

# PETRÓLEO EN COSTA RICA 2001

## 1. DETENIDA EXPLORACIÓN PETROLERA EN TALAMANCA

El Ministerio del Ambiente y Energía (MINAE) no continuará con los procesos de licitación para la exploración petrolera en el país hasta que la sala constitucional les entregue el fallo completo que dejó sin efecto las investigaciones sobre hidrocarburos en el Atlántico.

Según el Viceministro del ramo, la institución está "en el limbo" en materia de exploración petrolera.

Este estado continuará hasta que la sala IV determine cuál fue el posible error en el que incurrió el Ministerio durante la adjudicación de cuatro bloques para la búsqueda de hidrocarburos en limón, a la empresa estadounidense MKJ Exploration Inc.

El principal argumento expuesto se relaciona con el incumplimiento por parte del Ministerio del artículo 15 del Convenio 169 de la OIT. Esta normativa obliga al estado y a las empresas a consultar a los grupos indígenas sobre los proyectos económicos que pudieran afectarlos.

En Talamanca, donde están ubicados los dos bloques de exploración, este procedimiento no se cumplió.

Sin embargo, en el recurso de acusación enviado por la Ministra del Ambiente, Elizabeth Odio, a principios de este mes, se argumentó que el MINAE no tenía que cumplir este procedimiento.

Lo anterior, porque las investigaciones que se realizaban eran en la zona marítima frente a Maín, en Puerto Limón "bloque que evidentemente no incluía territorio indígena alguno". Por su parte, la empresa perjudicada con el fallo de la sala IV aseguró que sus intenciones de invertir en el país siguen en pie.

Harken Energy es ahora la propietaria del 80 por ciento de las acciones de MKJ Explorations Inc. El presidente de la empresa en Costa Rica es Edwin Kettenbrink. A través de un correo electrónico se conoció que la compañía ha invertido \$6 millones en el proyecto y en el análisis de reflexión sísmica.

Debate por los procedimientos:

### **a) Críticas:**

- En enero de este año, más de 30 asociaciones ecologistas y grupos de turismo presentaron un recurso de amparo en contra del MINAE, porque no se le consultó a las comunidades indígenas sobre la posibilidad de buscar y explorar petróleo en Talamanca.
- El recurso fue aprobado el 8 de septiembre anterior y dejó sin efecto el acto de adjudicación de cuatro bloques de exploración a la empresa estadounidense MKJExplorations Inc.
- Según los grupos ambientalistas, la búsqueda de hidrocarburos perjudica los ecosistemas terrestres y marinos involucrados.
- Un segundo recurso de amparo fue presentado ante la sala iv aduciendo negligencia de parte de la secretaría técnica nacional ambiental porque, presuntamente no fiscalizará los estudios de reflexión sísmica que se realizaron en el bloque marino frente a Moín

**b) Defensas:**

- El MINAE presentó un recurso de aclaración este mes para que la sala constitucional le explique cuáles fueron las faltas en las cuales incurrieron durante la licitación
- Argumenta que no había ninguna comunidad indígena a consultar porque las exploraciones se realizaban en el océano
- En ningún momento se desatendió el aspecto ambiental, pues la legislación sobre ese punto es muy vasta y específica en cuanto al control de los recursos naturales y minerales en el país
- Sobre el segundo recurso de amparo, el MINAE aun no ha sido notificado por parte de la sala constitucional.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 12 -BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Enero 2001

## 2. HARKEN ACTUALIZA LA DISPUTA DE CONCESIÓN EN COSTA RICA

La Corporación Energética Harken, dijo que el IV Tribunal Constitucional de la Corte Suprema de Costa Rica ha dado una aclaración a la compañía sobre sus 1.4 millones de acres de los bloques de exploración en Costa Rica. La Corte aclaró que la disputa legal sobre las concesiones de perforación de Harken sólo afecta la porción de los bloques 2 y 4, que están diseñados para reservaciones de grupos de gente indígenas, representando solo un 10% de los acres de concesión a la compañía en el país. La disputa no afecta a porción de los contratos de la Compañía en los bloques 3 y 12 y que los planes de exploración offshore de Harken pueden proceder de acuerdo a lo planeado.

