

ALERTA N. 64

EL PROYECTO ITTI

La sentencia de muerte para el Parque Nacional Yasuní

CAMPAÑA! CAMPAÑA! CAMPAÑA! CAMPAÑA!

El proyecto Ishipingo- Tambococha- Tiputini- Imuya (ITTI) es un bloque petrolero de aproximadamente 200.000ha que se localiza en el Parque Nacional Yasuní y la Reserva Faunística Cuyabeno, en la Amazonía Ecuatoriana. El bloque tiene reservas de crudo pesado y al momento es el proyecto petrolero que mayor importancia tiene para el estado Ecuatoriana, a pesar de que va a destruir las zonas ecológicamente más sensibles del país.

Felizmente, el 28 de Octubre de 1998 el Ministerio del Medio Ambiente y el Ministerio de Energía y Minas decidieron mantener la resolución del INEFAN (Instituto Nacional Ecuatoriana Forestal y de Áreas Naturales- el organismo responsable por las áreas protegidas del país) de prohibir toda actividad petrolera en el campo Imuya. Sin embargo, en el Parque Nacional Yasuní están localizados los campos ishpingo, Tambococha y Tiputini, que tienen las mayores reservas del proyecto.

Su ayuda en la campaña para proteger las áreas protegidas de la Amazonía Ecuatoriana es muy importante!

Si quiere mantener contacto con la campaña por correo electrónico, por favor mandar un mensaje a amazonía@hoy.net.

PARQUE NACIONAL YASUNI

El área actual del parque es de 982.000ha, que lo hace el Parque Nacional más grande del Ecuador y uno de los más grandes de América Latina.

Fue creado el 26 de julio 1979. En 1989, la UNESCO declaró al Parque Nacional Yasuní y al área del territorio Huaorani como Reserva de la Biosfera.

En 1990, después de una gran campaña en contra de las actividades petrolera de las empresas Conoco y Maxus dentro del Parque, el gobierno del Rodrigo Borja excluyó el área del bloque 16 de la reserva, y lo adjudicó al pueblo indígena Huaorani, pero les impuso la obligación de:

“No dificultar los trabajos de explotación minera o hidrocarburífera que realice el gobierno y/o personas naturales o jurídicas legalmente autorizadas”.

En el Parque Nacional Yasuní vive la nacionalidad Huaorani. Parte de ellos son los Tagaeri y los Taromenane, quienes no desean ningún contacto con gente foránea. Ahora viven en una parca restringida por las actividades petroleras y las otras comunidades indígenas.

El Parque Nacional Yasuní comprende bosque húmedo tropical. Además de la selva en los relieves altos, existen extensas áreas de selva inundada periódicamente y formaciones pantanosas, pozas y lechos de ríos. Los ríos principalmente que cruzan el parque son el Yasuní, Tiputini, Nashiño, Cononco y varios afluentes del Cararay que limitan al Parque.

Además, los complejos lacustres de Jatuncicha, Garzacocha y Lagartococha.

El Parque Nacional Yasuní forma parte del llamado Refugio del Pleisteceno, un centro de sobrevivencia y evolución de especies que existieron antes de las épocas glaciares, y por esa razón forma un centro de alto endemismo.

Estudios recientes realizados en la Estación Científica Yasuní demuestra que estas selvas albergan el mayor número de especies de árboles por hectáreas, hasta ahora conocidas en cualquier lugar del planeta, y de a esto se puede deducir que a esta megadiversidad vegetal, le corresponde una riqueza aún mayor de especies de animales.

Se han registrado cerca de 500 especies de aves como guacamayos, loros, pavos, gavilanes, águilas, garzas, tucanes y muchísimos pájaros pequeños. Incluidos en las especies en peligro de extinción están el águila arpía y el águila pescador.

Entre los mamíferos están el jaguar, nutria gigante, puma, manatí, delfín Amazónico, oso hormiguero, armadillo gigante, y los monos Chorongos y Maquí zapas. También se encuentran el caimán negro y otras tres especies de caimán, la anaconda y una diversidad muy importante de ranas y sapos.

