

SECRETARIA EJECUTIVA A CARGO DE ASPROCIG 2007-2010

Querid@s Amig@s

Reciban un saludo afectuoso desde Lorica, Colombia, a nombre del equipo de personas que integra la nueva Secretaría Ejecutiva de la Red Manglar Internacional (R.M.I.), y nuestra organización local ASPROCIG.

En primer lugar queremos agradecer a los participantes de la III Asamblea General de Red Manglar Internacional la confianza que depositaron en nuestra organización para asumir la administración de la Red durante el trienio 2008-2010.

Desde finales de octubre venimos adelantando el proceso de empalme con los 'compas' de la C-CONDEM, Ecuador; guardamos especial agradecimiento por el respaldo que nos han brindado en esta fase de transición de la Secretaría Ejecutiva y admiración por el trabajo que desempeñaron, durante los últimos cuatro años, con gran esfuerzo y dedicación para posicionar a la RMI en escenarios nacionales e internacionales como organización defensora de la vida y el equilibrio de los ecosistemas marino costeros de América latina.

Desde la Secretaría Ejecutiva estaremos atentos para dar respuesta a los requerimientos de los pueblos del manglar que a diario luchan por la defensa del territorio ancestral y velaremos por alcanzar la dinámica necesaria para que la acción internacional coordinada impulse la vitalidad de la RMI.

Equipo Secretaría Redmanglar Internacional

ASPROCIG 2007-2010

Nueva dirección: Secretaria Ejecutiva Redmanglar Internacional
Carrera 21 # 17-23 Barrio Kennedy- Lorica Córdoba
Colombia
Teléfono (57) (4) 7731898 Telefax (57) (4) 7736368

EDITORIAL

INDUSTRIA CAMARONERA Y DERECHOS HUMANOS

El establecimiento de la industria camaronera en América Latina ha estado asociada a la continua violación de derechos humanos fundamentales en comunidades locales que viven en ecosistemas marino-costeros o derivan su sustento diario de los recursos naturales que estos proveen.

Tal vez los casos más relevantes son los de Honduras, Ecuador, Guatemala y Brasil. Sin desconocer que en el resto de países de la región el problema también está presente. En estos países las violaciones sistemáticas de los derechos fundamentales a pescadores, campesinos y pobladores locales en general ha tomado matices preocupantes, dando origen a múltiples conflictos que se mantienen latentes por la falta de interés de los gobiernos para buscar soluciones reales.

El establecimiento legal o ilegal de granjas camaroneras está causando problemas de tala de manglares; salinización de tierras agrícolas; desaparición de salitres; contaminación química; orgánica y genética; ocupación ilegal de senderos o servidumbres ancestrales; desecación de humedales; taponamiento y desvíos de caños; introducción ilegal de especies exóticas; apropiación ilegal de tierras comunales; desestabilización de economías locales y la apropiación ilegal del agua entre otros no menos graves. En consecuencia los efectos sobre el derecho a la vida, al trabajo, la libre movilización, al ambiente sano, a la salud, al desarrollo, a la alimentación, entre otros dentro del conjunto de derechos consagrados en el marco de las convenciones de la *ONU* y ratificados por los países de la región.

Lo asombroso de este prontuario delictivo de la industria camaronera es la complicidad de los diferentes gobiernos, quienes por acción u omisión promueven la impunidad, minimizando o invisibilizando todos estos problemas.

Desde la actual Secretaría Ejecutiva creemos que una mirada a la problemática generada por la industria camaronera, desde la perspectiva de los Derechos Humanos, nos ayudará a enfrentar de una mejor manera el problema y a involucrar a instancias internacionales, como la corte interamericana de Derechos Humanos y la *ONU* que hasta el momento han estado al margen de este tema.

Juan José López Negrete
Secretario Ejecutivo
RedManglar Internacional

Artículo publicado por la FAO en su página de Internet.

LA DESAPARICIÓN DE MANGLARES ALCANZA UN NIVEL ALARMANTE

Desde 1980 se ha destruido el 20 % de su superficie, aunque el ritmo se ha reducido.

