

GREENPEACE

El 26 de julio ha sido declarado por comunidades y usuarios ancestrales del manglar como el Día Internacional de los Manglares. En este día, comunidades en todo el mundo se manifiestan por la conservación del ecosistema manglar y de otros valiosos ecosistemas costeros, de los que dependen sus medios de vida. España es uno de los principales mercados mundiales de langostinos. El gusto de los consumidores españoles por los langostinos está contribuyendo a la destrucción de los más valiosos ecosistemas tropicales, los bosques de manglar. Por eso Greenpeace pide a los consumidores que no compren langostinos de cultivo con el fin de proteger a los manglares.

26 de julio. Día Internacional de la defensa del Manglar

Pese a la demostrada huella de destrucción ambiental que el cultivo de langostinos ha ido dejando en todo el mundo, esta actividad sigue en aumento, ocupando nuevas áreas costeras que aún no habían sido afectadas.

El cultivo de langostinos se lleva a cabo en unos 50 países en zonas tropicales en todo el mundo y su implantación ha estado y está asociada a gravísimos impactos ambientales y sociales en la mayoría de los países donde se ha llevado a cabo. La cría de langostinos en estanques provoca la destrucción de humedales costeros, en muchas ocasiones bosques de manglar, para la construcción de grandes piscinas.

Los manglares, o bosques salados, son el equivalente a las selvas húmedas en las costas tropicales del Planeta y uno de los ecosistemas de mayor biodiversidad que existen en todo el mundo. Su valor es incalculable, ya que proporcionan refugio a gran cantidad de especies y medios de vida a muchas comunidades.

Se calcula que en los últimos 25 años hemos perdido un 20% de la cobertura mundial de manglares. El cultivo de langostinos está considerado la principal amenaza a estos ecosistemas y puede ser responsable de cerca del 40% de la superficie total desaparecida¹.

¿Por qué el 26 de julio?

El 26 de julio de 1998, el buque insignia de Greenpeace, el Rainbow Warrior, se encontraba en Ecuador para protestar por la expansión de la industria camaronera.

No se trataba de la primera vez que un barco de Greenpeace se desplazaba a Centroamérica para dar testigo de esta destrucción. Antes, el MV Greenpeace había estado en el Golfo de Fonseca (compartido por Honduras, Nicaragua y El Salvador) en septiembre de 1994 y el MV Moby Dick en marzo de 1995.

Pero esta vez sucedió algo inesperado. El médico del Rainbow Warrior, Hayhow Daniel Nanoto, murió de un ataque al corazón cuando participaba en una acción pacífica, derribando los muros de una camaronera ilegal que había arrebatado a las comunidades el manglar en el que antes pescaban y recolectaban mariscos.

A iniciativa de las ONGs ecuatorianas, este día fue declarado Día Internacional de los Manglares.

Hoy, 6 años después, la expansión de la industria camaronera continúa, por lo que Greenpeace sigue pidiendo a los gobiernos de todo el mundo que actúen contra la destrucción que esta industria genera y a los consumidores que actúen de forma responsable y rechacen estos productos.

¹ Valiela et al, 2001.

La destrucción de hábitats no afecta sólo a los manglares. Un millón de hectáreas de humedales costeros, incluidos manglares, han sido destruidos para cultivar langostinos. De éstas unas 250.000 hectáreas yacen abandonadas debido a la aparición de enfermedades y a la contaminación².

El consumo español de langostinos de cultivo

España es uno de los grandes consumidores mundiales de productos pesqueros, además del tercer importador mundial de langostinos. Una parte importante de estos son langostinos de cultivo³.

5 principales exportadores de *Penaeus sp* a España (datos en t)

País	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Brasil	0	166	804	2.799	3.825	5.789
Colombia	2.896	2.843	6.561	4.429	6.093	4.857
Irán	654	1.024	2.211	2.343	1.570	2.960
Ecuador	8.457	12.310	20.582	2.892	3.333	2.849
Honduras	1.176	1.988	3.806	1.567	1.883	2.177

Fuente: elaboración propia a partir de datos de Comercio Exterior.

En diciembre de 2003 Greenpeace publicó el informe "*La huella del consumo español de langostinos de cultivo*"⁴, en el que se hace un repaso al impacto ambiental y social de esta actividad en los principales países de los que España importa este producto.

Desde la caída de las importaciones que provocó

el colapso de la producción ecuatoriana en el año 1999⁵, siguen aumentando las importaciones de langostinos de cultivo desde América Latina, con Brasil y Colombia como principales países exportadores a nuestro país (ver tabla⁶).

Con este aumento sigue creciendo la "huella" que los consumidores españoles dejan en las costas tropicales de estos países.

