mientras agitaban varios carteles contra la ejecución del proyecto hidroeléctrico Baba.

Los manifestantes, quienes durante martes y miércoles cerraron la carretera Quevedo-Santo Domingo, se replegaron para retomar la protesta en los próximos días. Un olor a caucho quemado se percibe en la vía principal de acceso a la parroquia. También hay vidrios, restos de material pétreo y troncos de árboles, como mudos testigos del paro.

Cuando llegan los periodistas, muchos vecinos relatan cómo fue la “brutal agresión policial”. Y hasta muestran cartuchos vacíos de las bombas lacrimógenas. Lo que más les duele es que los policías hayan violentado el templo católico. “La iglesia es sagrada para el pueblo”, dicen.

“Estábamos orando cuando llegaron los policías, entraron violentamente y lanzaron gases lacrimógenos. No respetaron mujeres ni niños”, relata una señora que no se identificó por temor a represalias. Una de las puertas de la iglesia Nuestra Señora de El Cisne tiene dos disparos. Son la huella que muchos señalan como parte de la represión policial. “No se respetó nada. Mujeres, ancianos y niños fueron maltratados por la Policía. Se los atacó como si fueran animales”, expresó el alcalde de Buena Fe, Luis Zambrano.

Según sus versiones, los uniformados ingresaron al templo en busca de cuatro compañeros que estaban retenidos por el pueblo. Pero también buscaban al párroco Julio César Ramírez y al presidente de la Junta Parroquial, Víctor Hugo Chalaco. Ayer, ambos seguían escondidos.

Patricia Pilar amaneció sitiada por policías. Algunos llevaban en su cinto bombas lacrimógenas. Varios vehículos patrulleros y dos carros antimotines se movilizaban por la parroquia. Tras dos días de movilizaciones hay 32 detenidos, dijo el Alcalde. “En Los Ríos hay una agresión sin precedentes contra los campesinos por quitarles el agua y la tierra”, dice Germán Jácome, coordinador de las organizaciones que realizaron el paro.

El dirigente recuerda que en septiembre “el Gobernador mandó desalojar a centenares de campesinos en Palenque para quitarles 4 600 hectáreas, por orden del INDA, y ahora manda reprimir la protesta contra la presa Baba”.

Este Diario quiso obtener una versión del funcionario, ayer, pero no fue posible. En la Gobernación se informó que estaba en una reunión y no podía atender. Días antes, tampoco quiso dar declaraciones sobre el desalojo en Palenque.

La oposición a la presa Baba tiene respaldo de las alcaldías de Quevedo y Mocache. La causa son los daños ambientales, sociales y económicos generados por la presa Daule-Peripa y que no han sido mitigados por la Cedegé.

“Hemos pedido a la Cedegé que nos entregue los estudios de impacto ambiental y de factibilidad del proyecto, para revisarlos con técnicos que conocen del tema. No queremos aventurarnos con un proyecto que hasta ahora no es transparente”, dice el alcalde de Quevedo, Marco Cortés.

### **CHL replanteó el tipo de obras**

Según la nueva propuesta del Consorcio Hidroenergético del Litoral , el impacto ambiental y social será mínimo, porque la represa será más pequeña. Ocupará 1 099 ha y tendrán que desalojarse 24 viviendas. Tampoco, dicen, habrá un embalse de gran magnitud, sino un vertedero que generará 600 millones de kilovatios/hora, al año y que controlará las inundaciones.

La obra, según CHL, costará USD 208 millones y estará en 24 meses. La financiarán el Grupo Wong, Cartopapel, IPAC, Odebrecht, entre otras firmas, según Guido Ortiz, técnico de la Cedegé.

Tomado de Diario El Comercio 18/11/2005  
Enviado por C-Condem [manglares@ccondem.org.ec](mailto:manglares@ccondem.org.ec)

---

## **RECIENTE COLISION EN EL LAGO DE MARACAIBO**

LUNES 07/11/2005

Anexo encuentre secuencia de fotos tomadas por un tripulante que se encontraba en el puente de mando de unos de los buques en el momento de la peligrosa colisión que se registro recientemente en el Lago de Maracaibo el 07/11/2005, en la cual se ha derramado una inmensa cantidad de Gasoil y que la prensa local no ha reportado.