Una parte importante del Parque ya ha sido afectada por actividades petroleras de las empresas Maxus-YPF, Elf, Pérez Compac, Petroecuador, Petrocanadá y Shell.

Historia de la residencia a la actividad petrolera en el Parque Nacional Yasuní y el territorio Huaorani

En el año 1989 se formó la campaña Amazonía por la Vida que agrupaba a más de 30 organizaciones ecologistas, de derechos humanos, cristianos de base, y universitarios, para la defensa del Parque Nacional Yasuní. Iniciaron acciones a nivel nacional e internacional para oponerse a la intervención petrolera en área protegidas y territorios Huaorani.

Las medidas de la campaña fueron desde hachones de hecho con la toma del Tribunal de Garantías Constitucionales, Eucaristía por el pueblo Huaorani y el Parque Nacional Yasuní, la toma simultánea del Centro Histórico de Quito, Cuenca, y Riobamba, Marcha fúnebre, una ocupación de la oficina de Petroecuador, ocupaciones no-violentas de las oficinas de Texaco, British Gas y Conoco, y la campaña de presión permanente a Maxus entre muchas otras acciones que cumplieron la finalidad de presionar al Gobierno ecuatoriano y a las empresas petroleras para no intervenir en estas zonas.

Además. Se realizaron acciones legales como la demanda presentada por el grupo CORDAVI (Corporación en Defensa de la Vida) ante el Tribunal de Garantías Constitucionales, solicitando la inconstitucionalidad de los contratos petroleros celebrados pro CEPE(ahora Petroecuador) que involucra al Parque Nacional Yasuní. El fallo del Tribunal fue en contra de las actividades petroleras en áreas protegidas, pero bajo presión de la Conoco este fallo cambió.

A nivel internacional se llevaron adelante acciones de presión frente a la empresa Conoco entonces operador del bloque 165 como al gobierno ecuatoriano. Ante la presión ejecutado por los grupos ecologistas y la no rentabilidad del bloque, Conoco abandonó el proyecto. Sin embargo, la Maxus se quedó como operadora del bloque.

Las organizaciones indígenas amazónicas y pueblo Huao realizaron acciones en defensa de su territorio. La ONHAE (Organización Huaorani) con el respaldo de la Sierra Club Legal Defense Fund, presentó una denuncia ante la comisión Interamericana de Derechos Humanos de la Organización de Estados Americanos en la que acusa al gobierno del Ecuador y a las empresas petroleras de atentar contra los derechos humanos del pueblo Huao al autorizar y realizar la explotación petrolera en su territorio. Este proceso tuvo amplia resonancia internacional y nacional. En 1992 los Huaorani organizaron una marcha a Quito para exigir al gobierno ecuatorianos y a la Maxus no invertir en su territorio.

Desde entonces Maxus presionó al pueblo Huao para invadir la organización y a las comunidades. Sin embargo, existen comunidades Huaorani que están en oposición a las actividades petroleras y que están en estado de alerta.

RESERVA DE PRODUCCIÓN FAUNÍSTICA CUYABENO

El campo petrolero Imuya se encuentra en la parte sudeste de la reserva de Producción Faunística Cuyabeno.

Esta reserva es conocida por sus sistemas lacustres, con 14 cuerpos de agua importantes conectados por los ríos. En parte sudeste de la Reserva existe un sistema de lagunas de Cuyabeno en la parte occidental de la reserva. Se encuentran especies que en las lagunas de Cuyabeno han desaparecido están en peligro de desaparecer; Los manatíes, los delfines de agua dulce, el caimán negro, etc. Todo el área del campo Imuya es inundable, donde el nivel del agua en la época más lluviosa puede alcanzar hasta 40m.

Felizmente se decidió prohibir toda actividad petrolera en el campo Imuya. Sin embargo, dentro de la Reserva hay dos campos petroleros de Petroecuador donde existen posibilidades de exploración, y no existe un pronunciamiento oficial de parte del Ministerio del medio Ambiente y el Ministerio de Energía y Minas sobre estos campos.

