

# PETRÓLEO EN ECUADOR 2001

## 1. POSICIÓN DE ACCIÓN ECOLÓGICA FRENTE AL OLEODUCTO OCP

Quito, 10 noviembre de 2000

La construcción de los oleoductos tiene impactos severos el momento de la apertura de la vía. Se provoca deforestación, interrupción de los flujos de agua, afectación a la agricultura y conflictos sociales en las zonas urbanas, entre otros.

En un país como el Ecuador, atravesado por fallas sísmicas, es imposible encontrar una ruta segura. Así mismo los volcanes activos afectan toda ruta posible.

Los derrames fundamentalmente en las zonas de cruce de la cordillera provocan la contaminación de las cabeceras de los ríos amenazando la seguridad alimentaria del país.

Los derrames, incendios, explosiones, en el caso del Ecuador no son solo accidentes aislados, son parte de la historia cotidiana de la infraestructura petrolera.

Para cubrir la cuota, superior a los 350.000 barriles diarios, que se cree transportará el OCP, se deberán incorporar a la producción reservas ubicadas en áreas protegidas y territorios indígenas.

Por ese oleoducto se van a transportar crudos pesados que tienen tres en resumen los siguientes problemas: Son crudos que tienen una elevada cantidad de azufre y metales pesados que son causa de acelerado deterioro de la infraestructura petrolera y que para su transporte y refinación requieren de una alta cantidad de energía y emiten un porcentaje mayor de desechos que los crudos livianos.

Son explotados por empresas privadas que han demostrado tener fuertes vínculos con procesos de corrupción y se ha demostrado que económicamente son ineficientes.

El tendido del OCP es su mayor parte es paralelo al SOTE (Sistema de Oleoducto Transecuatoriano). Para la construcción del SOTE no se tomaron en consideración los graves riesgos a los que se sometía esta infraestructura debido a que:

- la ruta del SOTE es de alto riesgo sísmico

- los suelos de gran parte del recorrido son muy suaves y vulnerables
- se consideró únicamente la gran distancia en relación con la frontera peruana para garantizar su seguridad, sin embargo hoy en día esta es la ruta más vulnerable en términos de seguridad debido a que está muy cercana a la frontera con Colombia
- durante el tiempo que lo operó, la Texaco produjo el derrame de más de 18 mil millones de galones de crudo
- en los últimos tres años los mayores accidentes se han producido en la cordillera
- occidental y en la Provincia de Esmeraldas (al Noroccidente del Ecuador) y en la mayoría de las veces por las condiciones del suelo inadecuadas para sostener esta infraestructura.

El gobierno ecuatoriano ha mencionado que en algunas ocasiones, los derrames son por causa de sabotajes. Construir el oleoducto y hacer que Ecuador entre en el Plan Colombia es poner al país en un riesgo importante dado que la guerrilla colombiana ha volado el oleoducto en Colombia por más de 670 ocasiones en 10 años con un vertido de más de 2 millones de barriles.

Con estos antecedentes, basar el presupuesto del país en casi un 50% de los ingresos petroleros es desacertado.

Ambas rutas propuestas del OCP están influenciadas por los volcanes Minahuilca y el Guagua Pichincha, y ambas atraviesan un complejo sistema de fallas geológicas. El Ecuador no ha vivido ninguna década sin haber sufrido desastres naturales de tipo geológico, de gran magnitud, que ha provocado la ruptura de la infraestructura petrolera.

Las dos propuestas de trazado del Oleoducto son: por un lado, a través zonas agrícolas y populosos barrios de Quito y por otro a través de una zona de alta biodiversidad como son los bosques del Noroccidente de la provincia de Pichincha. Con esto se quiere enfrentar los intereses de la conservación con los de la supervivencia de campesinos y de las poblaciones urbanas de Quito.

La propuesta política petrolera del gobierno actual se basa en reservas sobredimensionadas (utilizan reservas posibles), y todas las propuestas actuales como la del OCP, los joint venture, la propuesta del proyecto ITT y la décima ronda de licitaciones apuntan a una sobreexplotación de los recursos hidrocarbúricos.

En las propuestas gubernamentales se estima que para el 2025 el gobierno nacional deberá importar petróleo, esto bajo el supuesto que se ratifiquen reservas probables.

De acuerdo a las reservas petroleras a partir del 2004 la explotación petrolera baja (con lo que la tubería ya no servirá) los 700.000 barriles por día son una meta que

implica además de la sobreexplotación, el sacrificio de las reservas para los siguientes años, para después de apenas 5 años.

Bajo estas consideraciones la lógica de sobreexplotación es absolutamente irracional porque supone construir una infraestructura enorme que al cabo de 20 años va a ser inútil, y va a provocar el aumento la deuda externa del país o la hipoteca del recurso por concepto de titularización o factoring petrolero.

La construcción de esta infraestructura y los proyectos petroleros en áreas frágiles sobre poblaciones vulnerables va a suponer una grave pérdida cultural y ecológica.

Con estos antecedentes, Acción Ecológica:

- Se opone totalmente a la construcción del OCP
- Se opone a la extracción de crudos pesados
- Se opone a la extracción petrolera en áreas protegidas.
- Se oponen al proyecto ITT, que significara el fin del parque nacional Yasuní

El gobierno nacional, en vez de vender la soberanía energética al mejor postor, debería dosificar los recursos energéticos para las generaciones futuras e invertir en investigación de fuentes energéticas alternativas.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 12 -BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Enero 2002

## 2. CONTAMINACION POR HIDROCARBUROS EN EL ARCHIPALAGO DE GALAPAGOS, ECUADOR

Un buque tanquero, por impericia del piloto, encalló en el mes de enero del 2001, en la Bahía del Naufragio, junto a la Isla San Cristóbal, en las Islas Galápagos - declaradas por la UNESCO patrimonio de la humanidad - y derramó la mayor parte de su cargamento de 243 mil barriles de búnker y diesel en los frágiles ecosistemas marinos de la Islas.

El barco "Jessica", propiedad de la empresa ecuatoriana ACOTRAMAR, llevaba combustible para el uso de una nave de la empresa turística Canodros y para el consumo de las instalaciones aeroportuarias de la Isla Baltra.