Las empresas siguen sin responder

Alarmados por los gravísimos impactos medioambientales y sociales derivados del cultivo de langostinos, desde Greenpeace hemos demandado a las empresas que comercializan langostinos en el mercado español que actúen con transparencia y responsabilidad y que garanticen a los consumidores que sus productos no han provocado un impacto social o medioambiental inaceptable.

Greenpeace realizó en octubre de 2003 una encuesta a importadores y comercializadores españoles de langostinos de cultivo demandando información básica sobre la forma en que estos productos han sido cultivados en los países de origen. Entre la información demandada se encontraba: la ubicación de las granjas de cultivo de las que procedían sus langostinos; la existencia de autorizaciones para el desarrollo de la actividad; la existencia de sistemas de tratamiento de efluentes; el uso de una amplia gama de productos químicos; y, las condiciones laborales de los/las trabajadores y trabajadoras de las instalaciones.

² Declaraciones de Alfredo Quarto, en Boletín 84 del Movimiento Mundial por los Bosques, julio 2004.

³ En el mercado los langostinos que proceden del cultivo o acuicultura deben ser identificados como tal en el etiquetado. Éste debe especificar criado o acuicultura.

⁴ Este informe puede consultarse en www.greenpeace.es.

⁵ Este colapso se produjo por la aparición masiva de enfermedades víricas que diezmaron la producción.

⁶ Excluimos de este cuadro a Argentina, ya que los langostinos que se importan de este país provienen de la actividad pesquera, y no de la acuicultura. La tabla es indicativa, ya que los datos de importaciones no permiten saber qué porcentaje de éstas provienen del cultivo y qué porcentaje de la pesca. A título informativo, en 2001 el 44% de la producción brasileña de langostinos provenía de la acuicultura (éste porcentaje ha aumentado con toda seguridad), el 60,5% en el caso de Colombia, el 52,3% en el caso iraní, el 95,9% para Ecuador y el 69,3% para Honduras.

Importador/ Gran superficie	País de Origen	Contestado
Pescanova Alimentación, S.A.	Brasil, Ecuador	NO
Ultracongelados Antártida, S.A., (Grupo Pescanova)	Brasil, Guatemala	NO
Eroski	Brasil	NO
Carrefour	Brasil, Honduras, México	NO
Alcampo, S.A.	Brasil, Colombia	NO
Gadis	Ecuador	NO
El Corte Inglés, S.A.	-	NO
Hipercor, S.A.	Brasil	NO
Supermercados Champion	Honduras	NO
Día, S.A.	Brasil, Honduras	SI*
Mercadona, S.A.	Guatemala	SI*
Jaime Soriano, S.A.	Honduras	NO
Abordo Congelados	Brasil, Honduras	NO
Mar de Altura, S.A.	Colombia	SI**

* Los marcados con un asterisco contestaron sin proporcionar respuesta a ninguna de las preguntas planteadas.

** Los marcados con dos asteriscos, solicitaron de nuevo la entrevista en febrero 2004 y se comprometieron a enviarla rellena. Todavía no hemos recibido respuesta.

La respuesta obtenida ha sido hasta la fecha prácticamente nula.

A mediados de diciembre del mismo año, Greenpeace se volvió a poner en contacto con las mismas empresas enviándoles un ejemplar del informe "La Huella del Consumo Español de Langostinos de Cultivo", y pidiéndoles que respondieran a la encuesta enviada anteriormente. Esta vez se recibió la respuesta de una empresa importadora, solicitando el envío de nuevo de la encuesta y comprometiéndose a enviarnos una respuesta en un corto plazo. Esta respuesta nunca llegó. Como consecuencia de la publicación de este informe, también se puso en contacto con nosotros una empresa camaronera de Colombia, que también se comprometió a enviarnos la encuesta, pero una vez más esa respuesta no llegó a Greenpeace.

Impactos del cultivo de langostinos

- *Destrucción y ocupación de ecosistemas costeros. Privatización del espacio costero y desplazamiento de sus usuarios tradicionales.*
- *Contaminación de estuarios por la alta renovación de agua de las piscinas camaroneras con una elevada concentración de materia orgánica y de productos químicos. Sistemas inadecuados de tratamiento de efluentes.*
- *Uso intensivo de productos químicos, como antibióticos, lo que alguna vez ha provocado la prohibición de la importación desde algunos países a la Unión Europea.*
- *Graves impactos sobre la población natural de langostinos, sobre todo a través de la recolección de larvas.*
- *Violación de derechos humanos en más de xx países.*
- *Pésimas condiciones laborales.*

Greenpeace considera que el compromiso de las empresas con el medioambiente y los derechos humanos tiene que ir mucho más allá de esta total desidia. Además, es evidente, en el contexto actual, que buena parte de los langostinos de cultivo comercializados en el mercado español han sido producidos de forma insostenible.