También las fotos tomadas después de la colisión. Barcos en puerto Miranda ya han protestado enérgicamente por la inmensa cantidad de gasoil en las aguas del muelle de carga e incluso han amenazado con no cargar

Enviado por Dolores González [digamanglar@yahoo.es](mailto:digamanglar@yahoo.es)

---

## DETECTAN URANIO

### Ezeiza: otro estudio por el agua

Clarín 12 de noviembre

El agua de algunos pozos cercanos al Centro Atómico de Ezeiza tiene niveles de uranio superiores al permitido. Así lo indica un informe de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos, realizado a pedido de la Secretaría de Política Ambiental bonaerense. Desde el Laboratorio Central de Salud Pública provincial afirmaron que la situación "no es alarmante", aunque recomendaron "un estudio ambiental integral, con criterio precautorio".

De acuerdo a un comunicado del Gobierno bonaerense, en 10 de las 51 muestras extraídas se hallaron valores que superan los 20 microgramos por litro, que es el límite establecido por la Provincia. Aunque el comunicado no lo aclaraba, trascendió que en esos pozos se encontró un promedio de 26 microgramos, alcanzando en uno de los casos casi 35 microgramos por litro.

En marzo, el estudio de un hidrogeólogo indicó que el 74% de 46 pozos analizados estaba contaminado con uranio. Pero la Comisión Nacional de Energía Atómica siempre sostuvo que los niveles eran normales.

Enviado por Dolores González [digonza@cantv.net](mailto:digonza@cantv.net)

---

## Perú: el madereo ilegal, fuente del trabajo forzado en la Amazonía

En la Amazonía peruana, la actividad maderera es altamente selectiva, es decir, de la gran diversidad de especies sólo se utilizan unas pocas, lo que ha llevado a la reducción de las existencias de algunas especies. El consumo de determinadas maderas --como la caoba-- no perdona siquiera zonas de reserva.

El madereo ilegal que se desarrolla en torno a estas zonas recurre a diversas estratagemas, desde los contratos de extracción en las llamadas zonas de amortiguamiento (frangas de unos 15 km. de ancho en promedio bordeando la zona de reserva, que sirve a los extractores pues hacen pasar como proveniente de ellas la madera talada en su interior), hasta los permisos de tránsito para transportar por ríos dentro de la reserva la madera supuestamente extraída fuera de ella. También se suele "blanquear" la madera: la legalizan aserrándola con sierra cinta para borrar las huellas de haber sido aserrada con motosierra, modalidad prohibida porque implica gran desperdicio de madera, y se le preparan papeles como si saliera de zona bajo contrato. Ahora también la "blanquean" en el terreno, con aserraderos portátiles de cinta.

La sonoridad y visibilidad de estas actividades que implican gente en campamentos conocidos y permanentes, chatas que transportan madera y grúas, hacen que esta actividad ilegal sea todo menos clandestina. En la Reserva Nacional Pacaya Samiria, ubicada en el triángulo formado por la confluencia de los ríos Marañón y Ucayali, se ha identificado que trabajan un promedio de 20 hombres por campamento, y anualmente funcionan unos 50 de ellos.

Es justamente en este sector del maderero ilegal donde abunda un sistema laboral asociado al no pago, a la remuneración en especies, a la prostitución de mujeres en los campamentos madereros y a condiciones de trabajo infrahumanas.

La esclavitud del siglo XXI se da con el nombre de trabajo forzoso y sus víctimas son los más marginados --niños, mujeres, comunidades nativas. Esos que parecen invisibles. La competitividad obliga a buscar el abaratamiento en los procesos de producción y entonces se dan estas modalidades de explotación que deberían de ofender las conciencias.

Isidoro Chahuán, motosierrista, de la etnia quichua, dice: "Trabajo por un jabón, sal, un cartucho, una camisa". Él es lo que se denomina un trabajador habilitado. En la Amazonía, más de 30 mil peruanos de las comunidades indígenas más alejadas se encuentran en esta situación inhumana. Un informe para la OIT sobre el trabajo forzoso en la extracción de madera en la Amazonía, del antropólogo Eduardo Bedoya y el científico social Alberto Bedoya, habla de hasta tres formas en las que opera. En dos de ellas el sistema de deudas infladas y los magros pagos por la materia extraída son un denominador común. Si bien se trata de un fenómeno histórico, que data de la época colonial, ahora con el 'boom' del cedro y la caoba la industria maderera ha tenido que ir ganando espacios y por eso se ha visto forzada a internarse en territorios vírgenes, zonas de reserva comunal, parques nacionales y espacios donde hay grupos no contactados o de contacto incipientes.