El gobierno ecuatoriano, a través de los funcionarios competentes, no tomó las medidas urgentes y efectivas para salvaguardar los ecosistemas de las islas de los desastrosos efectos del derrame. Se usaron tan solo sistemas manuales de recolección y solventes biodegradables, que no alcanzaron a neutralizar la

totalidad del derrame. Los solventes utilizados son tóxicos sobre la fauna y flora marina y no elimina el combustible, únicamente los lleva hacia las profundidades.

Actualmente, el Gobierno ecuatoriano está tratando de minimizar los daños causados y evadir su directa responsabilidad con relación a este evento. Esto hace parte de una política gubernamental que no ha podido controlar las fuerzas que amenazan, desde distintos sectores, a las Islas Galápagos. La existencia de grandes intereses, por parte de la industria pesquera y turística están poniendo en peligro los ecosistemas de las Islas.

Este accidente revela los riesgos en el transporte de hidrocarburos y la falta de control en la provisión de combustible a las Islas Galápagos. La alta demanda de hidrocarburos, proveniente sobre todo de la industria pesquera, el turismo y la generación de energía eléctrica, ponen en riesgo la conservación de las islas. Los barcos que proveen de combustible al archipiélago no poseen el equipamiento mínimo que les permita cumplir su función con seguridad. Como ejemplo, el barco encallado no poseía un sistema de doble tanque ni los implementos necesarios para el control inicial de cualquier accidente.

La degradación de las Islas Galápagos es un crimen, condenado a escala mundial, cuyo responsable es el Gobierno ecuatoriano debido a su política de debilitar la autoridad ambiental del país, dejar en la impunidad los delitos ambientales de sectores depredadores, y no movilizar todos los recursos disponibles para evitar tragedias como este derrame de combustibles.

Galápagos es conocido a nivel internacional no solamente por su elevado nivel de endemismo, sino que además, como ejemplos, ejemplos podemos citar que en ciertas áreas de Galápagos existen poblaciones de especies marinas y no marinas de reducida población: El Pingüino endémico de Galápagos: solo 1000 ejemplares  
El Cormorán endémico (una de las especies más raras del planeta): 700 ejemplares. El Flamingo: 400 ejemplares.

El Gavilán endémico (que se alimenta de carroña que puede ser de iguanas de mar contaminadas): 150 ejemplares. Debemos señalar que también el último Fenómeno de El Niño, debido al Cambio Climático, tuvo un severo impacto destructor en ciertas especies, por lo que cualquier impacto, como un derrame de combustibles, puede afectar severamente en el número de ejemplares y la biodiversidad en las islas.

Finalmente hay que señalar que la solución no es simplemente aumentar el control y las seguridades en los barcos de gran calado, o prohibir su ingreso a las 40 millas de la reserva Marina de Galápagos, sino políticas gubernamentales que apunten hacia el desarrollo de energías, limpias, descentralizadas y alternativas para Galápagos.

---

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

### 3. PETROECUADOR PREPARA LA NOVENA RONDA PETROLERA. EL PROYECTO ESTABA DETENIDO DEBIDO A LA FALTA DEL OLEODUCTO

Se alista una nueva licitación para la exploración para la exploración de trece bloques en la Amazonía. Petroecuador empieza a perfilar la novena ronda de licitaciones internacionales para la exploración y explotación de 13 bloques hidrocarburíferos, ubicados en el Sur Oriente.

Las estructuras, que no fueron ofertadas durante la octava ronda convocada en 1996, están signadas con los números 4, 5, 22, 25, 26, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36 y 37 y forman parte del tercer mapa petrolero de este país.

Ahí se localizan 15 campos descubiertos por la ex empresa estatal CEPE y por las compañías Tenneco y YPF hace 20 años, pero el mayor esfuerzo de inversiones lo hizo la empresa estatal.

Estos campos tienen reservas de crudos pesados de 348.5 millones de barriles de petróleo entre 10 y 22 grados API.

---

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

### 4. ECUADOR FIRMA CONTRATO PARA CONSTRUCCION DE NUEVO OLEODUCTO

El gobierno de Ecuador suscribió; con un consorcio privado internacional un contrato para construir un nuevo Oleoducto de Crudos Pesados a un costo de 1.100 millones de dólares.

“Hoy empieza la construcción de un nuevo Ecuador”, dijo ayer, en un discurso el presidente Gustavo Noboa, quien firmó como testigo de honor. La tubería, con capacidad de transporte de hasta 450.000 barriles diarios, deberá estar lista en 25 meses.

El proyecto será financiado y construido por el consorcio multinacional OCP Limited, conformado por Alberta Energy, de Canadá; Agip, de Italia; Kerr McGee y Occidental, de Estados Unidos, y Repsol-YPF, de España y Argentina. El gobierno calcula que la construcción del nuevo oleoducto generará; unas 50.000 plazas de trabajo y permitirá que el país perciba un promedio de unos 500 millones de dólares anuales, dependiendo del precio del barril, cuando el proyecto entre en operación.

El contrato contempla la operación y administración del nuevo oleoducto de parte de OCP Limited por los próximos 20 años, antes de pasar a manos del estado ecuatoriano.

El ducto transportará el petróleo más denso -entre 18 y 24 grados API-, desde los yacimientos en la amazonía hasta el puerto de Esmeraldas, en la costa norte del país sobre el Pacífico. Tendrá una extensión aproximada de 500 kilómetros.

---

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

#### 5. YANA CURU - LAS PETROLERAS DE LA AMAZONIA ECUATORIA PERJUDICAN LA SALUD DE LOS INDIGENAS

La ONG internacional de cooperación sanitaria Medicus Mundi ha denunciado que la actividad de las compañías petroleras que operan en la Amazonía ecuatoriana afecta gravemente a la salud de los indígenas y campesinos que habitan en ella.

Según indica el informe 'Oro negro' ('Yana curu' en quichua), presentado en Madrid y elaborado por el investigador y cooperante de la citada organización, el doctor Miguel San Sebastián, los residentes de las comunidades cercanas a los pozos y estaciones de crudo están expuestos a elevadas concentraciones de químicos del petróleo en las aguas de los ríos que utilizan cotidianamente los habitantes.

Por ello, este documento será utilizado como prueba en el juicio contra la empresa petrolera norteamericana Texaco, que tendrá lugar en los próximos meses, tras la demanda presentada en 1993 por 30.000 indígenas y campesinos de la Amazonía.

