

PETRÓLEO EN BANGLADESH 2001

1. SHELL SE MANTIENE AL MARGEN DE LOS BOSQUE HABITADOS POR LOS TIGRES DE BENGALA

Londres, 17 de Mayo (Reuters) - La compañía Shell retomó nuevamente el compromiso de mantenerse fuera de los bosques de Bangladesh habitados por los tigres de Bengala, ante las protestas de los ambientalistas, en la reunión anual general de la compañía.

El director de Shell, Mark Moody-Stuart, con motivo de su retiro a finales de Junio, dijo que la compañía desde 1999, tiene establecido que no exploraría ni gas ni petróleo en los bosques de Sundarbans, al sudoeste de Bangladesh.

"Esta área no será perturbada y tenemos muy claro que no la molestaremos", dijo Moody- Stuart a los accionistas de Shell, que estuvieron presentes en la AGM.

Estas afirmaciones fueron expuestas para aplacar las campañas de grupos de presión ambientalistas, Amigos de la Tierra, muchos de los cuales estuvieron vestidos como tigres, en protesta por los planes de exploración de Shell en Bangladesh.

El vocero de Amigos de la Tierra, Craig Bennet, dijo que han recibido muy bien la decisión de Shell de permanecer fuera de las áreas de reserva forestal, habitadas por los tigres de Bengala.

Pero indicó que hasta ahora no han oído ninguna promesa por parte de Shell de detener el proyecto de trabajar en el área más grande de bosques designada como reserva forestal.

"Si Shell daría su promesa sobre estas áreas protegidas, esto significaría una ventaja a Shell sobre sus competidores", dijo Bennett. La petrolera más grande ha iniciado el trabajo, pero aún no ha firmado el Contrato de Participación de Producción (PSC) con el gobierno de Bangladesh para explorar petróleo y gas del Bloque No. 5 que cubre un área extensa al sudoeste del país.

Moody-Stuart dijo que Shell ha estado trabajando con una gran número de organizaciones no gubernamentales internacionales, con el fin de desarrollar un claro entendimiento sobre las "áreas protegidas". Un vocero de la compañía añadió que Shell podría llevar a cabo "extensos estudios de impacto ambiental antes de iniciar su trabajo", en todas las áreas del Bloque 5.

Fuente: RESISTENCIA Número 19 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Agosto 2001

2. EXPLORACION DE PETROLEO Y GAS AMENAZA LOS MANGLARES Y AL AMBIENTE

Los puertos Chittagong y Mongla se vuelven vulnerables a derrames de petróleo Por Anwar Firoze, Investigador CDP. Hoy el Bosque Sundarban es el más grande ecosistema continuo de manglar existente en el mundo. Tiene aproximadamente 10.000 Km cuadrados de extensión, de los cuales 6.017 Km cuadrados, o el 60%, están en Bangladesh, mientras el resto descansa en el estado de Bengala Occidental de la India. Localizado en la boca del ancho sistema del delta del Ganges entre 80 y 85 grados Longitud Este, y 21-30´ con 23 grados Latitud Norte, el bosque prospera en un delicado balance de agua dulce, traída por el Ganges y sus ramas de distribución, y el agua salada de mar, introducida por las mareas diurnas que pasan a través del laberinto de calas y estuarios que entrecruzan el bosque, y cubren casi la cuarta parte de toda su área. El bosque, como la marea, determina de gran manera el ambiente y la ecología de las áreas adyacentes río arriba.

a) Función Protectora y Nutritiva del Bosque:

El bosque que cubre una gran porción de la línea costera del delta del Ganges actúa como un amortiguador contra la erosión causada por las olas marinas, así como contra los oleajes que pueden y causan destrucción masiva de vidas y de propiedades. Los beneficios provistos por el bosque en su función protectora son incalculables.