En la fase exploratoria del campo Zábalo, en territorio Cofán, Petroecuador deforestó un área importante para instalar plataformas, a pesar de que no hicieron un estudio de impactos ambientales ni tuvieron la autorización del INEFAN:

Además los campamentos contaminaron los ríos y los trabajadores cazaron jaguar, danta, monos, águilas arpía, y otra vida silvestre, y sacaron y vendieron madera. En el campo Paujil los impactos fueron similares.

La comunidad COFAN de Zábalo tiene un programa ejemplario de ecoturismo, que ganó un premio mundial. Actividades petroleras pondrían la subsistencia del pueblo COFÁN en serio peligro.

El campo Panacocha está ubicado dentro de un bosque protector y en la zona de amortiguamiento de la Reserva. Es un área muy importante para el turismo. Se han hecho líneas sísmicas que han afectado las especies acuáticas de las lagunas. La cacería de los trabajadores de las empresas contratadas provocaron la desaparición de algunas especies.

Existe la posibilidad de que los campos Zábalo, Paujil, Panacocha y yuturi estarán reactivados en conexión con el oleoducto planificado para el proyecto ITTI.

EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN EL BLOQUE 20: UN PROYECTO QUE NECESITA MUCHA INVERSIÓN EN EXPLOTACIÓN.

El bloque 20 no incluye los campos petroleros Ishpingo, Tambococha, Tiputini e Imuya. Hasta ahora se han hecho cerca de 190 Km. De líneas sísmicas en un área de 600 Km². Para completar la fase de exploración se proyecta hacer por lo menos 350 Km. Más. Existen 5 pozos de avanzada en el bloque. En el campo Imuya no se ha perforado, mientras que en campo Tiputi hay un pozo de la Shell, y 1 de Petroproducción; y en el campo Ishpingo, 2 de Petroproducción, pero el uno ha sido tapado y abandonado por problemas operacionales sin haber pruebas del crudo.

El grado API del crudo es de 16', lo que quiere decir es el crudo muy pesado. En el campo Tiputini, Petroecuador encontró crudo más pesado aún de 14'.

Petroecuador pone el total de las reservas probables a 3344 millones de barriles, de lo cual 2709 millones de barriles son de Ishpingo, 162 millones de barriles de Tambococha y 473 millones de barriles de Tipuni. Petroecuador asumen un 20% de recuperación en 20 años, entonces de los 3344 millones de barriles se obtendrán 645 millones de barriles de hasta el año 2020. La producción máxima será en 2004.

Pero estas proyecciones están basadas en informaciones que no son suficientes.

Supuestamente Ishpingo tiene el 80% de las reservas. Sin embargo, aún no es posible definir la calidad ni la cantidad del crudo recuperable. Petroecuador declara que se puede recuperar un 20% de las reservas, pero por falta de información, la capacidad de recuperación puede ser aún menor, lo que significa que las reservas recuperables serán mucho menores, y entonces el proyecto no rentable.

Petroecuador mismo dice: “esta incertidumbre involucra un alto riesgo para un proyecto, que por la calidad de crudo y ubicación geográfica podría no ser comercial con un volumen de reservas menor en 40% al inicialmente estimado”.

INVERSIONES DE ACUERDO CON PETROECUADOR Y INVERSIÓN REAL: ECONÓMICAMENTE UN PROYECTO NO RENTABLE

Petroecuador ha calculado la inversión total en US\$ 700 millones sin mencionar medidas ambientales. La inversión mínima debería incluir:

EXPLORACIÓN: 350 Km. de líneas sísmicas mínimo
6 pozos de avanzada (\$29 millones)

EXPLOTACIÓN: 142 pozos convencionales de desarrollo
(Presenta como alternativa, 57 pozos horizontales,
pero no se dispone de información fundamentada
para saber la viabilidad de este tipo de pozo)
17 pozos de inyección.

Pero en el campo de Ishpingo existe la posibilidad, por falta de información, de 80 pozos adicionales, lo cual incrementaría substancialmente las inversiones (cada pozo cuesta \$ 1.5 millones, entonces será \$120 millones más)

TRANSPORTE: 35 Km. De poliducto hasta la estación central de producción
35 Km. De poliducto para reinyección de agua de formación.
164 Km. De oleoducto.
Generación eléctrica
Planta de tratamiento de agua de formación.