Los implicados denuncian que la citada compañía causó "un daño irreparable al medio ambiente durante los 20 años que operó en la zona". Según ha informado Miguel San Sebastián durante el acto de presentación del citado documento, "las mujeres pertenecientes a comunidades establecidas cerca de pozos y estaciones petroleras presentan un riesgo de aborto espontáneo 2,5 veces superior".

El estudio, publicado por Medicus Mundi, analiza también la incidencia del cáncer en San Carlos, un municipio ubicado en la provincia ecuatoriana de Orellana, en cuya entrada se encuentra una estación de bombeo y más de 80 pozos de producción petrolera.

En este sentido, el investigador y cooperante de Medicus Mundi ha comentado que las posibilidades de padecer cáncer en la población de varones de San Carlos es 2,3 veces (un 130 por ciento) más alto que en la ciudad de Quito.

---

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

## 6. ECUADOR: AMPARO EN CONTRA DE OCP

Organizaciones sociales y ambientalistas solicitaron la anulación del contrato con OCP Limited. Quito.- Varias organizaciones presentaron ayer, a las 12:00, un recurso de amparo constitucional en contra de las autoridades estatales y particulares que participan en el proyecto Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) y pidieron que se anule el contrato firmado entre el gobierno y el consorcio OCP Limited.

Las demandantes: Acción Ecológica, Coordinadora Nacional Campesina, CONAIE, FENOCIN, Asociación de Profesionales de Petroecuador, CEDHU y APDH, presentaron la demanda ante Jaime Calero, secretario de la Primera Sala de lo Contencioso Administrativo, quien prometió darle el trámite legal.

Ivonne Ramos, de Acción Ecológica, informó que la demanda está planteada contra el presidente de la República, Gustavo Noboa; el ministro de Energía, Pablo Terán; la compañía OCP Ecuador S.A.; el consorcio OCP Limited y la constructora Techint.

El argumento de los demandantes es que la obra pone en peligro zonas de alto riesgo ecológico y que los responsables no realizaron una consulta previa a la comunidad.

Citaron el artículo 88 de la Constitución que dice: "Toda decisión estatal que pueda afectar al medio ambiente deberá contar previamente con los criterios de la comunidad, para lo cual esta será informada".

Si la dependencia judicial acoge el recurso podría ordenar incluso la suspensión del proyecto del OCP.

### **a) PROTESTAS DENTRO Y FUERA DEL MINISTERIO**

Mientras diez ecologistas se tomaban simbólicamente el despacho del ministro de Energía, Pablo Terán a las 10:15 horas, más de 100 personas apoyaban la protesta en la calle, exhibiendo carteles de rechazo a la obra.

En la puerta del despacho del Ministro se produjo una discusión entre los manifestantes y los funcionarios, quienes reclamaban a los ecologistas por su manera de irrumpir en una dependencia pública.

Los representantes de Acción Ecológica entregaron a los funcionarios un documento con las observaciones al estudio de impacto ambiental del nuevo oleoducto.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 17 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Junio 2001

## 7. POBLADORES DE ZONAS POR DONDE PASARA EL OCP RECHAZAN LA OBRA

La comunidad confía en consolidar un frente de oposición al OCP, antes del inicio de la obra, previsto para junio próximo Quito.- Las protestas no solo van contra la construcción del Oleoducto de Crudos Pesados (OCP), sino contra los procedimientos. En las últimas dos semanas los detractores de esta obra han aumentado en las comunidades de las zonas de influencia y en las organizaciones ecologistas.

El consorcio OCP Limited, responsable de la obra, no logró forjarse una opinión favorable en los habitantes, que desconfían de la noción de progreso que los funcionarios de la transnacional procuraron venderles en tres accidentadas reuniones.

En la primera (El Chaco, 4 de mayo) lograron exponer sus ideas, pero no supieron responder a preguntas específicas de la comunidad, como cuál será el trayecto exacto del tubo.

En la segunda (Quinindé, 9 de mayo) la comunidad les ganó la palabra y solo permitió que hablaran tres horas después, cuando todos estaban cansados y más de la mitad del auditorio se había retirado.

En la tercera (San Miguel de los Bancos, 11 de mayo) fueron los funcionarios quienes abandonaron la reunión, acosados por los gritos de la población.

Ricardo Buitrón, representante de la organización ecologista Acción Ecológica, dijo que no hubo un real proceso de diálogo y consulta previa, sino hasta después de firmarse el contrato en febrero pasado, lo cual, a criterio de Buitrón, fue entendido por la ciudadanía como un engaño.

En la reunión de San Miguel de los Bancos, uno de los argumentos reiterados por la comunidad fue el incumplimiento del artículo 88 de la Constitución que dice: "Toda decisión estatal que pueda afectar al medio ambiente deberá contar con los criterios de la comunidad..."

Miguel Alemán, consultor de la empresa Entrix, que realizó el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) por encargo de OCP Limited, dice que si se hicieron varias consultas, "pero tampoco se puede consultar a uno por uno".

Aclaró que las reuniones con la comunidad fueron parte de una estrategia del Gobierno y del consorcio para cumplir con la Ley de Gestión Ambiental, que exige que los estudios sean explicados públicamente.

Otro escollo que no pudieron superar los funcionarios de OCP Limited fue la incredulidad de la población a las ofertas de progreso. No lo creyeron en El Chaco ni en Quinindé ni en San Miguel de los Bancos.

Buitrón cree que "ese es el resultado de 30 años de época petrolera que ha dejado al 80% de la población ecuatoriana viviendo en la pobreza". El ecologista propone pensar en un Ecuador no petrolero, que privilegie otros productos con tecnología limpia".

Alemán le da la razón a la población. "En 30 años de explotación petrolera no hemos recibido más que contaminación, pero ese es un problema estatal, no de la OCP Limited".

