

**¡ACTÚA!**

**No compres langostinos de cultivo**

**Disminuye tu consumo de langostinos**

**Observa el origen y la forma de obtención**

**Greenpeace** demanda una moratoria global a la expansión del cultivo de langostinos hasta que no sean definidas las bases sobre las que éste pueda ser sostenible.

**Greenpeace** demanda a las empresas que comercializan langostinos que ofrezcan información transparente sobre el origen 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 han sido producidos de forma sostenible, y que demanden a las empresas información sobre estos productos.

**NO TE COMAS EL MANGLAR  
CONSUME DE FORMA RESPONSABLE**

**REDMANGLAR INTERNACIONAL**

**GREENPEACE**



**26 de Julio  
Día Internacional  
en Defensa del Manglar**

**¿Sabes lo que  
cuesta este manjar?**



**¡ACTÚA!**

**No compres langostinos de cultivo**

**Disminuye tu consumo de langostinos**

**Observa el origen y la forma de obtención**

**Greenpeace** demanda una moratoria global a la expansión del cultivo de langostinos hasta que no sean definidas las bases sobre las que éste pueda ser sostenible.

**Greenpeace** demanda a las empresas que comercializan langostinos que ofrezcan información transparente sobre el origen 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 han sido producidos de forma sostenible, y que demanden a las empresas información sobre estos productos.

**NO TE COMAS EL MANGLAR  
CONSUME DE FORMA RESPONSABLE**

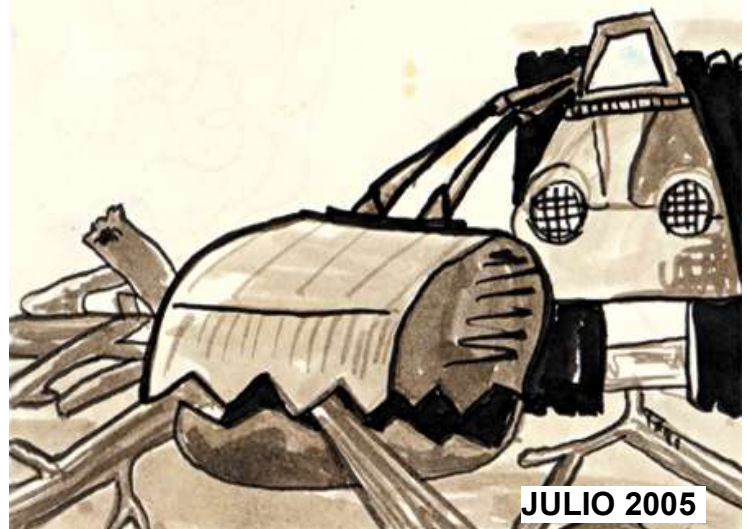
**REDMANGLAR INTERNACIONAL**

**GREENPEACE**



**26 de Julio  
Día Internacional  
en Defensa del Manglar**

**¿Sabes lo que  
cuesta este manjar?**



## BRASIL

**Prod. de langostinos de cultivo en 2003:** 90.190 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 13.590 t

- **Aumento de producción:** la producción de acuicultura de langostinos en Brasil ha registrado un crecimiento muy importante: de 1.700 t en 1990 a 13.590 t en 2003. Las importaciones españolas han aumentado de forma paralela: de 166 t en 1998 a 13.590 t en 2003.
- **Agresiones a pescadores:** trabajadores de empresas de cultivo de langostinos torturan y amenazan a pescadores y a sus familias en Brasil. En mayo de 2005, una persona fue asesinada en el municipio de Salinas das Margaridas.
- **Contaminación:** el uso del Metabisulfito de sodio en la recogida de los langostinos provocó la mortandad de peces en el río Jaguaribe, en el estado de Ceará, al ser vertido directamente al río.
- En junio de 2005 la Comisión de Medio Ambiente de la Cámara Federal de Brasil reconoció que el cultivo de langostinos está asociado a la destrucción de los manglares en el nordeste brasileño.

## ECUADOR

**Producción de langostinos de cultivo en 2003:** 57.493 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 6.648 t

- **Destrucción:** originalmente en la costa ecuatoriana los manglares ocupaban 363.000 hectáreas. Ahora sólo sobreviven 108.000, lo que supone una pérdida del 70%.
- **Pobreza:** entre el 80% y el 90% de las poblaciones que se encuentran cercanas a las granjas de langostinos viven en la pobreza extrema y carecen de cualquier servicio que garantice sus derechos fundamentales: educación, la salud, seguridad alimentaria o acceso al agua.
- **Denuncias y excesos:** la granja Ecuapacific, en la provincia de Esmeraldas, fue acusada en febrero de 2005 de tala ilegal de 15 ha manglar. Existen varias denuncias pendientes por la tala ilegal de manglar en Ecuador. Seis comunidades de la provincia de Guayas, zona de cultivo de arroz, no tienen agua en sus pozos desde hace más de un año por la extracción desmesurada de la granja de langostinos Exoporcity.

## BRASIL

**Prod. de langostinos de cultivo en 2003:** 90.190 toneladas t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 13.590 t

- **Aumento de producción:** la producción de acuicultura de langostinos en Brasil ha registrado un crecimiento muy importante: de 1.700 t en 1990 a 13.590 t en 2003. Las importaciones españolas han aumentado de forma paralela: de 166 t en 1998 a 13.590 t en 2003.
- **Agresiones a pescadores:** trabajadores de empresas de cultivo de langostinos torturan y amenazan a pescadores y a sus familias en Brasil. En mayo de 2005, una persona fue asesinada en el municipio de Salinas das Margaridas.
- **Contaminación:** el uso del Metabisulfito de sodio en la recogida de los langostinos provocó la mortandad de peces en el río Jaguaribe, en el estado de Ceará, al ser vertido directamente al río.
- En junio de 2005 la Comisión de Medio Ambiente de la Cámara Federal de Brasil reconoció que el cultivo de langostinos está asociado a la destrucción de los manglares en el nordeste brasileño.