El Moín Prospect, el objetivo principal de perforación de la Compañía esta offshore del Bloque 12 no afectado. Los objetivos iniciales de perforación deberán ser la

formación Terciaria, la formación Cretácea más profunda o las dos, y esto deberá ser definido según los planes progresen.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 13 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Febrero 2001

### 3. HARKEN RENUNCIA A TIERRAS. NO HARA EXPLORACIONES PETROLERAS

No habrá exploraciones petroleras en los territorios indígenas de la provincia de Limón. Tras una decisión "unilateral, incondicional e irrevocable" la empresa petrolera Harken Costa Rica Holdings renunció a su derecho de explorar las tierras indígenas en la costa caribeña costarricense.

En una misiva enviada el jueves de la semana anterior, restringía a la petrolera a buscar hidrocarburos en las zonas indígenas. Lo anterior, sustentado en el Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT), que obliga al Estado y a las empresas a consultar a los grupos indígenas sobre los proyectos económicos que pudiesen afectarlos de alguna manera.

Según expuso en ese momento el fallo, Harken Costa Rica Holdings no consultó previamente a las comunidades sobre la posibilidad de buscar petróleo en la región.

Esta empresa es actualmente la concesionaria de dos bloques terrestres y dos bloques marítimos en los que buscará indicios de petróleo. Su asesor en comunicaciones, Jorge Cornick, expuso que este fue "el curso más prudente que podía tomar la compañía para tener las mejores relaciones con las comunidades".

Sobre el tema, el Viceministro del Ambiente y Energía, Iván Vincenti, aseguró que esta renuncia de Harken significará una modificación contractual que el Ministro estudiará en los próximos días.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 15 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Abril 2001

#### **4. COMPAÑÍA PETROLERA DE BUSH AMENAZA CON DAÑAR A LAS TORTUGAS MARINAS EN COSTA RICA. (800 Científicos de Tortugas Iniciaron un Litigio)**

SAN JOSE, COSTA RICA, 4 de Abril, E-Wire/ La Corporación Energética Harken, una compañía petrolera de Houston que tiene vínculos con el Presidente George W. Bush, planea perforar petróleo y gas natural en el Puerto Caribeño Limón, al Sudeste de Costa Rica, esto ha provocado una fuerte oposición por parte de cientos de científicos. El sitio de perforación está localizado a escasas cinco millas de la costa en la región referida como la Cuna de las Tortugas Marinas Caribeñas.

Más de 800 biólogos de tortugas y de conservacionistas han aprobado unánimemente una resolución, durante el 21 Simposio Internacional sobre la Biología y Conservación de las Tortugas Marinas, llevado a cabo a principios de este año, solicitando al gobierno de Costa Rica prohibir todas las exploraciones petroleras en las áreas marinas del Caribe. De acuerdo a estos científicos, la perforación no sólo afecta significativamente a los nidos de las tortugas marinas, sino que también daña algunas especies del mar que utilizan las costas para su apareamiento y migración.

Mientras tanto, en Costa Rica movimientos en contra de las perforaciones continúan creciendo. En los últimos dos años, más de 40 organizaciones, incluyendo grupos indígenas, asociaciones de desarrollo, comités turísticos, comunidades locales, propietarios de negocios, grupos de pescadores, organizaciones ambientales, operadores de ecoturismo y líderes religiosos han estado trabajando conjuntamente para parar los planes de la Corporación Energética Harken y evitar que extraigan petróleo de sus costas tropicales ambientalmente frágiles.

Petróleos Harken ha sido muchas veces el blanco de violentas protestas debido a sus actividades en Colombia. El Presidente George W. Bush es consultor y miembro del Comité de Directores de Harken, que compró el negocio de gas y petróleo casi en bancarrota, en 1986. La revista Colombiana Cambio informó que las decisiones políticas extranjeras sobre Colombia podrían estar influenciadas por las conexiones del pasado con esta compañía. El año pasado, Harken provocó algunos incendios debido a su lentitud en la limpieza de derrames de gasolina y petróleo de sus seis tanques de almacenamiento de la Florida. Los derrames afectaron a las reservas de agua potable y al océano en la parte de los Esteros de la Florida.

De acuerdo a los científicos del Simposio, Costa Rica tiene los nidos de tortugas marinas más importantes del Hemisferio Oeste. Las comunidades a lo largo de la costa Caribeña obtienen su fuente de vida principalmente del ecoturismo y de la pesca local. Cada año, más de 50.000 turistas visitan el Parque Nacional Tortuguero para ver los nidos de las tortugas verdes y más de 100,000 otros visitantes disfrutan de las playas y de los bosques del Parque Nacional Cahuita.