#### **a) CONSECUENCIAS**

Los pobladores del Noreste de Pichincha se tomarán mañana la vía que conduce a Puerto Quito, a fin de explicar a los conductores las implicaciones ambientales de construir el OCP Acción Ecológica dice que el paso del OCP por la zona de Papallacta podría afectar el sistema de agua potable que abastece a gran parte de Pichincha. Entrix dice que el trabajo es más seguro que por el sur.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 17 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Junio 2001

#### **8 .EL DIRECTORIO DE CHEVRON INCITA A REVELAR LAS RESPONSABILIDADES DE TEXACO EN EL AMAZONAS ECUATORIANO PARA LOS TRAMITES DE FUSIÓN**

La evidencia que detalla más de trescientos cincuenta sitios contaminados fue entregada al Gerente de Chevron. Los Angeles, CA (Abril 26, 2001) - La Junta de Directores de Chevron fue notificada durante la reunión anual de la Compañía que ha sido solicitada legalmente para notificar al SEC y a sus accionistas del litigio legal y de las responsabilidades ambientales que podría heredar después de la fusión con Texaco, con respecto a los cientos de sitios contaminados dejados por Texaco en la Amaznía Ecuatoriana.

Atossa Soltani, Directora Ejecutiva de Amazon Watch, quien habló en la reunión anual, pidió a los directores de Chevron hace públicas las serias responsabilidades en la Amazonía Ecuatoriana e incitó a la compañía para que envíe una delegación que investigue la extensa contaminación causada por

Texaco durante sus operaciones de 1972 a 1992. También presentó a la Junta un libro de 800 páginas producido por los demandantes titulado "After the Gold Rush", el cual documenta en detalle cada uno de los sitios contaminados y su localización.

El Director de Chevron, David J. O'Reilly, agradeció a Soltani por presentar la información y dijo que la compañía "es conocedora del caso y que revisaría los documentos".

En febrero, Cristóbal Bonifaz, representante de los demandantes en el litigio legal y en representación de los indígenas y de los habitantes de la selva amazónica en el Ecuador -- Aguinda et al. v. Texaco Inc., y Jota et al. v. Texaco Inc. -- envió una carta a la Comisión de Intercambio y Seguridad en lo referente a la falla de Chevron de revelar las responsabilidades las cuales tienen el potencial de "representar un valor considerablemente más alto que el 20 por ciento de los activos de Texaco, Inc.". La carta indica que "Texaco dejó más de trescientos cincuenta sitios contaminados en la selva, los cuales continúan hasta el momento contaminando el agua de la región. Cientos de personas en la selva están actualmente sufriendo un gran numero de enfermedades, incluyendo cáncer y problemas dermatológicos como resultado de las acciones de Texaco".

La carta también indica que el Caso Exxon Valdés, del cual dice "pálido en comparación con este desastre." En el caso Exxon Valdez, un jurado sentenció a más de ciento ochenta millones de dólares como compensación a los daños de los demandantes y sentenció una suma adicional de cinco mil millones de dólares como resultado de las acciones temerarias de Exxon.

Texaco extrajo más de 1500 millones de barriles de crudo de la selva amazónica al noreste del Ecuador. Para ahorrarse unos millones de dólares en los costos de extracción, Texaco simplemente arrojó diariamente los desperdicios tóxicos de sus operaciones en el medio ambiente durante veinte años.

El mes pasado, una delegación de Amazonas Watch visitó los sitios contaminados y trajo evidencia visual de la herencia tóxica dejada por Texaco. Para mas información, fotos, videos y el libro "After the Gold Rush" (en CD-Rom), contactarse al 310-455-0617.

---

**Fuente:** RESISTENCIA Número 17 .-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- Junio 2001

## 9. TEXACO VERSUS AMAZONÍA

NUEVA YORK.- Durante esta semana, un juez federal despachó los juicios en contra Texaco por parte de los indígenas del Ecuador y Perú quienes alegaron que la compañía petrolera contaminó sus aguas y tierras.

El Juez de Distrito, Jed Rakoff dijo que los casos deben ser llevados en el Ecuador y no en los Estados Unidos. Texaco negó estas acusaciones en los juicios. Estos casos deben ser llevados en el Ecuador, los Estados Unidos no tiene nada que hacer en este asunto", dijo Rakoff.

Las litigaciones se originaron en 1993 y 1994 por los residentes del Oriente del Ecuador y del Perú que viven en las corrientes de la región del Oriente Ecuatoriano. Los demandantes alegaron que una subsidiaria de Texaco derramó un estimado de mil millones de galones de desperdicio tóxico en su medioambiente durante la extracción de petrolero de la Amazonia Ecuatoriana entre 1964 y 1992.

Los demandantes plantearon que en vez de bombear las substancias en pozos vacíos, la Texaco las derramó en los ríos en las tierras y los vertió en las carreteras de tierra.

También alegaron que el Oleoducto Transecuatoriano, construido por Texaco, derramó enormes cantidades de petróleo en el medio ambiente. Los indígenas alegaron que ellos y sus familias sufrieron varios daños, incluyendo envenenamiento y cáncer.

Originalmente la corte distrital disolvió los casos en 1996 y 1997 alegando que Nueva York no era el lugar apropiado para el litigio y que Ecuador sería un sitio más conveniente. Sin embargo, en 1998, la Segunda Corte de Distrito de Apelaciones revisó el caso y lo envió nuevamente a la corte de justicia para su reconsideraron. La Texaco tiene su oficina principal en la costa este, en White Plains, Nueva York, lo que esta dentro de la jurisdicción de la Segunda Corte de Distrito.

En el último año, Rakoff ha dado al litigio una nueva vida en la corte federal de Manhattan indicando que el se inclinaría a que desechar los casos para que puedan ser ventilados en una corte extranjera; sin embargo reconsideró sus argumentos a favor de que una corte ecuatoriana pudiese ser imparcial después de que un golpe militar destituyó al Presidente Jamil Mahuad. En su momento, Rakoff dijo que Mahuad había tomado pasos significativos para mejorar la independencia de la justicia. Él dijo que, los eventos del golpe fueron reportados como una evidencia del resurgimiento militar involucrados en asuntos civiles ambientalistas. Sin embargo, Rakoff dijo que ahora esta satisfecho de que las cortes Ecuatorianos puedan ejercer "ese poco de independencia e imparcialidad necesaria en un forum alternativo adecuado."

## 10. UNA BATALLA AMBIENTAL OPACA AL OLEODUCTO ECUATORIANO

El Ministerio de Medio Ambiente del Ecuador y grupos ecologistas intercambiaron acusaciones este Viernes, un día después que el gobierno apruebe una licencia para el nuevo oleoducto de crudo pesado que se espera mantendrá a flote la economía del país.