31 de enero de 2008, Roma - Los daños económicos y medioambientales causados por la alarmante pérdida de manglares en muchos países son una cuestión que debe ser abordada con urgencia, advirtió hoy la FAO en un llamamiento por una mejor protección y programas de gestión para los manglares.

El planeta ha perdido alrededor de 3,6 millones de hectáreas de manglares desde 1980, lo que equivale a una pérdida alarmante del 20 por ciento del área total, según un reciente estudio de evaluación de manglares de la FAO titulado “Los manglares del mundo 1980-2005”.

Según el informe, el área total de manglar disminuyó de 18,8 millones de hectáreas en 1980 a 15,2 millones de ha en 2005. Sin embargo, ha habido una disminución en el ritmo de pérdida de manglares: de unas 187 000 ha destruidas anualmente en los años 80 a 102 000 ha anuales entre 2000 y 2005, reflejo de una mayor concienciación del valor de estos ecosistemas.

“Los manglares son importantes zonas húmedas forestales y la mayoría de los países han prohibido su conversión para la acuicultura y evalúan el impacto medioambiental antes de utilizar las áreas de manglares para otros fines”, aseguró Wulf Killmann, Director de la División de los Productos y Economía Forestales de la FAO, con motivo del Día Mundial de los Humedales (2 de febrero de 2008).

“Ello ha conducido a una mejor protección y gestión de los manglares en algunos países. Pero en conjunto, la pérdida de estos bosques costeros continúa siendo alarmante. La tasa de pérdida de manglares es significativamente más alta que la pérdida de cualquier otro tipo de bosques. Si continúa, su deforestación podría conllevar graves pérdidas en la biodiversidad y en los medios de subsistencia, además de la intrusión salina en las áreas costeras y la acumulación de sedimentos en los arrecifes de coral, puertos y rutas de navegación. El turismo también sufrirá las consecuencias. Los países deben comprometerse a una conservación más eficaz y la gestión sostenible de los manglares y otros ecosistemas húmedos añadió Killmann.

La destrucción continúa

Asia sufrió la mayor disminución neta de manglares desde 1980, con más de 1.9 millones de hectáreas destruidas, fundamentalmente debido a cambios en el uso de la tierra. América del Norte y Central y África también contribuyeron significativamente a la disminución del área de manglar, con pérdidas de unas 690 000 y 510 000 hectáreas respectivamente en los últimos 25 años.

A nivel nacional, Indonesia, México, Pakistán, Papua Nueva Guinea y Panamá registraron las mayores pérdidas de manglares durante los años 80. En este grupo de países desaparecieron cerca de un millón de hectáreas: una extensión comparable a la de Jamaica. En los 90, Pakistán y Panamá consiguieron reducir su tasa de pérdida de manglares. En cambio, Viet Nam, Malasia y Madagascar sufrieron una mayor deforestación y pasaron a formar parte de los cinco países con mayores pérdidas de área de manglar en la década de los 90 y en el período 2000-2005

La FAO citó la alta presión demográfica, la conversión a gran escala de las zonas de manglares para la cría de peces y camarones, la agricultura, las infraestructuras y el turismo, además de la polución y los desastres naturales, como las principales causas de la destrucción de los manglares.

Bien protegidos

“En el lado positivo, una serie de países ha experimentado un aumento del área de manglar con el paso del tiempo, incluyendo Bangladesh”, dijo Mette Wilkie, Oficial Superior Forestal. “Parte de la mayor área de manglares del mundo –añadió-, la reserva forestal de Sundarbans en Bangladesh, está bien protegida, y no se han producido grandes cambios en su extensión en estas últimas décadas, aunque se registraron algunos daños en los manglares tras el reciente ciclón de 2007. En Ecuador, el abandono de los estanques y las estructuras dedicadas a cría de camarones y la producción de sal condujo a la reconstrucción de varias áreas manglares”, apuntó.