Las tortugas marinas son iconos culturales importantes para muchas culturas indígenas. Costa Rica ha reconocido su precioso medio ambiente Caribeño mediante la creación de seis santuarios a lo largo de la costa Caribeña, incluyendo a los Parques Nacionales el Tortuguero y Cahuita y el Refugio Nacional de Manzanillo-Gandoca.

Cuando el Presidente de Costa Rica, Miguel Angel Rodríguez, fue electo en 1998, su primera acción fue la de firmar un acuerdo internacional para que su gobierno pueda colaborar con los gobiernos vecinos de Nicaragua y Panamá con el fin de conservar las tortugas marinas, asegurando la participación de todos los grupos locales encargados del manejo de las tortugas marinas.

Bajo su administración, la protección a las tortugas jamás a sido tan fuerte, la caza furtiva de los nidos y sus huevos ha sido reducida notablemente durante los últimos años. Sin embargo, los costarricenses con ideas conservacionistas están luchando para que su gobierno no ponga en riesgo sus frágiles recursos marinos y costeros, así como sus tortugas marinas y sus nidos, globalmente tan importantes, a los peligros que implica el desarrollo del petróleo.

Un derrame o goteo de crudo, como los incidentes recientes del Brasil y Galápagos, podrían devastar los recursos biológicamente frágiles de la región. Economías locales están sujetas a estos recursos y su degradación o destrucción podría destruir la fuente de recursos de miles de familias Caribeñas, dijo Roxana Silman, la Directora de la organización encargada de conservar las tortugas marinas, Corporación de Conservación Caribeña (CCC).

El desarrollo petrolero de Harken fue congelado en septiembre último, cuando la Corte Suprema de Costa Rica se puso de lado de las comunidades indígenas, quienes protestaron porque no fueron debidamente consultadas en la decisión de continuar con las exploraciones petroleras. Pero en noviembre, las cortes de Costa Rica cambiaron su decisión, permitiendo a la compañía enviar una aplicación que apoye sus planes de perforación en las costas. Grupos internacionales se han unido a los grupos ambientales de Costa Rica para desarrollar una campaña internacional que pare el desarrollo petrolero.

El hermano del Presidente Bush, ha prohibido el desarrollo petrolero en las costas de su estado. Una compañía americano debería rechazar este proyecto que daña la economía de Costa Rica y pone en peligro a las tortugas marinas, dijo Jacob Scherr, Director del Programa Internacional del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales. La decisión del gobierno de Costa Rica sobre este proyecto se espera en los próximos meses.

La Corporación de Conservación Caribeña, localizada en Florida y Costa Rica, el grupo de conservación e investigación de las tortugas marinas más antiguo del mundo. Fundada por el experto legendario Dr. Archie Carr en 1959, la CCC ha estado estudiando y protegiendo a las tortugas marinas por mas de 40 años. Para

conocer mas sobre la CCC, su conservación y los programas de voluntariado, o para ser miembro de la misma, llamar a (800) 678-7853 o en [www.cccturtle.org](http://www.cccturtle.org).

---

**Fuente:** BOLETÍN RESISTENCIA NO. 18 .- RED OILWATCH .- Julio 2001

#### 5. GRUPOS PRESENTAN OPOSICION A LAS EXPLORACIONES PETROLERAS EN SESIÓN EXTRAORDINARIA CON MUNICIPALIDAD DE LIMON

*El Colectivo Limonense de la Acción de Lucha Antipetrolera (ADELA) presenta los cuestionamientos a la actividad petrolera este miércoles 4 de julio.  
Organizaciones por un verdadero proceso de participación , coordinación e información mediante la instalación de una comisión Municipal.*

Desde hace casi dos años las comunidades del caribe costarricense, organizaciones ambientales y de la sociedad vienen organizándose, informándose y cuestionando la posibilidad de expandir la frontera petrolera en nuestro territorio.

La zona de influencia del proyecto petrolero es de una amplia fragilidad ambiental caracterizada por ecosistemas ( manglares, arrecifes coralinos, lagunas, playas, bosques tropicales), especies únicas y de importancia global de la tortuga verde (*Chelonia mydas*), baula (*Dermochelys coriacea*), carey (*Eretmochelys imbricata*) y, en números más pequeños, la tortuga cabezona (*Caretta caretta*), y el delfín tucuxi. También existen sitios de importancia internacional, como el humedal de Gandoca Manzanillo protegido bajo el Convenio Ramsar, y toda la región del sitio la Biosfera de la Amistad, declarado un Patrimonio de la Humanidad por UNESCO.