"Estamos avanzando desde un punto de vista legal. Hemos presentado una demanda que fue rechazada, pero la apelaremos y la decisión vendrá desde la Corte Constitucional"; dijo Natalia Arias en una entrevista de televisión, presidenta de un grupo ambientalista local.

"Si perdemos en esta, no dudaremos en ir a las cortes internacionales", dijo ella. El consorcio multinacional OCP Ecuador S.A. construirá un oleoducto de 318 millas (508 Km.) desde los campos petroleros de la Provincia de Sucumbios hasta el Puerto de Balao.

El oleoducto pasará a través de una reserva ecología de 16 millas (25 Km.) de Quito que tiene alrededor de 450 especies de pájaros, que han producido una gran preocupación entre los grupos ambientalistas.

Su preocupación se ha acrecentado luego de que el gobierno aprobó una licencia ambiental para OCP el día jueves, luego de 72 horas que la compañía presentó un documento de 3,500 paginas.

"La objeción de los grupos será oída, aquellos que pueden ser oídos, pero los ambientalistas no pueden gobernar el país, dijo la Ministra de Medio Ambiente, Lourdes Luque, en una entrevista televisada.

La OCP esta comprendida por Alberta Energy Co. Ltd. AGIP Petroleum, Kerr-McGee Corp., Occidental Petroleum Corp. , Repsol- YPF, Compañía Pérez de Argentina y la firma constructora Techint.

De acuerdo al gobierno, el oleoducto tiene una inversión de \$1.1 billones de dólares y con otra inversión del sector petrolero de \$2.6 billones de dólares.

El Ministro de Energía, Pablo Terán, dijo que la producción petrolera incrementara sustancialmente una vez que el oleoducto sea completado, dando una máxima capacidad de 450,000 bdp. "El Ecuador esta produciendo actualmente aproximadamente 400.000 bdp y en dos o tres años el país produciría entre 800 y 900 mil barriles", dijo el Ministro en una entrevista.

El petróleo representa para el Ecuador su mayor exportación. El país todavía está tratando de recuperarse de una crisis económica que redujo el producto interno bruto en 7,3 por ciento en 1999.

---

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

## 11. LAGO AGRIO CIERRA DIALOGO CON LA OCP LIMITED.

*Pobladores de Nueva Loja dijeron que no permitirán la construcción de la Estación de Bombeo Amazonas 1.*

NUEVA LOJA, (Angel Sallo).— Las autoridades y población de Lago Agrio cerraron ayer el diálogo con la compañía OCP Limited, encargada de la construcción del nuevo oleoducto y resolvieron reanudar las conversaciones solo en Lago Agrio, y con la condición de que se reconsidere la construcción de la estación de bombeo Amazonas 1 en el kilómetro 4\* de la vía a Quito.

El alcalde de Nueva Loja, Máximo Abad, dijo que grupos de 20 personas de los diversos barrios y parroquias custodiarán por turnos los terrenos donde se planifica construir la estación para impedir el ingreso de maquinaria o personal.

“No vamos a permitir que una transnacional irrespete los derechos de un pueblo. Ayer montaron guardia pobladores del recinto Buenavista, y mañana lo hará un grupo de la parroquia General Farfán”, dijo.

El jueves, luego de una marcha de protesta, se produjeron enfrentamientos verbales y físicos entre pobladores y personal de OCP, que obligó a las Fuerzas Armadas a movilizar a 150 efectivos y a retirar la maquinaria del lugar.

Al momento los pobladores, organizados en comités barriales, se encuentran en sesión permanente.

### **a) EFECTOS EN CIUDAD**

Abad señaló que la zona en la que se ha planificado la construcción de la estación de bombeo Amazonas está apenas a 600 metros del casco urbano de la ciudad.

Explicó que de construirse la estación, Lago Agrio quedaría prácticamente sitiada porque al norte se encuentran las estaciones de bombeo y tanques de almacenamiento de Petroecuador; al sur, instalaciones similares de Repsol-YPF; al este, el aeropuerto; y al oeste la nueva estación”.

La semana pasada, José Dulbecco, coordinador de la firma Techint para el proyecto del OCP, ratificó que la construcción de la estación de bombeo Amazonas 1, no representa peligro alguno para la ciudad y sus habitantes.

Honorato Peñaloza, presidente del recinto Buenavista, indicó que los moradores, en común acuerdo, han decidido rechazar las ofertas de OCP por la compra de sus terrenos. "Nos han ofrecido subcentros de salud, aulas escolares, energía eléctrica, telefonía con fibra óptica, apertura de calles y trabajo", dijo.

## **b) REACCIONES**

Miguel Alemán de la empresa Entrix, subcontratista de OCP Ecuador, dijo que los diálogos con las autoridades de Lago Agrio continuarán a pesar de los incidentes ocurridos el pasado jueves. Alemán dijo que se estudia la posibilidad de pedir al Gobierno garantías para la ejecución de los trabajos en Lago Agrio, ciudad en la que hay oposición a la futura instalación de la estación petrolera.

"Continuaremos los trabajos porque OCP Ecuador tiene todos los permisos legales para hacerlo", indicó.

---

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

## **12. BANCOS QUE FINANCIAN AL OCP – ECUADOR**

### ***Estimados Amigos Ambientalistas:***

Nos encontramos en plena campaña en contra del banco alemán WestLB, que pretende financiar la mayor parte de la construcción del OCP. Los días que siguen son cruciales en nuestra lucha, ya que dicho banco va a tomar a finales de Julio la decisión definitiva acerca de la financiación. Por ello hemos emprendido una serie de acciones urgentes.

Les pedimos que firmen la carta que adjuntamos y la envíen a las siguientes personas (abajo), por fax o e-mail. Para ello, hagan circular las cartas en sus listas. Asimismo, si tienen la posibilidad o contactos, intenten que la carta sea incluida en paginas web de organizaciones amigas.

Esperamos su apoyo en la acción que realizaremos el Lunes 23-07-01 a las 9 horas de la mañana frente al municipio (para protestar por inminente paso del OCP por Quito) y a las 11 horas frente a la embajada de Alemania (para protestar por la financiación del OCP por parte de un banco público alemán).