Los manglares son bosques perennes resistentes a la sal que se extienden a lo largo de los litorales, lagunas, ríos o deltas de 124 regiones y países tropicales y subtropicales, protegiendo el área costera de la erosión, los ciclones y el viento. Los manglares son ecosistemas importantes que suministran agua, comida, forraje, medicina y miel. También son hábitats para muchos animales como cocodrilos y serpientes, tigres, ciervos, nutrias, delfines y pájaros. Una amplia variedad de peces y mariscos dependen también de estos bosques costeros y los manglares ayudan a proteger a los arrecifes de coral de los sedimentos de las tierras altas. Indonesia, Australia, Brasil, Nigeria y México representan conjuntamente el 50 por ciento del área total de manglar de todo el planeta.

La evaluación sobre los manglares del mundo 1980-2005 fue preparada en colaboración con especialistas de todo el mundo y fue cofinanciada por la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT). La FAO y la OIMT están trabajando actualmente con la Sociedad Internacional de Ecosistemas de Manglares y otras organizaciones asociadas para producir un Atlas Mundial de los Manglares que se publicará en este mismo año.

Organizaciones ambientales presentan propuesta a la Asamblea Constituyente

Adital -

Ecuador- 25. 01.08

Más de 500 representantes de los pueblos afectados por la minería, las hidroeléctricas, las plantaciones y las camaroneras, entre otras actividades industriales extractivas que anteponen intereses económicos a la responsabilidad social, se trasladaron el día de ayer (24) hasta Ciudad Alfaro, Montecristi para presentar a la Asamblea Nacional Constituyente la Propuesta Ambiental para la Nueva Constitución.

Estos pueblos, a través de diferentes redes ambientalistas como el Comité Ecuatoriano para la Defensa de la Naturaleza y el Medio Ambiente (Cedenma), la Coordinadora Nacional para la Defensa del ecosistema Manglar (C-Condem), la Federación Plurinacional de Turismo Comunitario (FEPTCE), el Frente de Defensa de la Amazonía (FDA), la Coordinadora Ecuatoriana de Agroecología (CEA), la Coordinadora Nacional por la Defensa de la Soberanía y de la Vida, el Foro de los Recursos Hídricos y la Red de Ecologistas Populares, trabajan juntas desde el año 2005 en el Asamblea Nacional Ambiental (A.N.A).

La propuesta que la A.N.A. considera que la Constitución debe tener una función social y ecológica: debe garantizar los derechos humanos de la población y la conservación de los recursos naturales en beneficio de las poblaciones locales. Por tanto el desarrollo del país deberá ser pensado desde esta doble perspectiva social y ecológica, y el acceso a la tierra y a los recursos naturales debe garantizar el cumplimiento de esto.

El día de ayer (24) a las 15h00 en el Local del Sindicato de Choferes de Montecristi se ofició un foro con asambleístas, y a partir de las 19h30 se realizó la marcha denominada "El Ambiente: un derecho humano y fundamental" que atravesó las calles de Montecristi y terminó en la Concha Acústica en donde tuvo lugar un acto cultural que incluirá presentaciones artísticas de los diferentes pueblos.

La entrega oficial de esta propuesta, que ha sido trabajada y consensuada por los pueblos representados en la A.N.A., tuvo lugar hoy (25) a las 10h00 en la Concha Acústica de Montecristi.

Dado que la propuesta de la A.N.A. incluye la defensa de territorio, comunidades, recursos naturales, biodiversidad y ambiente en el marco de la soberanía nacional y en procura de una vida digna, por la tarde de este mismo día dos comisiones de los asistentes se reunirán con los miembros de cuatro de las mesas de trabajo de la Asamblea Nacional Constituyente: Mesa de Ordenamiento Territorial, Mesa de Participación Ciudadana y

MEXICO

Afectan ríos contaminados al mangle

Publicado: 2008 Feb. 06 - 19:37

www.Notiver.com

- La Semarnat informó que cerca de 14 mil hectáreas de manglares en el municipio de Alvarado son afectados por la contaminación de los ríos Blanco y Papaloapan, aunado a la tala ilegal, de lo cual se siguen recibiendo denuncias.

La Semarnat informó que cerca de 14 mil hectáreas de manglares en el municipio de Alvarado son afectados por la contaminación de los ríos Blanco y Papaloapan, aunado a la tala ilegal, de lo cual se siguen recibiendo denuncias.