El caso más frecuente es el que se da cuando un "maderero-habilitador" vinculado a grandes empresarios madereros, entrega en la ciudad una cantidad de dinero a "patrones enganchadores" para obtener madera. Estos ofrecen dinero o anticipos de alimentos o bienes (tales como arroz, sal, botas, rifles, motosierras, etc.) al interior de las comunidades indígenas, a condición de que ellos, que conocen la zona y sus árboles mejor que nadie, les entreguen madera cortada. Por lo general estos acuerdos se dan a través de contratos verbales o escritos donde no hay referencia al valor de la madera en el mercado, cosa que desconocen los nativos y son presa fácil del engaño. Así, cuando los trabajadores entregan la madera al "patrón enganchador", éste esgrime distintos motivos por los que el material no es bueno y arbitrariamente reduce el pago. Como no les alcanza el dinero, los indígenas piden más préstamos y así engrosan su deuda. El campesino queda "enganchado" llegando a firmar contratos de hasta diez años.

En el caso de los campamentos madereros se reúnen trabajadores, por lo general ajenos a las comunidades, para que realicen la extracción de la madera. En el referido informe se explica que en las ciudades se les entrega el 10% inicial para reclutarlos y luego se les lleva a trabajar a las zonas más remotas de la Amazonía. Esas regiones son muy lejanas para escaparse, se les quita los documentos, se les aleja de las canoas y se les amenaza con no pagarles si pretenden fugarse. Los salarios son muy bajos y los bienes muy caros. Una gaseosa en un campamento maderero puede costar 10 soles, un costal de azúcar 50, uno de arroz otro tanto. Así se inicia un círculo vicioso de deudas. "El gran problema de estos campamentos es la incapacidad que tienen los trabajadores de movilizarse. Los inspectores laborales no llegan por lo inaccesible de la zona. Los pobladores tampoco pueden pagar su deuda buscando otro campamento porque reciben, en muchos casos, amenazas físicas", indica Bedoya. Se trata de un trabajo forzoso porque hay pérdida de libertad.

En muchos casos aquellos que recalán en un campamento maderero, formado por 10 o 40 trabajadores, llevan a su familia. La esposa cocina, los niños ayudan, pero a ninguno se les remunera. De acuerdo con el estudio hay un alto índice de adolescentes hombres y las mujeres generalmente trabajan de cocineras y prostitutas, cobrando por sus servicios en tabloneros de madera.

Éste es el castigo de la madera. Para los "patrones-enganchadores", que trabajan para los madereros-habilitadores, que a su vez trabajan para grandes empresas madereras, engañar a los campesinos no le resulta tan difícil. Solo tienen que aprovecharse de la miseria generada por el propio sistema de explotación maderera que les ha depredado sus economías locales, los ha desplazado de sus tierras o los ha cercado, quitándoles los bosques que forman parte de su sustento de alimentos, medicinas, vivienda.

Sobre esas condiciones de miseria prospera el gran negocio forestal, en una connivencia estrecha entre actividades legales e ilegales hasta el punto de formar una sola, y en ocasiones incluso gozando del aval de sellos de certificación.

Artículo basado en información obtenida de: "30 mil peruanos son víctimas de trabajo forzoso en la Amazonía", Gabriel Gargurevich, Diario La República mayo de 2005, y "Controles y descontroles: Extracción ilegal de madera en el Pacaya- Samiria", Alberto Chirif, Actualidad indígena N° 99, marzo de 2005, Servicio de Información Indígena SERVINDI, [www.servindi.org](http://www.servindi.org), enviados por Carlos Arrunátegui, FAdAmazon (Fundación de Adhesión con los Pueblos Amazónicos), correo electrónico: [carrunategui@fadamazon.org](mailto:carrunategui@fadamazon.org); "Esclavos de la madera", Jimena Pinilla Cisneros, El Comercio, <http://www.elcomercio.com.pe/EdicionImpresa/Html/2005-05-12/impCronicas0305152.html>

Enviado por Rut Catalán- Trópico Verde [rut@tropicoverde.org](mailto:rut@tropicoverde.org)

## Gestión Comunitaria

### Boletín de Prensa

#### TALLER DE ELABORACION DE ARTESANIAS

La Fundación de Defensa Ecológica, esta ejecutando el Proyecto de Fortalecimiento de la Cultura Afroecuatoriana para la Defensa de los Recursos Naturales, en este contexto el fin de semana anterior, en la Parroquia Bolívar, se realizó el Taller de Elaboración de Artesanías, evento que tuvo lugar en la oficina de la Tenencia Política de la Parroquia Bolívar de Cantón Muisne, provincia Esmeraldas.