Muchas gracias a todos

***Yvonne Ramos***  
***Acción Ecológica***

### **1) WestLB**

Presidente Ejecutivo Sr. Dr. Friedel Neuber  
Herzogstr. 15  
40217 Duesseldorf, Alemania  
Teléfono: 0049-211-8262210 o 0049-211-8263072  
Fax: 0049-211-8266121  
E-mail: [presse@westlb.de](mailto:presse@westlb.de)

### **2) Presidente del Estado Federal de Renania del Norte-Westfalia (NRW)**

Sr. Wolfgang Clement  
Stadtter 1  
40213 Duesseldorf, Alemania  
Teléfono: 0049-211-837-1200 o 0049-211-837-1201  
Fax: 0049-211-837-1562  
E-mail: [wolfgang.clement@landtag.nrw.de](mailto:wolfgang.clement@landtag.nrw.de)

### **3) Ministro de Economía del Estado Federal de Renania del Norte-Westfalia**

(NRW) Sr. Ernst Schwanhold  
Haroldstr. 4  
40213 Duesseldorf, Alemania  
Teléfono: 0049-211-837-02  
Fax: 0049-211-837-2200  
E-mail: [poststelle@mwmev.nrw.de](mailto:poststelle@mwmev.nrw.de)

### **4) Rheinischer Sparkassen- und Giroverband (Confederación de Cajas de Ahorro**

Renanas)  
Presidente Ejecutivo Sr. Dr. Karlheinz Bentele  
Kirchfeldstr. 60  
40217 Duesseldorf, Alemania  
Teléfono: 0049-211-3892-01  
Fax: 0049-211-3892-240  
E-mail: [info@rsgv.de](mailto:info@rsgv.de)

## **MODELO DE CARTA**

### **Estimados Señores:**

Con gran preocupación hemos recibido la noticia de que el WestLB está encabezando un consorcio de bancos que va a financiar la construcción del nuevo Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) a lo largo del Ecuador, mediante un crédito de 900 millones de dólares.

El OCP está diseñado para transportar hasta 450.000 barriles diarios de crudo pesado que será extraído de áreas protegidas y territorios indígenas en bosque húmedo tropical primario de la Amazonía ecuatorial, pudiendo potencialmente causar la desaparición de minorías étnicas como los pueblos Huaorani y Zápara.

Este oleoducto va a atravesar once áreas protegidas de importantísimo valor ecológico. Según nuestras informaciones, la construcción del OCP tendrá consecuencias ecológicas, sociales y económicas catastróficas para más de un millón de personas en el Ecuador, quedando además su entorno de vida destruido. Esto constituye para nosotros una violación de los derechos fundamentales y ambientales de los afectados, de la que indirectamente hace parte del WestLB.

El OCP compartirá en gran parte la trayectoria de otro oleoducto ya existente, el SOTE, cuyas roturas han causado la muerte a 67 personas, además de decenas de heridos y desaparecidos. Además, el petróleo vertido en más de 47 derrames accidentales ha causado daños ecológicos de valor incalculable.

Precisamente por ser el mayor banco público de Alemania, el WestLB tiene una responsabilidad especial de respetar los derechos humanos mundialmente y de llevar a cabo una cuidadosa relación con el medio ambiente.

Nosotros le urgimos a abandonar inmediatamente la financiación del proyecto OCP en Ecuador por parte del WestLB, usando su alta responsabilidad política, mediante la función que ejerce.

Esperando su inmediata respuesta, un atento saludo

Nombre y/o organización:

Fecha:

Dirección:

Más información: Ivonne Ramos. amazonia@accionecologica.org

---

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

### 13. "EL ECUADOR POSTPETROLERO"

Si el señor presidente de la República lo leyere -de lo cual no hay menor probabilidad- soltaría una expresión de la que se ocuparían los 300 columnistas de la prensa nacional.

Ser un libro terrorista no es ninguna recomendación. En la Compañía de Jesús del Noviciado de Villagarcía en Aragón, España, había ingresado un novicio de apellido Salgado. Era un buen baturro de nobles ideales. Cuando hacía una de las pruebas del noviciado, la de peregrinar durante un mes por las tierras del Duero pidiendo limosna, una maestra le había regalado un pito para que ahuyentara con él a los maleantes, unos emigrados ecuatorianos ilegales. Cuando llegó la hora de hacer los primeros votos de Castidad, Pobreza y Obediencia, se reunió la consulta de padres graves para dictaminar si el novicio estaba maduro para los votos. Y dijeron que no. Que esperara unos seis meses más.

La razón era el famoso pito. Conservar sin permiso un pito regalado por una maestra no estaba, definitivamente, bien.

Cuando le llegó el tiempo para ordenarse de sacerdote, unos 14 años después, le retrasaron el sacerdocio por un año a causa del famoso pito. Y así... cuando tuvo dos años después que hacer el fundamental voto de obediencia al Papa. Y cada vez que le salía una promoción: rector de la Universidad de comillas, Provincial de Aragón, Asistente del Padre General en Roma, se le retrasaban las promociones a causa del pito de Salgado. El pito había entrado en su expediente y nunca salió de él. Cuando murió, el pito apareció en la nota cronológica de las Noticias Edificantes de la Provincia de Aragón de la Compañía de Jesús.

No otra suerte, amadísimos y amadísimas ecologistas, le espera a este libro coeditado y coescrito por el grupo terrorista Acción Ecológica. Y esto es una verdadera lástima, porque el libro está bien.

Sus diversas ponencias giran en torno a una idea central: es posible y factible que Ecuador se desarrolle humanamente muy bien sin el recurso del petróleo. Esta afirmación es verdaderamente sacrílega. Si hubiera inquisición en este retrasado país, ya los ecologistas terroristas estarían ardiendo en las llamas de algún derrame combinado de gas y de petróleo. Y digo ecologistas terroristas porque los hay santos y canonizados por el régimen, los hay sensatos que propagan unas lindas ideas naturales y limpias pero se callan cuando surge la oposición de los amantes del progreso y desarrollo económico, y los hay terroristas en estado puro, propiamente tales.

Bueno pues, este libro es bueno por su tesis o su idea central y es bueno por el modo cómo van desarrollando la tesis.