Es en este marco de defensa de la cultura local, turismo, pesca y la estabilidad social que las organizaciones sociales se encontraran con la Municipalidad de Limón este miércoles 4 de julio a las 4:00 de la tarde a una Audiencia sección extraordinaria para ampliar los argumentos que sustenta su férrea oposición al proyecto.

**Para más información: ADELA:**

Enrique Joseph  
adela@racsa.co.cr  
([www.cosmovisiones.com/adela](http://www.cosmovisiones.com/adela))

---

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

## 6. HARKEN FIRMO UN CONTRATO PETROLERO POR 26 AÑOS

El gobierno de Costa Rica firmó un contrato por 26 años con la empresa Harken Costa Rica Holdings LLC para explorar y explotar petróleo en la región Atlántica. Desde 1999 la empresa comenzó sus actividades frente a Moín. Hasta inicios del 2000 todo se venía haciendo rápida y sigilosamente; casi en secreto.

Las Petroleras iniciaron sus operaciones para la exploración en el mar en noviembre de 1999. La primera fase fue la exploración a través de la reflexión sísmica en un área de 107 km<sup>2</sup>. Esta primera fase del proceso de exploración consistió en hacer aproximadamente 20.000 detonaciones sísmicas en el fondo del mar. Esta tecnología provoca el sonido más fuerte conocido hasta el momento en el océano y por ende causa un daño excepcional a los mamíferos marinos. Los pescadores limonenses han experimentado una reducción en la pesca de langosta y camarón desde la reflexión, ya que se realizó durante su época de migración.

En este momento SETENA analiza el Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto para construir un primer pozo exploratorio frente a la costa de Moín. (expediente 619-18). Por vía de Adendum la empresa tuvo que responder a las muchas observaciones que organizaciones, instituciones y varios profesionales han hecho a la presentación inicial.

Como procedimiento posterior, SETENA se propone convocar, en coordinación con la Municipalidad, a una Audiencia Pública en el puerto del Caribe.

La Municipalidad de Limón abrió el proceso y realizó dos sesiones municipales de carácter público los días 3 y 4 de julio. En ambas oportunidades asistió gran cantidad de habitantes.

La exposición de la empresa no aclaró la gran cantidad de dudas que las organizaciones Limonenses apoyados por científicos nacionales e internacionales han hecho sobre el proyecto petrolero. Por ejemplo, el representante de la empresa dijo que las regalías a pagarse a la Municipalidad (equivalentes al 6% de la producción total) podrían llegar \$26 millones, al tiempo que manifestó que el pozo produciría 000 mil barriles diarios. Esa producción, al precio actual (\$26), daría \$26 000 al día y \$9.516.000 al año. El 6% de esto es \$570.960.y no lo que dijo la empresa. Para generar los \$ 26 millones que mencionó el representante se necesitan 46 pozos a plena producción.

Imaginemos la contaminación que ello produciría. Otro vocero de la empresa dijo, ante decenas de limonenses desempleados, que la ley lo obliga a contratar personal limonense. Esa disposición no existe. Es lamentable ver como la compañía intenta engañar con uno de los argumentos mas delicados en esta zona como lo es el empleo.

La Harken Energy Corporation fue definida por el ex-Defensor de los Habitantes, Rodrigo Alberto Carazo, como “la transnacional invisible, que ha creado sucursales con ínfimo capital para ocuparse de actividades como la de Costa Rica”. Además agregó que, según un comunicado interno a sus inversionistas: “Harken ha manifestado interés de deshacerse de sociedades que operan en el exterior, para disminuir el riesgo. Así quedaría aun más invisible.”

La representación comunitaria de ADELA estuvo apoyada por científicos y distinguidos dirigentes Limonenses . En la Audiencia se enumeraron los diversos aspectos legales que han sido violados en el proceso y los recursos de amparo interpuestos, uno de los cuales terminó con la declaratoria de nulidad de adjudicaciones para actividades petroleras en la zona indígena de Talamanca. Se llamó la atención sobre la falta absoluta de consulta a la Municipalidad de Limón y la ausencia de participación de las comunidades en todo el proceso.

Sobre el papel y la responsabilidad de la Municipalidad limonense, Rodrigo Alberto Carazo dijo que “es enorme por las obligaciones y competencias municipales establecidas en el nuevo Código Municipal y en el voto 5445-99 de la Sala IV”. También destacó el informe de la Defensoría de los Habitantes que establece que las autoridades del MINAE no coordinaron con la Municipalidad y que el Estado costarricense carece de experiencia y capacidad técnica para analizar los estudios presentados por la empresa y para dar control y seguimiento a una actividad tan peligrosa como es la petrolera.