Con el propósito de que los jóvenes y niños de la comunidad adquieran conocimientos básicos para elaborar artesanías con material del medio, actividad que les permitirá tener una naciente ocupación recreativa y oportuna para que se transformen en microempresarios frente a la falta de opciones de trabajo, se llevó a cabo el "Taller de Elaboración de Artesanías", el mismo contó con la asistencia de 28 participantes integrantes del grupo cultural de marimba Manglillo, de la Aso. Virgen de las Lajas y alumnos de la Escuela José Joaquín de Olmedo.

Después de compartir aspectos teóricos y prácticos de como elaborar artesanías los asistentes iniciaron con la preparación de aretes, pulseras y collares de coco, bambú, balsa, jaboncillo, entre otros materiales propios de la zona. Los involucrados se mostraron muy interesados con los conocimientos adquiridos, quedando conformado un equipo de pequeños artesanos que se proyectan a organizarse y asumir compromisos con el fin de continuar capacitándose y elaborando productos artesanales que les permita mejorar su calidad de vida.

Los talleres de elaboración de artesanías, de baile y expresión corporal, de preparación de marimba y cultura esmeraldeña se están facilitando a las agrupaciones culturales de marimba de las comunidades de San José de Chamanga, Bolívar, Daule y Muisne.

## Convocatorias & Publicaciones

**II Encontro reúne, em Fortaleza, Povos do Mar do Ceará**

**I Encontro Por Uma Nova Cultura da Água na América Latina**

**III Festival de Medio Ambiente, Pinar del Río – Cuba**

**Edital De Seleção Programa Bandeira Azul No Brasil**

**IV Taller Internacional CONyMA 2006**

**Libro “Los Pueblos del Manglar”**

**Nueva colección del WRM sobre plantaciones**

### **II Encontro reúne, em Fortaleza, Povos do Mar do Ceará**

*De 2 a 4 de dezembro próximo, mais de cem comunidades do litoral do Estado vão se encontrar no Centro Dragão do Mar de Arte e Cultura. Cantoras como Selma do Coco e Nana Caymmi vão celebrar a defesa a cultura dos povos da costa litorânea do Ceará*

Uma verdadeira celebração da Cultura - expressa nas diversas narrativas, saberes e fazeres - que preze pela qualidade de vida e pelo respeito às tradições seculares das comunidades do mar. Com essa proposta, o Instituto Terramar e movimentos sociais da Zona Costeira cearense realizam, de 2 a 4 de dezembro, no Centro Dragão do Mar de Arte e Cultura, o II Encontro Cultural dos Povos do Mar do Ceará.

Após a primeira experiência, em 2001, esta segunda edição do encontro cultural pretende apresentar o multifacetado universo cultural das populações costeiras, promovendo o intercâmbio entre as comunidades participantes. Para o segundo encontro são esperados representantes de cerca de 100 comunidades do litoral cearense.

O Encontro Cultural dos Povos do Mar é idealizado pelo Instituto Terramar em parceria com o Fórum dos Pescadores e Pescadoras do Litoral Cearense (FPPLC), o Fórum em Defesa da Zona Costeira do Ceará (FDZCC) e com a Rede de Educação Ambiental do Litoral Cearense (Realce).

Na programação, além de shows e apresentações culturais dos Povos do Mar, Fortaleza vai receber a Feira dos Povos do Mar, com cerca de 40 estandes, montados na Galeria Paleta, do “Tota”, no entorno do Centro Dragão do Mar, para comercializar produtos feitos por artesãos e artesãs das comunidades litorâneas a partir de preceitos da socioeconomia solidária. Além da feira, as comunidades também vão participar com apresentações culturais e oficinas e expor ofícios tradicionais, como labirinto, bilro, palha, coco etc.

Na sexta, às 16h30min, acontece um Cortejo dos Povos do Mar, que conta com a participação da Caravana Cultural e grupos da Zona Costeira. Às 18h30min, acontece a abertura oficial do encontro no Anfiteatro do Centro Dragão do Mar. Logo depois, os professores universitários Antônio Carlos Diegues (USP) e Ângela Linhares (UFC) e o pesquisador francês Jean-Pierre Leroy são os convidados do seminário “Povos do Mar em Movimento”.