BRASIL: repitiendo un modelo agotado y depredador

Aunque en España se consumen langostinos de cultivo provenientes de varios países latinoamericanos, las importaciones de Brasil son las que han crecido de forma más espectacular en los últimos años. En tan sólo un año, hemos pasado de 3.825 t en 2001 a 6.197 t en 2002. En 1998 importábamos 166 toneladas. Éste aumento de las importaciones sucede en paralelo al espectacular incremento de la producción, que está trayendo graves consecuencias ambientales y sociales.

Brasil amenaza con repetir casos desastrosos como el ecuatoriano. Los planes del Gobierno brasileño incluyen la expansión hasta unas 25.000 hectáreas de importantes humedales costeros.

Mientras, siguen dándose casos de muertes masivas de peces que se asocian al uso de productos químicos como el metabisulfito en las granjas, casos de contaminación, de violencia contra las comunidades que protestan contra la ocupación de sus territorios y manifiestas ilegalidades de los productores de langostinos.

Según el diario O Globo a principios de año los técnicos de la Secretaría Estatal de Medio Ambiente detectaron irregularidades en 139 de las 292 instalaciones de cultivo de langostinos inspeccionadas en el Estado de Ceará, una de las principales regiones productoras del país. La mayoría de las irregularidades están relacionadas con la ausencia de licencias, la tala de manglares o la construcción de estanques en áreas protegidas⁷.

Resulta significativo que el espectacular aumento de la producción brasileña se compense con un acusado descenso en los precios. Los precios de los langostinos brasileños cayeron un 23% en los 10 primeros meses de 2003 con respecto a los de 2002⁸.

Continúa la expansión y con ella la destrucción provocada por la industria

Esta expansión sigue observándose en muchos países. En Bangladesh, en China, en Venezuela, y recientemente la industria se dirige a distintos países africanos. Los impactos siguen repitiendo el modelo que ya conocíamos en los países que experimentaron esta actividad de forma más temprana, como Ecuador y Honduras.

Mientras la demanda de los grandes mercados de la pesca siga haciendo rentable este negocio, será muy difícil poner freno a esta expansión en países con pocos medios para hacer frente a una industria que promete dinero rápido y en grandes cantidades.

OTRAS AMENAZAS: turismo, prospecciones petrolíferas, talas,...

Aunque el cultivo de langostinos es una de las principales amenazas a los manglares y a otros humedales costeros, existen otras actividades que están provocando serios problemas, como la expansión turística en zonas costeras, las prospecciones petrolíferas o las talas de manglar.

El turismo es una de las fuentes más preocupantes de presión sobre las zonas de manglar. El poder de los grandes promotores turísticos es enorme y en toda América Latina existen grandes presiones para modificar las leyes de protección del ecosistema manglar y permitir la ocupación de estos ecosistemas.

Un buen ejemplo lo proporciona México, que en mayo de 2004 modificó de forma ilegal la ley de protección de humedales costeros para permitir la realización de obras en éstos y así permitir la construcción de infraestructuras hoteleras en zonas de manglar⁹.

7 O Globo. *Criação de camarão ameaça mangues no Ceará*. 13 de junio de 2004.

8 Globefish Report on Shrimp, February 2004. Disponible en www.globefish.org.

9 Para más información http://www.greenpeace.org/mexico_es/campaigns/intro?campaign_id=440410.

LAS DEMANDAS DE GREENPEACE

Greenpeace sigue apoyando los principios contenidos en la *Declaración de Choluteca* de 1996, que demanda una moratoria global a la expansión del cultivo de langostinos hasta que no sean claramente definidas las bases sobre las que éste puede ser desarrollado de forma sostenible. Esta exigencia es coherente con las resoluciones aprobadas recientemente por convenciones internacionales como la Convención Ramsar y con principios ampliamente aceptados como el Principio de Precaución.

Greenpeace demanda la puesta en marcha de planes de recuperación y reforestación participativa de las zonas de manglar apropiadas ilegalmente por la industria camaronera y/o abandonadas por ésta.

Greenpeace demanda que las empresas ofrezcan información transparente sobre el origen de los productos que comercializan y que dejen de importar aquellos productos sin las debidas garantías de sostenibilidad social y ambiental en los países de origen.

Greenpeace pide a los consumidores que dejen de comprar langostinos hasta que la industria no garantice que éstos han sido producidos de forma sostenible. Igualmente pedimos a los consumidores que demanden a las empresas información sobre estos productos.

Greenpeace es miembro del Consejo de la Redmanglar Internacional, una red de ONGs latinoamericanas que luchan contra la degradación de los ecosistemas costeros y contra la expansión del cultivo de langostinos en sus países. El objetivo de la Redmanglar es defender los manglares y los ecosistemas costeros, garantizando su vitalidad y la de las poblaciones que viven en relación con ellos, frente a las amenazas e impactos de las actividades susceptibles de degradar el ambiente, alterar el equilibrio natural ecológico y/o que violenten los derechos humanos de las comunidades locales. Más información en www.redmanglar.org.