Comienza con el príncipe de los terroristas, Alberto Acosta Espinosa, pariente cercano de un loco inmortal y populista. Acosta tiene dos piezas fuertes, una al comienzo de la primera parte del libro y otra después, al comienzo de la segunda. Las dos calzan muy bien como los cordones a una bota. Acosta analiza el desarrollo producido por el petróleo, sus beneficios y maleficios. Artículo bien documentado y razonado. En la segunda parte propone algunos elementos para que los países pobres vuelvan a pensar en el desarrollo desde su pobreza.

La doctora graduada en Yale, Judith Kimmerling, nos presenta su alegato contra la Texaco y en defensa de los indios, los colonos y la naturaleza. Esta pieza de alegato jurídico es bien conocida en Ecuador porque "Vistazo" publicó un resumen de su libro sobre Amazonía y Petróleo ya en la década del noventa. Ahora el alegato aparece aquí actualizado. Judith es una investigadora in situ et in biblioteca atque hemeroteca. Completa, la doctora Kimmerling, completísima.

Alexandra Andrea Albuja nos narra con sencillez la historia del petróleo en Ecuador y, de vez en cuando, trae preciosas perlas como la pelea entre la Shell y la Standard y las consecuencias para Ecuador, luego de la invasión del Perú en 1941. Esta breve historia de la Amazonía petrolera se completa con un cuadro cronológico sobre los momentos de la historia petrolera y de las acciones contra ella por parte de ecologistas patriotas y naturales ultrajados.

Carlos Larrea escribe sobre la Transición a una Economía Postpetrolera. Larrea ya nos tiene acostumbrados a sus escritos sobrios y correctos en lo que a lenguaje se refiere, serios en los análisis de los datos de la realidad y muy filosóficos en el punto de vista desde el cual hace su análisis. Vale la pena citarle en la conclusión: "Ante esta realidad, se plantea un modelo alternativo de diversificación que se fundamente en un desarrollo equilibrado del mercado interno y las exportaciones, que consolide el papel regulador del Estado frente a los recursos naturales, y a su acción redistributiva, y promueva un desarrollo sustentable sobre la base de la distribución equitativa del ingreso y los recursos productivos, el desarrollo del capital humano y la sustentabilidad. Esta opción requiere para ser posible, una participación amplia de la sociedad organizada." (p. 105)

Vienen dos ponencias sobre energía alternativa y la constitución de un Estado descentralizado. La una de Milton Balseca, y la otra de Fernando Carrión. Esta también muy conocida pues su autor la ha difundido en sus columnas y discursos.

No está de más señalar que así se va estructurando una propuesta alternativa desde diversas variantes de las ciencias sociales y de la tecnología, lo que hace de este libro una propuesta con cabeza, tronco, brazos, piernas.

Esperanza Martínez cierra esta segunda parte con una propuesta radical, una utopía valientemente declarada: la propuesta de una moratoria completa a la actividad petrolera. Esta tesis es a la alternativa postpetrolera lo que son los

escritos de Santa Catalina de Siena frente a la reforma de la Iglesia. Los dos son escritos místicos.

La tercera parte de este libro es más breve y más puntual. Trata de diversas alternativas políticas para el Ecuador postpetrolero en los campos de la soberanía energética, alimentaria, de la economía comunitaria, el mercado alternativo y el trabajo artesanal, y otras alternativas: algunas ya desarrolladas en el libro y otras nuevas. A cargo respectivamente, de Esperanza Martínez, Elizabeth Bravo, Carlos Viteri Gualinga, Catalina Sosa y Diego Puente Corral.

Concluye esta parte y también el libro con un manifiesto de Ivonne Ramos, bellamente titulado "El Megáfono, la Tela y el Tambor" sobre cómo se ha movilizó la sociedad ecologista y natural contra la Texaco. Hay también una crónica de fechas y hechos, qué es lo que le han exigido a la Texaco, y cómo se debe perseverar en esta lucha. En efecto, el último recuadro del libro nos incita a ser una piedra en el zapato, una pulga en la oreja y un pelo en la sopa de la Texaco, a acumular pruebas para el juicio, a darle tregua a la paciencia y a poner en práctica acciones creativas de alto impacto nacional que convoquen a los ecuatorianos a luchar contra la impunidad ambiental de la Texaco.

El libro termina gloriosamente como toda tempestad de rayos: con mucho ozono en el aire. Este ozono son unos cuadros estadísticos sobre el petróleo en la economía nacional.

Como ustedes habrán podido darse cuenta por este somerísimo recuento, el libro es valioso y muy actual por varios motivos.

El primero de ellos para responder a quienes tachan a los defensores de esta tesis de terroristas: alguien que solamente destruye. Aquí se da un conjunto de alternativas coherentes. Alguien se ha tomado el tiempo de pensarlas. Lejos de ser un libro terrorista es un libro esperanzador, creativo, dinámico.

En segundo lugar porque la tesis es posible. Lo posible en lógica escolástica es aquello que no implica contradicción entre sus conceptos. Es posible un desarrollo postpetrolero, justo, que de felicidad al país, que lo lleve al desarrollo a partir de sus condiciones objetivas.

En tercer lugar porque es un libro retador. Que muchas de sus propuestas suenen a utópicas, pase. Que no se podría ponerlas en práctica en un proceso razonable de un decenio, pase. Y esto, ambos estos, porque quienes lo propugnan no tienen el poder político. En este sentido es retador puesto que muestra los horizontes ideales a los que hay que aspirar en la toma del poder.

En cuarto lugar porque es un libro que refleja muchos hechos en marcha puestos por la ciudadanía. Son tantas las iniciativas valiosas, en ejecución, pequeñas, trascendentales, generadoras de nuevos modos de vivir los recursos humanos y

naturales de este país, que aparece la Constitución de las bases de un proceso práctico que se irá enriqueciendo y creciendo. No todo es utopía, vida mía.

Cierro pues, esta presentación con un apretón de manos a los autores y un beso a las autoras: apretón de aplauso, amor y aliento. Seguir adelante que la lucha es larga y el fin buscado es cada día un poquito más cercano.

---

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

#### 14. ECUADOR: OXY Y PETROECUADOR FIRMAN CONTRATO

Occidental Petroleum, con base en Los Angeles, intenta expandir sus operaciones de exploración, explotación y producción en Ecuador. La semana pasada firmó un contrato con Petroproducción, subsidiaria de Petroecuador, para explotar el campo Edén – Yuturi, ubicado en el Bloque 15 de la región amazónica del país andino.