El coordinador regional de la dependencia, Miguel Angel Barragán Villarreal, dijo que la tala indiscriminada de la flora en Alvarado es preocupante, y es afectado el mangle por las desembocaduras de los ingenios de la cuenca del Papaloapan y los Tuxtlas.

Señaló que los ríos Blanco y Papaloapan están muy contaminados, y una vez que se unen con el mar en Alvarado, de igual forma afectan a la fauna y a los manglares.

Explicó que la contaminación de los ríos está afectando a los peces, por lo cual los pobladores ha comenzado a explotar los manglares, destruyéndolos para conseguir materia prima para muebles, lo cual es rentable para ellos.

El funcionario de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) acotó que sostendrá una reunión con autoridades del municipio, federales y expertos de la Universidad Veracruzana, para presentar programas de apoyo tendientes al rescate de los manglares en Alvarado.

"Aunque se reformó desde febrero pasado el artículo sobre la vida silvestre, el artículo número 60 prohíbe la tala ilegal de mangle, esta actividad ilícita continúa poniendo en riesgo toda la fauna en la entidad", agregó.

El funcionario indicó que la propuesta a la población es la creación de Unidades para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de la Vida Silvestre, con el apoyo de la Comisión Nacional Forestal (Conafor), para aprovechar esta fauna de manera moderada.

De igual forma, la integración de comités de vigilancia ambiental participativa con la coordinación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa).

SAN SALVADOR

Miércoles, 06 de Febrero de 2008 / 11:53 h

Gloria Silvia Orellana

Redacción Diario Co Latino

Humedales en alto riesgo por corporaciones hoteleras



Foto: Melvin Rivas

Ricardo Navarro, junto a Rafael Vela, del Centro de Tecnología Apropiable (CESTA), denunciaron la depredación del manglar en la península de San Juan del Gozo, al Sur de la isla Espíritu Santo, Bahía de Jiquilisco, Usulután, por mega proyectos turísticos.

La bahía de Jiquilisco la conforman una intrincada red de esteros y canales, junto a la península San Juan del Gozo, y un grupo de islas, cuya altitud va de 0 a 10 metros sobre el nivel del mar (msnm), plana en su morfología tiene clima de sabana caliente tropical, y que un grupo de pequeños ríos drenan las aguas en el canal principal de esta bahía.

La Bahía de Jiquilisco fue declarada como sitio Ramsar, el 31 de octubre de 2005, en consonancia del marco del convenio internacional sobre "humedales", o sea, lugares considerados habitats de gran diversidad de especies acuáticas, terrestres y aéreas.

Sólo en la Bahía de Jiquilisco, calificada como "Llanura costera central", es la escala y destino de 87 aves migratorias, que han hecho de este humedal un refugio para alimentarse y descanso, antes de culminar su viaje hacia el Sur del continente americano.

Asimismo, se ha identificado que 4 de las siete especies de tortugas marinas (Prieta, Carey, Golfina y Baulet,), las cuales se encuentran en peligro de extinción, han destinado su sitio de anidación en la Bahía de Jiquilisco.

Ante la importancia de este humedal, el ecologista Ricardo Navarro explicó que muchas personas que no conocen el papel que juega en el ecosistema de este accidente geográfico, están talando de manera irresponsable los manglares, vulnerando las especies.

“Sólo la Bahía de Jiquilisco, representa el 65% del manglar en el país y es importante poner fin a este intento de modernizar... destruyendo un ecosistema que le permitirá la subsistencia de la gente que vive en la zona y del ecosistema mismo”, señaló.

Mientras, Rafael Vela explicó que las camaroneras y salineras han puesto en riesgo al Golfo de Fonseca en La Unión, aunado a los proyectos turísticos y hoteleros.

“Los mega hoteles de 500 ó 200 habitaciones, ¿a dónde tirarán las aguas negras? , ellos le van a quitar espacio a la costa y luego, comenzarán a reducir los recursos de vida de las comunidades y luego, atentarán contra las especies marinas y terrestres, porque estos humedales son riquísimos en biodiversidad”, indicó.