Se hizo la referencia técnica a los serios riesgos ambientales que genera la actividad petrolera y la falta de precisión del Estudio de Impacto Ambiental sobre la forma de prevenirlos y mitigarlos.

Los pescadores limonenses resaltaron la importancia económica de los 800 empleos directos y los más de 1200 millones de colones anuales que genera la actividad. Además dieron testimonio de las reducciones que ha experimentado la pesca de langosta y camarón desde la reflexión sísmica ( 20.000 detonaciones), que se realizaron durante la época de migración de langosta.

Limón fue presentado como una región de enorme potencial turístico. Más de 38 mil turistas visitaron el Parque Nacional Tortuguero en 1999, principalmente para ver la tortuga verde, generando ingresos por 9 millones de dólares. En el Caribe Sur, el Parque Nacional Cahuita fue visitado en 1999 por 47 mil personas, de las cuales 19.918 fueron extranjeros generando por lo menos, \$ 5 637 590 dólares. En Limón, para la temporada 2001-2002, se ha programado el arribo de por lo menos 100 barcos. Los cruceros significan la llegada de alrededor de 100 mil turistas al año a la ciudad de Limón. Esto significa que algunos sectores de trabajadores importantes para la economía limonense como taxistas, artesanos y establecimientos de comidas y bebidas se benefician del turismo de cruceros, una de la actividades más sensibles a la actividad petrolera; de hecho, absolutamente incompatible.

Nadie toma vacaciones en Maracaibo (Venezuela), ni en Coatzacoalcos ni en la costa de Tabasco - México, ni en los alrededores de Guayaquil-Ecuador, se dijo. En la audiencia convocada por la municipalidad se dio a conocer que en el último mes en los Estados Unidos, la Cámara de Representantes y cortes federales han tomado decisiones para impedir las exploraciones petroleras en las costas de California, los Grandes Lagos y la Florida, así como en el Refugio Artico de Alaska, pues además de los riesgos para el ambiente y la salud, la presencia de plataformas o buques petroleros altera el paisaje y genera en el turista percepciones de contaminación y de inseguridad.

**Más información:** Limón en Lucha. José Luis Castillo.  
Telf. 758 2682. [adela@racsa.co.cr](mailto:adela@racsa.co.cr)  
[www.cosmovisiones.com/adela](http://www.cosmovisiones.com/adela)

---

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

## 7. CINCO MENTIRAS DE LA EXPLORACION Y EXPLOTACION PETROLERA EN LIMON

**MENTIRA N. 1:** *La exploración petrolera no produce grandes impactos en el ambiente*

¡¡FALSO!! La exploración petrolera es en sí misma una actividad terriblemente contaminante. Cuando la exploración es submarina, el proceso que consta de varias etapas. La primera etapa es la de reflexión sísmica, en la cual se producen una serie de detonaciones contra el fondo del mar, que producen un ruido altísimo que mata toda vida marina en su impacto directo y deja alterados los sistemas auditivos de los delfines, ballenas y tortugas marinas. La segunda etapa consiste en la apertura de pozos que pueden causar escapes de petróleo crudo, gases y otras sustancias tóxicas, que también afectan severamente la vida marina.

Actualmente la exploración petrolera ha iniciado en la ciudad de Limón, sin embargo, cualquier accidente que ocurra en esta zona, afectará irremediablemente las áreas protegidas ubicadas en la costa talamanqueña, ya que las corrientes marinas se mueven en el mar caribe, del noroeste al sureste, poniéndose en peligro todos los esfuerzos que para la conservación de estas áreas se ha realizado.

El impacto también golpea la riqueza cultural que existe en la zona donde coexisten negros, blancos e indígenas, al perjudicar los elementos de los cuales ellos se proveen su subsistencia.

Cuando la exploración petrolera es en áreas terrestres, el uso de productos químicos y el derrame de crudo deja contaminados los ríos, agua y aire; a esto se

suman los daños por las otras actividades asociadas a la actividad tales como deforestación y pérdida de biodiversidad.