## ECUADOR

**Producción de langostinos de cultivo en 2003:** 57.493 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 6.648 t

- **Destrucción:** originalmente en la costa ecuatoriana los manglares ocupaban 363.000 hectáreas. Ahora sólo sobreviven 108.000, lo que supone una pérdida del 70%.
- **Pobreza:** entre el 80% y el 90% de las poblaciones que se encuentran cercanas a las granjas de langostinos viven en la pobreza extrema y carecen de cualquier servicio que garantice sus derechos fundamentales: educación, la salud, seguridad alimentaria o acceso al agua.
- **Denuncias y excesos:** la granja Ecuapacific, en la provincia de Esmeraldas, fue acusada en febrero de 2005 de tala ilegal de 15 ha manglar. Existen varias denuncias pendientes por la tala ilegal de manglar en Ecuador. Seis comunidades de la provincia de Guayas, zona de cultivo de arroz, no tienen agua en sus pozos desde hace más de un año por la extracción desmesurada de la granja de langostinos Exoporcity.

## COLOMBIA

**Producción de langostinos de cultivo en 2003:** 16.503 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 6.931 t

- **Aumento de producción:** en Colombia se ha pasado de casi 7.000 t en 1997 a más de 16.000 t en 2003.
- **Destrucción:** en el delta del río Sinú, en el Caribe colombiano, las organizaciones comunitarias denuncian varios de los impactos de esta industria: contaminación de los estuarios con materia orgánica y residuos químicos; salinización de los terrenos agrícolas; tala de bosques de manglar; obstrucción y desviación de fuentes superficiales de agua dulce indispensables para los estuarios; violación del derecho de libre circulación y acceso a zonas públicas, introducción de especies exóticas y de nuevos patógenos.

## VENEZUELA

**Producción de langostinos de cultivo en 2003:** 14.259 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 1.888 t

- **Enfermedades:** el virus de Taura, que ya destruyó cosechas enteras en muchos países productores afecta ahora al 90% de la producción de langostinos de Venezuela. Este virus se introdujo en el ecosistema a través de la utilización de reproductores para obtener larvas de langostino que estaban contaminados. Como medida para atajar la enfermedad, el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura de Venezuela informa que se han desecado los estanques de los estados de Zulia, Falcón, Trujillo y Nueva Esparta.

## ÁFRICA

- El cultivo de langostinos está creciendo ahora en varios países africanos, como Madagascar o Nigeria. Donde se ha desarrollado el cultivo de langostinos orientado a la exportación se ha puesto en peligro la seguridad alimentaria de la población de la costa; esto es lo último que necesita el continente africano.
- Por ejemplo en el Delta del Níger, la petrolera Shell y la Agencia Estadounidense de Ayuda Oficial al Desarrollo están promoviendo el cultivo de langostinos, algo que está siendo fuertemente contestado por las ONG locales, que han declarado que este proyecto no va a mejorar en absoluto las condiciones de vida de la población local, empobrecidas por culpa de las actividades de extracción de gas y petróleo.

## COLOMBIA

**Producción de langostinos de cultivo en 2003:** 16.503 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 6.931 t

- **Aumento de producción:** en Colombia se ha pasado de casi 7.000 t en 1997 a más de 16.000 t en 2003.
- **Destrucción:** en el delta del río Sinú, en el Caribe colombiano, las organizaciones comunitarias denuncian varios de los impactos de esta industria: contaminación de los estuarios con materia orgánica y residuos químicos; salinización de los terrenos agrícolas; tala de bosques de manglar; obstrucción y desviación de fuentes superficiales de agua dulce indispensables para los estuarios; violación del derecho de libre circulación y acceso a zonas públicas, introducción de especies exóticas y de nuevos patógenos.

## VENEZUELA

**Producción de langostinos de cultivo en 2003:** 14.259 t

**Importaciones españolas de langostinos en 2003:** 1.888 t

- **Enfermedades:** el virus de Taura, que ya destruyó cosechas enteras en muchos países productores afecta ahora al 90% de la producción de langostinos de Venezuela. Este virus se introdujo en el ecosistema a través de la utilización de reproductores para obtener larvas de langostino que estaban contaminados. Como medida para atajar la enfermedad, el Instituto Nacional de Pesca y Acuicultura de Venezuela informa que se han desecado los estanques de los estados de Zulia, Falcón, Trujillo y Nueva Esparta.

## ÁFRICA

- El cultivo de langostinos está creciendo ahora en varios países africanos, como Madagascar o Nigeria. Donde se ha desarrollado el cultivo de langostinos orientado a la exportación se ha puesto en peligro la seguridad alimentaria de la población de la costa; esto es lo último que necesita el continente africano.
- Por ejemplo en el Delta del Níger, la petrolera Shell y la Agencia Estadounidense de Ayuda Oficial al Desarrollo están promoviendo el cultivo de langostinos, algo que está siendo fuertemente contestado por las ONG locales, que han declarado que este proyecto no va a mejorar en absoluto las condiciones de vida de la población local, empobrecidas por culpa de las actividades de extracción de gas y petróleo.