Vela agregó, que en el marco del Día de los Humedales, que se celebró a escala mundial el pasado 2 de febrero, que era necesario que el gobierno nacional se planteara medidas de prevención y emergencia a los ecosistemas, como la amenaza que representa el tanque de RASA, que acumula miles de galones de crudo.

“Se imaginan un buque cisterna encallado en la costa de Sonsonate... acabaría en horas con el 100% del arrecife de coral más importante del país.

Sabemos que la expansión de ese gran hotel de playa (Decameron), tire sus desechos al mar...cuando sabemos que afectará la vida marina de manera irreversible ¿qué se hará para preservarlos?”, sentenció

BRASIL

Nasce a Rede MangueMar Brasil

O I Encontro da Rede MangueMar Brasil ocorreu em dezembro de 2007 no distrito de Acupe, em Santo Amaro (BA), reunindo 50 pessoas, entre pescadores, ONGs e pesquisadores, oriundos de 13 estados da costa brasileira. O Encontro consolidou a criação da Rede MangueMar Brasil.

O I Encontro da Rede MangueMar Brasil ocorreu entre os dias 10 e 13 de dezembro no distrito de Acupe, em Santo Amaro (BA), reunindo 50 pessoas, entre pescadores, ONGs e pesquisadores, oriundos de 13 estados da costa brasileira (Pará, Maranhão, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Pernambuco, Alagoas, Bahia, Espírito Santo, Rio de Janeiro, São Paulo, Santa Catarina e Rio Grande do Sul). Este Encontro consolidou a criação da Rede MangueMar Brasil.

O processo de construção da Rede Mangue Mar Brasil começou no ano de 2001, quando movimentos de pescadores, ONGs e pesquisadores começaram a trabalhar em rede em defesa dos povos do mar e dos ambientes marinhos, manguezais e restingas da costa brasileira. A luta contra a carcinicultura na Bahia e no Ceará são exemplos bem sucedidos dos potenciais transformadores da ação em rede. pescadores e marisqueiras que participaram do seminário Nas Mãos dos Pescadores em 2003 no Ceará, onde obtiveram conhecimentos mais profundos sobre carcinicultura, voltaram para as comunidades e transmitiram o que aprenderam com RedManglar Internacional – articulação internacional em defesa dos manguezais e populações tradicionais. Em 2004, o apoio da RedManglar foi fundamental para fortalecer a resistência das comunidades que sofreram violações aos direitos humanos pela carcinicultura.

Essas comunidades se articularam no Ceará em torno da Rede Realce (Rede de Educação Ambiental do Litoral Cearense), em defesa dos manguezais e contra a carcinicultura. A partir da Realce, em novembro de 2005, moradores das

comunidades atingidas pela carcinicultura participaram das atividades de mobilização em torno da Audiência Pública do maior empreendimento de carcinicultura do Brasil, previsto para Caravelas, na Bahia. Curral Velho (Acará, CE), Cumbe (Aracati, CE) e os índios Tremembé aí estiveram para participar e denunciar os impactos negativos da carcinicultura sobre suas comunidades. Esta Rede gerou um fortalecimento que mudou o rumo dos eventos e impediu a instalação deste grande empreendimento nos manguezais de Caravelas e Nova Viçosa, hoje em vias de se tornar a rexex Cassurubá.

A discussão sobre a importância da criação de uma Rede Nacional unindo os povos do mar, entidades da sociedade civil e pesquisadores de universidades foi amadurecida em 2006, em reuniões que se realizaram em agosto e novembro, respectivamente, no Seminário "Manguezal e Vida Comunitária: os impactos socioambientais da carcinicultura" em Fortaleza e no encontro Nacional de Gerenciamento Costeiro (ENCOGERCO), em Florianópolis.

A criação de uma Rede com foco na articulação de movimentos de pescadores, ONGs e pesquisadores, em defesa dos povos do mar e dos ambientes marinhos e costeiros do Brasil vem responder à necessidade de se pensar na luta por políticas públicas voltadas especificamente para a Zona Costeira e a importância de uma articulação nacional empenhada na construção de alternativas sustentáveis que combatam a vulnerabilidade das populações da zona costeira.