Ainda no mesmo espaço, às 20h30min, vai ocorrer show com apresentações culturais sob a direção de Ângela Linhares. Participam os grupos Flor do Sol (Icapuí); Calungas do Cumbe (Aracati); Toré (Caucaia); Coco, de Caetano de Cima (Amontada); e Rezo Tremembé (Itarema). O show tem a participação especial dos grupos Água de Quartinha e Um Canto em Cada Canto. Este momento celebra com arte a produção cultural foco da discussão do Seminário.

Nos três dias, sempre a partir das 18h30min, também vai haver a exibição de filmes e vídeos na mostra itinerante Ecocine (Festival Internacional de Cinema e Vídeo Ambiental), que acontece no auditório Mix do Dragão do Mar. Em todos os espaços, a entrada vai se dar mediante a doação de 1kg de alimento não-perecível que vai ser destinado às comunidades da Zona Costeira do Ceará.

### **Selma do Coco e Nana Caymmi são destaques na programação**

A programação do Encontro inclui feira de socioeconomia solidária, seminários, oficinas, mostra de vídeos, exposição de fotografia, apresentações culturais e shows das cantoras Nana Caymmi, no dia 3 (sábado), e Selma do Coco, no dia 4 (domingo). Na apresentação de Nana, os Povos do Mar, com a família de Dorival Caymmi, vão homenagear o compositor.

Juntamente com Selma do Coco, o grupo Água de Quartinha encerra, no domingo, a programação do II Encontro. Antes de cada apresentação, também vai haver a mostra digital Povos do Mar do Ceará, realizada pelo Instituto da Fotografia (Ifoto). Parte da arrecadação dos shows de Nana Caymmi, com a companhia do irmão Danilo, e Selma do Coco vai ser revertida pelo Instituto Terramar e Fundação Avina para a constituição de um fundo de apoio às comunidades costeiras cearenses.

### **Selma apresenta “Raízes da Cultura”**

A cantora Selma do Coco apresenta, no último dia do encontro (4/12), na Praça Verde, o show “Raízes da Cultura”, ainda inédito no Ceará. Em 1996, a cantora se apresentou numa das edições do Festival Abril pro Rock, em meio à ascensão do movimento Manguê Beat.

Destaque no festival, a pernambucana, criada na periferia de Recife, teve como primeiro sucesso “A Rolinha”, que foi gravada por diversos cantores em 1997. Dona Selma conta que, no início, começou a combinar a culinária do seu Estado com o ritmo da dança do coco como forma de atrair a clientela para a venda instalada em frente à sua casa.

### **Nana referencia o pai em “O Mar e o Tempo”**

O CD “Nana Caymmi – O Mar e o Tempo”, que também dá nome ao show que a cantora apresenta no dia 3 de dezembro, na companhia do irmão Danilo Caymmi, na Praça Verde do Dragão do Mar, surgiu da interpretação pessoal que ela fez da biografia do pai, Dorival Caymmi, escrita pela por Stella Caymmi. A autora da obra é neta do biografado e filha de Nana. Embora tenha sido publicado ainda em 2001 (Editora 34), o livro não chegou a tempo de lançamento anual da cantora naquele ano, o que fez a filha de Dorival adiar por um ano o lançamento do CD.

Nana Caymmi diz que o show, que apresenta desde 2002, é a sua “versão musical do livro”. Sem deixar de expor suas características próprias, a cantora traz no show um pouco do estilo do pai – “a forma simples, enxuta e sem enfeites”, como descreve a resenha do CD, também escrito por Stella. Antes desse trabalho, Nana Caymmi já tinha trabalhado com 22 músicas de Dorival em dez de seus 20 discos solos, além de outros projetos feitos em família.

## Homenagem a Dorival Caymmi

No show do segundo dia do Encontro, Nana, seus irmãos e os Povos do Mar do Ceará vão prestar uma homenagem a Dorival Caymmi pela solidariedade prestada por ele à viagem-protesto “SOS Sobrevivência” e também pela presença do mar em grande parte do seu repertório.