Oxy correrá con todos los gastos operativos del proyecto, incluyendo la construcción de un oleoducto de 90 millas, que conectará el área de producción con el propuesto Oleoducto de Crudos Pesados (OCP) que llevará la mayor parte del crudo Ecuatoriano producido por gigantes extranjeras.

Sin embargo Petroproducción mantendrá acciones por 23% - 25% en el proyecto. Se ha anticipado que los costos para este año llegarán a \$80 Millones USD, llegando a \$334 Millones USD para el 2006.

Se espera que Edén-Yuturi produzca por lo menos 44.000 bpd, lo que se añadiría a la actual producción nacional. Se extraerá un total de 44 pozos en Edén-Yuturi, cuatro de ellos para finales de este año.

Oxy planea invertir \$ 1.100 Millones USD en Ecuador hasta el 2006, incluyendo \$ 13 Millones USD en la construcción del oleoducto OCP, que está siendo construido por un consorcio que también incluye a Repsol-YPF, Perez Companc, Alberta Energy, y la firma Italiana ENI. Los otros campos de OXY en el Bloque 15, Limoncocha e Indilla, producen conjuntamente 33.000 bpd, cifra que la gigante estadounidense piensa incrementar a 70.000 bpd para el 2005.

---

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

## 15. COMUNIDAD DE SARAYACU EN LA AMAZONIA ECUATORIANA DECLARACION DE RECHAZO Y RESISTENCIA CONTRA LA COMPAÑIA PETROLERA CGC

La comunidad de Sarayacu en la Amazonía Ecuatoriana rechaza el acoso continuo por parte de la compañía petrolera CGC contra nosotros.

En el mes de mayo 2000 mantuvimos una reunión en nuestra comunidad con el Sr. Ricardo Nicolás, representante de CGC. El nos ofreció 60.000 dólares con tal que aceptemos la exploración petrolera por parte de CGC. Además, nos prometió que en caso de que no aceptáramos, la CGC regresaría a su país Argentina, quedándose como amigos con nosotros.

Nosotros no aceptamos su propuesta, y posteriormente repetidamente hemos manifestado que no aceptaremos ninguna actividad petrolera dentro de nuestros territorios.

Sin embargo, la CGC sigue acosándonos. CGC paga a personas particulares de las mismas comunidades indígenas para que divulguen propaganda pro-petrolera y también calumnias e injurias contra dirigentes comunitarios con la finalidad de crear conflictos internos y división que facilite la entrada de la petrolera.

El 21 - 23 de septiembre hubo una reunión en la comunidad de Canelos, financiada por la CGC, con la finalidad de hacer aparecer que las comunidades estamos de acuerdo con la explotación petrolera. A esta reunión estaban invitadas seis personas de Sarayacu, quienes no tienen ninguna representatividad, y de cuales solo tres personas aceptaron la invitación.

Nosotros sabemos que la explotación petrolera nos dará únicamente contaminación, hambre y miseria. Nosotros vivimos de la caza, la pesca y la chacra, y si la petrolera contamina nuestras tierras y nuestros ríos no tendríamos de que vivir. El dinero que podríamos ganar como obreros para la compañía durante unos pocos meses no significa nada, comparando con todo lo que podemos perder.

- Rechazamos las maniobras sucias de la compañía CGC y exigimos que cumpla su promesa, retirándose para siempre de nuestros territorios, ya que no aceptamos su presencia.
- Advertimos a nuestros hermanos indígenas de cuidarse del Sr. David Gualinga, indígena nativo de Sarayacu, quien fue expulsado de la comunidad en 1983 por ser mentiroso y divisionista. Ahora es pagado por las petroleras y anda por todas comunidades dentro de la concesión de CGC tratando de convencer a la gente.
- Manifestamos nuestra voluntad de mantener relaciones amistosas con todas nuestras comunidades vecinas, y no caer en las trampas tendidas por la CGC para que peleemos entre hermanos.

- Solicitamos solidaridad y apoyo moral de organizaciones, gobiernos, y amigos solidarios de todo el mundo para defender nuestro territorio, al mismo tiempo defendiendo la selva amazónica y el medio ambiente del mundo.
- Declaramos que cualquier entrada por parte de la compañía petrolera a nuestro territorio, para nosotros será un acto de guerra, y tomaremos las medidas correspondientes para defendernos. Defendernos no solo es nuestro derecho, sino nuestra obligación a nuestros hijos y las futuras generaciones.

Queremos liberarnos, una vez por todas, del amenaza constante de las petroleras, y a la final vivir en paz y tranquilidad, y poder concentrarnos en la lucha para mejorar nuestras condiciones de vida.

Sarayacu 25 de septiembre 2001

---

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

## 16. MILITARES VIGILARON CONSTRUCCION DEL OCP

Un centenar de militares resguardará la construcción de un nuevo oleoducto para crudos pesados en Ecuador, cuya ejecución provocó una protesta por parte de ecologistas y estudiantes, quienes mantenían bloqueado el sábado el maquinarias por un área de importancia biológica.

Los uniformados se encargarán de la vigilancia de seis estaciones y 11 campamentos, indicó Andrés Gálvez, jefe de seguridad de la compañía argentina Techint, que forma parte de un consorcio empresarial internacional encargado de ejecutar la obra.

Gálvez precisó que el personal de vigilancia será de unos 120 hombres. El oleoducto, que tendrá 504 Km de longitud, se extenderá desde Lago Agrio, en la Amazonía ecuatoriana, hasta el puerto de Balao, en el Pacífico.

De otro lado, ecologistas, pobladores y estudiantes universitarios mantenían el sábado por tercer día consecutivo un campamento para impedir el paso de maquinarias por la localidad de Mindo, 35 Km al noroeste de Quito.

La organización nacional Acción Ecológica (AE) sostuvo que esa zona "es parte del bosque protector Mindo-Nambillo, de enorme importancia biológica, paisajística y que ha sido reconocida por la extraordinaria concentración de aves, la mayor de Sudamérica".

El ducto, cuya construcción demandará una inversión de 1.100 millones de dólares, tendrá una capacidad de transporte de 518.000 barriles diarios de crudo pesado.

Ecuador explota alrededor de 440.000 barriles diarios (b/d), de los cuales exporta cerca de 270.000 b/d. AFP

---

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