As populações que vivem na Zona Costeira brasileira – próximo a restingas, manguezais e ambientes marinhos – vem sofrendo com os impactos negativos causados pela expansão de projetos econômicos que não respeitam a importância dos ecossistemas marinho-costeiros para a integridade de seus modos de vida. Os grupos extrativistas vêm sofrendo nas últimas décadas com a expansão de atividades altamente impactantes dos pontos de vista social e ambiental. São elas: a carcinicultura, a monocultura do eucalipto, o turismo predatório, a especulação imobiliária, a pesca predatória, a poluição química e industrial, a construção de portos e barragens, atividades que vem gerando – de norte a sul do Brasil - a perda dos territórios tradicionais dos povos do mar, a limitação dos acessos às áreas de pesca e mariscagem e a diminuição drástica dos próprios recursos naturais de uso comum. Como alternativa a essas atividades, a Rede MangueMar Brasil defende a criação de novas

Unidades de Conservação de uso sustentável, a implementação efetiva dos planos e conselhos previstos no SNUC e uma gestão democrática e plenamente participativa.

Além disso, os movimentos de pescadores vêm lutando contra a falta de legitimidade e apropriação indevida dos seus canais de representação, buscando novos modos de defesa dos grupos extrativistas, que respeitem sua autonomia e assumam de forma integral e compromissada suas atuais bandeiras de luta.

A Rede MangueMar Brasil está articulada à Redmanglar Internacional. Algumas de suas entidades participantes vem participando desde 2001 dessa rede, cujo trabalho virtual através de trocas de informações e denúncias vêm fortalecendo intensamente as lutas locais e regionais enfrentadas pelas comunidades do mar e dos manguezais.

A Rede MangueMar Brasil tem como objetivos apoiar e fortalecer as lutas de mulheres e homens, povos do mar, dos manguezais e da costa brasileira; promover uma maior circulação e disseminação de informações; construir e compartilhar experiências positivas de resistência e ações que não tem visibilidade; denunciar todo tipo de agressão aos ecossistemas marinhos e costeiros; socializar conhecimentos científicos, técnicos e populares buscando integrar, valorizar e respeitar os saberes a favor da sustentabilidade; alertar a sociedade sobre a relação direta entre desigualdade social e ambiental; incentivar ações coletivas e articuladas dentro de fóruns nacionais, agendas locais, representações; tendo em vista o fortalecimento e a articulação das populações tradicionais e atuar na criação e estruturação de unidades de conservação considerando as contribuições e anseios das Comunidades Tradicionais envolvidas.

Entre as ações da Rede estão previstas a construção de campanhas (por exemplo, de consumo consciente e de valorização e reconhecimento dos povos tradicionais), a realização de intercâmbios entre as comunidades para as trocas de experiência, a atuação em conselhos e outras instâncias de participação da sociedade civil na formulação de políticas públicas, o monitoramento das políticas e investimentos públicos voltados para a zona

costeira, a difusão de práticas sustentáveis; o estímulo à elaboração de diagnósticos protagonizados pelas comunidades; a articulação do enfrentamento à carcinicultura e a socialização de informações e conhecimentos sobre os manguezais e os povos do mar.

A Rede MangueMar Brasil entende que a rede são as pessoas que a compõem e não uma estrutura externa aos sujeitos que vem para trazer soluções. A Rede Mangue Mar Brasil não pretende de modo algum atuar de forma burocratizada ou se sobrepor às ações que cabem aos movimentos de pescadores, entidades da sociedade civil e centros de pesquisa. A rede vem para potencializar demandas que já existem e não substituir o papel de ONGs, Associações ou Movimentos Sociais. O trabalho da rede é como uma pulsação e o seu grande desafio é garantir a circulação da comunicação entre todos seus integrantes e a participação pela base.

Cecília Campello do A.Mello
Antropóloga
Parceira da Rede MangueMar Brasil

Artículo enviado por: Luciana Queiroz
Programa Gestão Costeira
Instituto Terramar