**MENTIRA N.2:** *“La explotación petrolera cuando se hace con tecnologías mas avanzadas no causa daños al ambiente”*

¡¡FALSO!! No existe ninguna explotación petrolera a escala mundial que no contamine. Aún en los países mas desarrollados con grandes recursos y controles, no han podido evitar los accidentes de derrames petroleros, los cuales no se pueden limpiar adecuadamente, no pudiéndose salvar los ambientes afectados. Ejemplo de ello fue el trágico accidente en Alaska de una nave petrolera de la poderosa empresa Exxon. Existe inclusive una tendencia en Estados Unidos en algunas zonas con alto potencial para el turismo, a desaparecer la actividad petrolera por el riesgo que conlleva. En el Caribe tenemos arrecifes coralinos muy sensibles y la biodiversidad más rica del bosque tropical, que no se podría reemplazar ni restaurar nunca, o sea que el daño es irreparable. El riesgo que existe con la actividad petrolera es de tal magnitud, que no corresponde poner en peligro nuestros recursos naturales y los beneficios que nos proveen.

**MENTIRA N 3:** *“La exploración petrolera es una nueva fuente de trabajo en la zona”*

¡¡FALSO!! La exploración petrolera solo va a traer trabajo temporal a una muy pequeña cantidad de costarricenses, inclusive, la asignación de algunos de los puestos dependerá de que la mano de obra sea calificada. De llegarse a encontrar petróleo después de construir la infraestructura, la empresa trae su mano de obra calificada de afuera. La experiencia nos enseña que solo el trabajo difícil, temporal y mal pagado son los que se otorgan a los locales.

**MENTIRA N. 4:** *“La exploración petrolera puede mejorar la economía de la región.”*

¡¡FALSO!! La economía sólo se puede medir según el progreso de nuestra gente. En otros países latinoamericanos donde hay gran actividad petrolera, la gente se mantiene viviendo en condiciones de pobreza extrema, veamos México, Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú y Brasil, Peor es cuando las empresas se van, pues solo dejan la contaminación, el desempleo o problemas de salud para la gente local. Eso nos ha pasado también con la actividad bananera.

Las actividades económicas más importantes de nuestra zona dependen del turismo, banano y otros cultivos y pesca, con lo cual Limón es una provincia que realiza un importante aporte a la economía nacional. Todas éstas actividades se verían sumamente afectadas por la contaminación.

Hemos venido trabajando por un desarrollo sostenible y la actividad petrolera no es compatible con nuestras actividades económicas.

**MENTIRA N. 5:** *“Nada podemos hacer para impedir la exploración petrolera porque es legal.”*

¡¡FALSO!! Nosotros los habitantes de la zona del Caribe somos los que debemos decidir nuestro propio modelo de desarrollo. El gobierno central no nos consultó, ni nos informó sobre sus planes de concesionar los derechos de nuestros subsuelos a empresas petroleras.

La Constitución Política nos apoya en nuestro derecho a recibir toda la información necesaria y poder incidir en las decisiones políticas que nos afectan. Por eso nos hemos organizado para unir nuestros esfuerzos en la defensa del bienestar de nuestra gente y la gran biodiversidad que nos rodea.

Además, para la realización de actividades de este tipo, se requiere de la realización de un Estudio de Impacto Ambiental, que la Secretaría Técnica Nacional Ambiental debe aprobar, en el cual se deben establecer las estrategias de mitigación de impactos. Sin embargo no existe ningún estudio que establezca exactamente cuál es la situación actual de nuestros recursos, entonces contra que criterio se puede dar un seguimiento a la actividad... cuáles son los puntos de referencia para determinar los daños?

---

**Fuente:** *RESISTENCIA Número 20 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.-  
Septiembre 2001*

## 8. LIMONENSES CONTRA PETROLERAS

Decenas de ciudadanos mostraron su preocupación por los efectos sociales y ecológicos de la exploración y explotación petrolera en sus comunidades, ante los contratos firmados entre las transnacionales y el gobierno.

En una audiencia pública realizada el pasado 19 de setiembre en el Centro de Capacitación de la Refinadora Costarricense de Petróleo (RECOPE), representantes de las empresas interesadas, grupos ambientalistas, munícipes y vecinos, analizaron los efectos que estos proyectos podrían generar en Limón.

La actividad, convocada por la Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA) es parte de un largo proceso que permitiría a las petroleras la construcción de una plataforma de perforación frente a las costas caribeñas.

La audiencia pública permitió a representantes de las empresas Harken Costa Rica Holdings y MKJ Xploraciones exponer sus criterios sobre los beneficios que dicha actividad traería a la zona. Sin embargo, representantes comunales, ambientalistas, organizaciones eclesiales e incluso representantes municipales han expresado su oposición al proyecto.