“SOS Sobrevivência” foi uma “viagem-protesto” de jangada, do Ceará ao Rio de Janeiro, realizada entre abril e junho de 1993 – e foi o fato a partir do qual se constituiu o Instituto Terramar. A viagem denunciou problemas como a pesca predatória e a especulação imobiliária no litoral cearense e durou 74 dias, saindo da Prainha do Canto Verde, em Beberibe (CE), e aportando na cidade do Rio de Janeiro – onde o Mestre Mamede, pescador, foi recebido e abraçado no pier por Dorival Caymmi, cantando “Minha jangada vai sair pro mar”.

A idéia, empreendida por quatro pescadores, foi assessorada por ambientalistas que hoje integram o Instituto Terramar e que, na época, ensejavam um tipo de organização que pudesse dar continuidade no apoio à defesa dos pescadores e pescadoras artesanais e das comunidades litorâneas.

### Atividade

II Encontro Cultural dos Povos do Mar do Ceará  
De 2 a 4 de dezembro de 2005

Local: Centro Dragão do Mar de Arte e Cultura

### Mais informações

Soraya Vanini – 8816.9216 | Rosa Martins – 8835.1827  
Janice Monteiro – 9976.2078 | Daniel Fonsêca – 9116.3397

---

## I Encontro Por Uma Nova Cultura da Água na América Latina

Falar sobre a necessidade de uma Nova Cultura da Água é falar do desafio que os tempos exigem de uma Nova Cultura de Sustentabilidade; é falar acerca da necessidade de assumir uma nova abordagem holística e integradora de valores, em matéria de gestão da água. A tradicional política hidráulica de hoje não responde, sem dúvida, às necessidades e inquietações da nossa sociedade e não oferece saídas adequadas aos problemas que provêm do novo paradigma da sustentabilidade. Conciliar a aspiração de melhorar o bem-estar de todos e o reconhecimento e respeito pela natureza, de maneira a garantir a sua conservação, exige não só a alteração dos objectivos desta política, como uma mudança da escala de valores e na cultura que hoje possuem as nossas sociedades.

Tal vez as nossas privilegiadas sociedades ocidentais possam ainda optar por uma fuga para afrente, alimentando círculos viciosos de insustentabilidade. Mas, isto só seria possível aceitando um sacrifício imoral dos direitos das futuras gerações, acrescentando o número das actuais injustiças planetárias. A luta contra a pobreza, a e co-eficiência e a conservação dos nossos patrimónios naturais constituem a chave deste desafio de responsabilidade ética que hoje devemos assumir. A partir da Nova Cultura da Água, este compromisso ético passa por construir alternativas e exemplos práticos de melhoria da qualidade de vida, não apenas compatíveis, mas que se baseiem na recuperação e conservação dos nossos ecossistemas hídricos. Em suma, trata-se de viver melhor com menos recursos, mas com maior qualidade e mais equitativamente divididos.

Uma das chaves está sem dúvida em reconhecer e compreender que um rio é muito mais do que um canal de H<sub>2</sub>O, da mesma maneira que hoje compreendemos que uma floresta é muito mais do que um “armazém” de madeira. Entender os valores sociais e culturais, tanto a nível territorial como a nível colectivo, dos rios e lagos e pântanos; conhecer a complexa pirâmide da vida que está contida neles; apreciar a importância dos equilíbrios e funções do ciclo hidrológico natural e dos serviços que nos proporcionam; recuperar o sentido lúdico e o valor estético da água, tanto na natureza como nos meios urbanos ...; e tudo isto sem esquecer a necessidade de gerir com eficiência o carácter económico da água como recurso produtivo. Estas são as chaves dessa Nova Cultura.

Chaves de uma definitiva, nova e necessária abordagem interdisciplinar, na qual para além de garantir um uso racional, social, equitativo e eficiente da água como recurso, se possa promover uma gestão sustentável dos rios e ecossistemas aquáticos, partindo da coerência e complexidade que representam as Bacias Hidrográficas como unidades de gestão natural das águas continentais.

O valor da inscrição para a sociedade civil e estudantes é R\$50,00 e poderá ser feita até amanhã ( 06/12/05) no Passaré/BNB.

Más información: <http://www.unizar.es/fnca/america/index2.php?idioma=es&x=01>

Enviado por Josael Lima - SEMAM [josaeljario@yahoo.com.br](mailto:josaeljario@yahoo.com.br)

---

### **III Festival de Medio Ambiente**

Por esta vía les informamos a nuestros amigos de la red, defensores incondicionales de los ecosistemas costeros, en especial, los manglares, que los días 15 y 16 de Diciembre del año en curso, se celebrará en la comunidad de La Coloma, Pinar del Río. Cuba, el III Festival de Medio Ambiente como parte de la labor que se desarrolla en ese sector costero en tal sentido.