En segundo lugar el bosque produce casi 3.5 millones de toneladas de detritos los que, al caer al agua, son arrastrados hasta los últimos alcances del prisma de la marea, y descomponiéndose en el agua, producen un nutritivo alimento orgánico para todas las especies de animales acuáticos. Esta materia orgánica descompuesta al depositarse a lo largo con los sedimentos en las bajas planicies de la marea, inmediatamente corriente arriba de los Sundarbans, enriquece el suelo y restaura su fertilidad.

Como resultado, las aguas de tierra adentro, en y alrededor del Sundarban, tienen un piso de alimentación favorito de todas las especies de animales acuáticos, así como un piso protegido para la cría de muchas variedades de peces y camarón. Muchas especies de pez y camarón de importancia económica pasan parte importante de sus vidas en estas aguas tierra adentro.

b) Biodiversidad en el Bosque Sundarban:

El bosque Sundarban es rico en su variedad de especies de manglar, de las cuales se estima que son casi 300. La más importante es el Sundari (*Heritiera fomes*), de la que el bosque lleva el nombre. Más pesada que la teca, su madera es altamente durable al contacto con el agua, y es por lo tanto utilizada para la construcción de botes y para apilar muelles. El Pussur (*Xylocarpus mekongensis*) es una madera valiosa puesto que se usa mayormente para hacer muebles de alta calidad. Otras variedades de madera son Keora (*Sonneratia apetala*), Gewa (*Excoecaria agallocha*), Kakra (*Brugueira gymorrhiza*), Dhundul (*Xylocarpus granatum*), Bain (*Avicennis officinalis*), Amoor (*Amoora cuculata*), Ora (*Sonneratia caseolaris*), Moricha Bain (*Avicenna marina*), Sada Bain (*Avicenna alba*), Hatal (*Phonix paludosa*).

Ambas variedades de Goran (*Ceriops decandra* y *Ceriops tagal*) son excelentes maderas combustibles, y debido a su gran fuerza de tensión, son también ideales para postes y vigas. Hay muchas variedades de cañas tolerantes al agua sal y yerbas que también son de valor económico. La hojarasca de la *Nypa* (*Fruticans palm*), conocida localmente como "Golpata" se usa para hacer la cubierta de techos, al ser mucho más durable que la de coco. Una variedad de yerbas pantanosas llamada *Cyperus tagetiformis* (Roxy), localmente llamada "Meley" es valorada por su pilas de flores usadas para hacer esteras, artículos domésticos esenciales en casi todos los hogares del país. Debido a la extinción local de esta yerba en las regiones habitadas adyacentes a los Sundarbans, los recursos de estas yerbas y pastos en el bosque se encuentran bajo excesiva presión.

Existen docenas de especies mamíferas, 53 especies de reptiles, 8 especies de anfibios y casi 315 especies de pájaros en los Sundarbans. Entre los animales acuáticos, están 24 especies de camarón, 124 especies de pez de agua salada y 53 especies de peces de agua dulce en las aguas dentro y alrededor del bosque.

CONCLUSION- Todo asunto tiene dos aspectos, positivo y negativo. La situación actual respecto de la Reserva del Bosque Sundarban puede aparentar un aspecto negativo.

Pero existen razones para que gente preocupada mantenga su fe. Por un lado, más y más personas expresan sus preocupaciones respecto de los Sundarbans que antes.

Incluso las autoridades preocupadas, que son usualmente las más letárgicas respecto de medidas correctivas, han tomado pasos para implementar un proyecto de siete años de duración que puede resultar en la regeneración del bosque. El proyecto tendrá un impacto positivo, no sólo en el aspecto de conservación de la biodiversidad como su nombre lo sugiere, sino también en la perspectiva de la gente respecto del bosque. En segundo lugar, el proyecto también intenta cambiar la perspectiva del personal del Departamento de Bosques. Hasta ahora se han considerado los "amos". Pero es probable que el proyecto les permita darse cuenta de que pueden recibir respuestas desde la gente a la que han considerado simplemente como meros "beneficiarios". Es esta transformación la que será de

mayor beneficio para el bosque a largo plazo que cualquier otro aspecto adicional a los recursos.

Fuente: RESISTENCIA Número 23 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.-
Diciembre 2001