Entre las voces opositoras se encuentra la Asociación de Lucha Antipetrolera (ADELA), cuyo delegado, el exdefensor de los Habitantes, Rodrigo Alberto Carazo, criticó los alcances del estudio de impacto ambiental presentado por los empresarios y los efectos acumulados de la posible explotación durante dos décadas y el renombre de las empresas concursantes.

Según ha denunciado reiteradamente ADELA, el gobierno firmó un contrato por 26 años con la empresa Harken Costa Rica Holdings LLC para explorar y explotar petróleo en la región atlántica. Desde 1999 la firma comenzó sus actividades frente a Moín.

Harken Energy Corporation fue definida por el ex-Defensor de los Habitantes, Rodrigo Alberto Carazo, como "la trasnacional invisible, que ha creado sucursales con ínfimo capital para ocuparse de actividades como la de Costa Rica". Agregó que, según un comunicado interno a sus inversionistas, "Harken ha manifestado interés de deshacerse de sociedades que operan en el exterior, para disminuir el riesgo. Así quedaría aun más invisible."

Para los petroleros, los beneficios que recibirán las comunidades resarcirían los posibles daños ambientales y sociales, pues estiman que la Municipalidad de Limón podría recibir cerca de \$26 millones como parte de las regalías que la compañía daría a la comunidad.

Sin embargo los cálculos realizados por ADELA muestran que un pozo un petrolero en la costa produciría 1000 mil barriles diarios, lo cual, al precio actual (\$26), daría \$26 000 al día y \$9.516.000 al año. Tras la audiencia, la SETENA deberá aprobar la construcción de la plataforma de exploración frente a las costas.

Mientras tanto, la Municipalidad de Limón anunció la realización de un cabildo abierto para que los ciudadanos expresen su criterio al respecto.

Los pescadores han manifestado su preocupación por el impacto de la explotación petrolera, ya que la pesca genera 800 empleos directos y más de ¢1200 millones anuales que genera la actividad.

#### **a) NO ES NUEVO**

Los intentos por la exploración petrolera en la zona no son nuevos. Entre 1982 y 1985 en el territorio indígena de Talamanca las comunidades fueron sacudidas violentamente. Se abrieron trochas, caminos, se construyeron puentes, hubo explosiones de dinamita por doquier, mientras la selva cedía paso a las motosierras.

En los primeros meses del trabajo exploratorio se realizaron estudios geológicos, sísmológicos, laborales y topográficos. Con ellos vino la contaminación de ríos y disminución de sus caudales de los más pequeños, talas y contaminación por ruido.

En este momento el gobierno ha adjudicado mediante la primera licitación cuatro bloques, dos terrestres y dos marinos (5600 kilómetros cuadrados) a la Compañía MKJ- Xplorations en el caribe sur.

La compañía inició el estudio de reflexión sísmica, en un área de 107 km. cuadrados frente a la ciudad de Limón.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 22 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.-  
Noviembre 2001

## 9. EXPLORACIÓN PETROLERA CON RIESGOS BAJOS

Se hizo una petición a don Miguel Angel Rodríguez para declarar a Costa Rica país libre de explotación petrolera, dijo Rodrigo Alberto Carazo.

La promesa de una exploración petrolera en la costa caribeña costarricense con mínimo impacto ecológico ofrecida por el consorcio Harken Costa Rica Holdings continúa enfrentando las críticas de las organizaciones ambientalistas que, por el contrario, advierten de un inminente riesgo en la actividad que podría traer repercusiones sociales negativas.

Los ambientalistas consideran que la actividad petrolera podría afectar el turismo y la pesca que figuran como las principales fuentes de ingreso de los habitantes de la zona.

El tema petrolero ha venido calentándose en las últimas semanas a raíz de las manifestaciones de los grupos ambientalistas, así como la audiencia convocada por Secretaría Técnica Nacional Ambiental (SETENA) para analizar el asunto.

Uno de los principales argumentos de los ambientalistas es que aún sin que ocurra un derrame, la sola operación de una plataforma exploratoria contaminará el océano.

"Sabemos, por la experiencia de otros países, que la exploración petrolera afecta a muchas otras actividades que difícilmente pueden convivir con ella. Ya sea por la declarada contaminación rutinaria, que existe en toda exploración de esta índole, como por un eventual derrame", advierte la organización Oilwatch de Costa Rica en una publicación reciente a la que tuvo acceso este diario.