Además, se necesita una planta de mejoramiento de crudo (\$400 millones) y/o calentamiento del crudo en el poliducto y oleoducto. Está planificado producir crudo liviano sintético del crudo pesado en esta planta. El 20% de desecho de crudo que queda de este proceso, y que es casi tan pesado como el asfalto, se planifica quemarlo para la generación eléctrica en Shushufindi.

FUENTE: “Proyectos para el desarrollo petrolero”, Petroecuador, Julio 1998.

Un informe de un empleado de Petroecuador puso los cálculos más conservados de los costos de inversión por barril entre 4 y 5 dólares. Con un costo de transporte entre 3 y 4 dólares por barril, el costo suma entre 7 y 9 dólares por cada barril, que en el mercado internacional se está vendiendo a 6 a 7 dólares. Y esto no incluye el costo de un plan de mejoramiento de crudo pesado.

Con eso, se deduce que este proyecto en términos económicos no es rentable para el país.

EL NUEVO OLEDUCTO DE CRUDOS PESADOS.

La supuesta incorporación de la producción del campo ITTI ha provocado un acelerado proceso para la construcción de un nuevo oleoducto para crudos pesados, y la ampliación del SOTE. Este hecho genera mayor presión para ampliar la frontera de exploración petrolera en áreas protegidas y territorios indígenas de manera que es vital en este momento para el proyecto ITTI.

MARCO LEGAL

Para poder desarrollar el proyecto ITTI, se modificó la ley de hidrocarburos para garantizar la privatización total del área petrolera. Se abren las posibilidades de que se privatice totalmente a Petroecuador, o que Petroecuador compita bajo las mismas condiciones que las empresas privadas en cualquier nuevo proyecto.

Petroecuador dice que el consorcio debe cumplir con los siguientes criterios:

Tecnología de crudos pesados, incluso a la planta de mejoramiento.

Experiencia de operaciones en áreas ecológicamente frágiles.

Posición destacada en la industria del petróleo.

Sólido respaldo financiero.

Nosotros hemos identificado las siguientes empresas interesadas: YPF, Royal Dutch/Shell, Chevron, BP Internacional, y ARCO. Siguen hojas de vida de estas empresas que muestran sus historias sociales y ambientales.

YPF (YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES)

Nacionalidad: Argentina

Dirección: Av. Presidente Roque Sáenz Peña 777 , Buenos Aires 1364

Director Titular: Roberto Monti.

Dirección en Ecuador: Av. Naciones Unidas 1014 y Amazonas, Quito.

Representante legal: Ing. Julio César Morat.

Telf: +593-2-263100 / 262 450 / 460 461

Fax: +593-2-468 793

YPF tiene una posición dominante en Argentina en las actividades de exploración, producción, industrialización y comercialización, con una presencia creciente en el área petroquímica. Originalmente, YPF era la empresa petrolera estatal de Argentina. En 1993 fue privatizada, y ahora opera como otras grandes transnacionales.

La refinería La Plata y la refinería Luján de Cuyo han sido ampliadas para el mejoramiento de crudos pesados a crudos pesados a crudos sintéticos livianos, YPF recibió una multa de \$533,000 por contaminación del aire de su refinería en la Plata, 50 Km. Al sur de Buenos Aires.

En 1995, YPF adquirió la compañía Maxus, que tiene importantes concesiones en áreas protegidas en América latina (Ecuador, Bolivia, Venezuela) La empresa matriz de Maxus, Diamond Shamrock, produjo entre otras empresas el arma bioquímica conocida como Agente Naranja, que contiene uno de los líquidos más tóxicos del mundo. En Vietnam, causó y sigue causando miles de casos de enfermedades, y niños nacidos con deformidades horribles. En Ecuador, YPF ha adquirido la concesión del Maxus en el bloque 16, en el Parque Nacional Yasuní y territorio Huaorani.

Historia de la operación de Maxus en el bloque 16 en Ecuador:

Desde 1986 se han provocado serios impactos ambientales y sociales, denunciados constantemente por las organizaciones indígenas y ecologistas.