Los dos Festivales anteriores, han estado muy buenos, ya les contaremos de este que de seguro será superior.

La Universidad de Pinar del Río (UPR), como parte de su labor extensionista, apoya dichas actividades, en especial el grupo de investigación de Manejo Sostenible de Recursos Costeros (MASOREC).

Enviado por Dra. Greicy Rodríguez Crespo [greicy@af.upr.edu.cu](mailto:greicy@af.upr.edu.cu)

---

## **EDITAL DE SELEÇÃO PROGRAMA BANDEIRA AZUL NO BRASIL**

O Instituto Ambiental Ratoles - IAR e a Agência Brasileira de Gerenciamento Costeiro convidam as Organizações Não Governamentais que desenvolvem ações de educação e gestão ambiental na Zona Costeira para a formalização e parcerias até 31 de dezembro de 2005.

Más información:

[http://www.agenciacosteira.org.br/edital\\_bandeiraazul.php](http://www.agenciacosteira.org.br/edital_bandeiraazul.php)

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

---

### **IV Taller Internacional CONyMA 2006**

El Estado de Campeche, México y el Centro de Investigaciones Pesqueras de Cuba, se complacen en anunciar la celebración del 13 al 17 de marzo del 2006 del IV Taller Internacional CONyMA (Contaminación y Protección del Medio Ambiente).

El evento pretende una vez mas propiciar el encuentro de especialistas de diferentes disciplinas con el objetivo fundamental de contribuir al conocimiento de los procesos naturales y antrópicos que afectan el medio ambiente acuático para así proteger los ecosistemas y los recursos naturales, en función de garantizar el uso sostenible de especies y ecosistemas.

Este evento que se ha celebrado de forma sistemática en Cuba desde 1999, pretende lograr con esta edición, un mayor intercambio con los especialistas de la región acerca de los problemas que afectan al medio ambiente y los recursos naturales.

Dedicado en esta ocasión a LAS ALGAS NOCIVAS Y LOS HUMEDALES COSTEROS, el taller resaltaré estos temas dentro de nuestros países de América por su importancia en el contexto actual.

Más información y formulario de registro: <http://redmanglar.org/redmanglar.php?c=425>

---

### **“Los Pueblos del Manglar”**

Fundecol presenta el Libro “Los Pueblos del Manglar” del fotógrafo Carlos Vinuesa.

Más información [fundecol@fundecol.org](mailto:fundecol@fundecol.org)

---

### **Nueva colección del WRM sobre plantaciones**

Es con gran placer que queremos anunciarles la publicación de los dos primeros números de la nueva colección del WRM sobre plantaciones.

El primero es "Sumideros de carbono en los Andes Ecuatoriano. Impactos de las plantaciones forestales del proyecto holandés FACE-PROFAFOR sobre comunidades indígenas y campesinas". Se trata de una investigación llevada a cabo por Patricia Granda de Acción Ecológica, donde analiza el tema de las plantaciones de árboles en el marco más amplio de las políticas sobre cambio climático y la implementación concreta de un proyecto desarrollado por las empresas eléctricas holandesas en Ecuador.

---

El segundo es "Plantaciones de eucalipto y producción de celulosa: promesas de empleo y destrucción del trabajo. El caso Aracruz Celulosa en Brasil" que fue llevado a cabo por tres integrantes de la Red Alerta Contra el Desierto Verde. En este caso se documentan los impactos de los monocultivos de árboles y la producción de celulosa, con particular énfasis en el empleo y el trabajo.

Organizaciones no Gubernamentales y Organizaciones de Pueblos Indígenas pueden solicitar una copia gratuita del libro. Para esto, por favor contactar al Secretariado Internacional del WRM en la siguiente dirección electrónica: [bookswrm@wrm.org.uy](mailto:bookswrm@wrm.org.uy) y enviar sus datos para realizar el envío.

Para otras organizaciones o instituciones, cada libro tiene un costo de US\$ 10 (incluido el envío). Pueden tanto enviar un cheque a nombre de "Fundación Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales" a la siguiente dirección:

Maldonado 1858, CP 11200  
Montevideo - Uruguay

o transferir el dinero a la siguiente cuenta bancaria:

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

Teresa Perez – WRM - [teresap@wrm.org.uy](mailto:teresap@wrm.org.uy)

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