Al respecto la organización sugiere la existencia de "tres grandes fuentes de contaminación en las plataformas de exploración" ante la existencia de fluidos de

perforación, lodos de desecho y aguas sucias, que aseguran, las empresas acostumbran arrojar al mar.

Por el contrario, Olman Barboza, ingeniero de la empresa señaló que estos argumentos están basados en la aplicación de tecnología que en la actualidad no se utiliza y que lo único que pretenden "es asustar a la gente", indicó (ver recuadro: Diferencias de criterio).

Otra de las grandes preocupaciones de los ambientalistas es que un eventual derrame de petróleo en la plataforma exploratoria que se ubicará a diez kilómetros de Moín afectaría las 800 hectáreas de manto coralino que existen frente a Playa Cahuita, pues la dirección de las corrientes favorecería el desplazamiento de la mancha de crudo hacia este lugar.

La tesis sobre el desplazamiento de las mareas fue confirmada por Alejandro Gutiérrez, director del Instituto Internacional del Océano, quien asegura que "la corriente predominante en la superficie marina va en dirección a esa zona e incluso hacia Panamá", aseguró.

"Una plataforma de exploración petrolera debía contar con las medidas de seguridad suficientes para que eso no ocurriera, pero es una probabilidad mínima con respecto a los derrames provocados por accidentes de buques", agregó.

Con este criterio coincide la International Petroleum Industry Environmental Conservation Association, que argumenta que los derrames de petróleo en plataformas representan solo el 2%, del total de los agentes contaminantes del mar, comparado con un 12% que representan los accidentes de tanqueros y el 37% de las descargas urbanas e industriales.

La publicación de Oilwatch asegura además que la actividad petrolera tendría un fuerte impacto social, ante el efecto que podría provocar la contaminación sobre la pesca y el turismo.

Los datos aportados señalan que solo la actividad pesquera genera entre 600 y 800 empleos directos durante la temporada de pesca, pues existen más de 200 embarcaciones que dan trabajo a tres personas en promedio cada una.

Así mismo, sobre el aprovechamiento comercial de especies como la langosta, el pargo, la macarela y el tiburón entre otras, que de acuerdo con los ambientalistas generan a la zona un ingreso promedio de \$4,5 millones anuales.

Sobre la actividad pesquera las organizaciones ambientalistas han argumentado la existencia de efectos negativos como resultado de los estudios de sismica realizados por la empresa el año pasado, previos a la fase exploratoria, acusándolos de ahuyentar a las especies con las detonaciones realizadas.

"Eso deberán demostrarlo con cifras", negó Barboza, quien aportó datos del INCOPESCA que califican 2000 como uno de los mejores años de pesca de camarón, langosta y otras especies.

Cifras dadas a conocer por la institución, en mayo pasado, indican que la actividad pesquera en la zona de Limón aumentó ese año un 38%, al pasar de 665 a 1.092 toneladas métricas con respecto a 1999.

Otro de los argumentos contra la exploración petrolera en el país es que el Gobierno no tiene capacidad para controlar una concesión de este tipo.

"No se pudo controlar a Marhnos en la construcción de la carretera Bernardo Soto y no se ha podido supervisar la concesión del aeropuerto internacional Juan Santamaría, ¿ahora qué va a pasar con una concesión petrolera?", preguntó el ex defensor de los Habitantes Rodrigo Alberto Carazo, quien apoya la causa de las organizaciones ecologistas.

Por su parte organizaciones internacionales vinculadas a la industria del petróleo como el Mariner Group Inc., dedicado a la limpieza de derrames y la asesoría a empresas en la elaboración de planes de prevención y contingencia, indican que las nuevas tecnologías reducen los niveles de contaminación en esta actividad, principalmente en cuanto a los líquidos utilizados en el proceso de perforación, que es una de las principales preocupaciones de los ambientalistas.

"Existen fluidos para perforación alternativos menos tóxicos y más solubles en agua", señala Stanislav Patin, director del Instituto Ruso de Investigaciones en Pesca y Oceanografía, quien lleva diez años investigando la industria del petróleo, en un artículo remitido a LA REPUBLICA por Hakon Rydland, director administrativo de Mariner Group en Singapur.

El futuro de la exploración petrolera en Costa Rica se encuentra en este momento en manos de la SETENA, que deberá decidir si aprueba o no el estudio de impacto ambiental que permitiría iniciar con el proyecto.

Se estima que el resultado del análisis de este documento se dará a conocer dentro de un mes aproximadamente.

---

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