Algunos ejemplos:

Construcción de 180 Km. De una carretera permanente con desechos de perforación de alto contenido de metales pesados, dentro del Parque Nacional Yasuní, que ha impactado en la flora y fauna silvestre así como en zonas de valor arqueológico y en el territorio Huaorani. Se conoce que ya existe colonización, pesar de las promesas de Maxus de prevenir la entrada de colonos. Está planificado cerrar un anillo de carreteras para facilitar la explotación petrolera de los bloques de la Maxus, Elf y del proyecto ITTI.

Provocó una ruptura entre las organizaciones locales y las comunidades, y creó una relación de absoluta dependencia por parte de las comunidades locales a las empresas y la pérdida de los valores culturales del pueblo Huaorani.

Las operaciones de la Compañía provocaron la ruptura del oleoducto en Limoncocha, y provocaron deforestación masiva en la Amazonía por la extracción de madera que fue y es usada en la construcción de sus campamentos, plataformas de perforación, ciertos tramos de la carretera, y otras instalaciones petroleras.

Maxus propone la perforación direccional por tener menos impactos ambientales que la perforación vertical. Sin embargo, produce más desechos de perforación, para lo cual se han construido varias piscinas de 10.000m³ cada una, que han dado varios derrames de desechos de perforación en el río Tipuni. Dadas las características de la zona y la práctica de la compañía, la posibilidad de que se repitan accidentes son muy altos.

La explotación de Maxus está produciendo aproximadamente el 80% de agua, lo que necesita mayor cantidad de químicos para separar el crudo del agua. Se han verificado numerosos derrames de químicos en el Río Napo y Tiputini.

El crudo de los campos de explotación es pesado por lo tanto tiene mayor cantidad de elementos tóxicos como azufre. Maxus construyó rellenos sanitarios en el parque nacional Yasuní y en la Reserva Ecológica Limoncocha para enterrar los desechos sólidos de sus operaciones.

En Argentina: Entre 1991 y 1994 causó entre otros un derrame en Patagonia que causó la muerte de miles de pingüinos de Punta Tambo, derrames de casi 185.000 galones y de 48.000 galones de tanqueros en la costa y en la puerta de La Plata, y un derrame de 442.000 galones de lubricante de la refinera en La Plata.

El 18 de marzo 1997 se dio un derrame de un millón de litros de petróleo en la Comunidad Rincón de los Sauces, al romperse un caño a raíz de una tormenta, Los 11 mil habitantes del pueblo mapuche quedaron sin agua potable, y comenzaron a manifestarse síntomas de enfermedades estomacales y afecciones dermatológicas y oculares.

Entre 1996 y 1997 se registraron 9 derrames originados por tormentas y averías de conductos que contaminaron el río Colorado con más de 20 mil litros de hidrocarburos. El pueblo Mapuche inició un proceso fuerte de resistencia contra el YPF, y tomaron la estación YPF de Neuquen para demandar la solución de la pérdida de sus tierras. Además, denunciaron que la contaminación del petróleo esta matando al ganado, que la sangre de sus niños y ancianos como el plomo y mercurio tres veces lo normal.

En Bolivia: Maxus opera desde hace años en el bloque Mamoré, en la amazonía Boliviana. Tanto la población como organizaciones ambientalistas han denunciado al Maxus por incumplimiento de las normativas ambientales.

En particular, se detectaron altos índices de contaminación que llegaron a provocar infecciones en la piel de los niños. Se denuncian impactos sobre calidad de aguas y la vida acuática, deforestación y daños a la actividad agropecuaria.

Ahora Maxus- YPF quiere entrar a un terreno de la Universidad de Cochabamba, que constituye la última área de bosque primario tropical muy húmedo en la zona, refugio de gran cantidad de fauna amenazada de extinción.

ROYAL DUTCH/ SHELL

Nacionalidad: Holandesa e Inglesa

Dirección: Shell international Exploration and Production, Postbus 663, 2501 Cr Den Haag, The Netherlands

Gerente de oportunidades de desarrollo: Jiles de Bruin.

Tef: +31-70-377 3016

Fax:+31 -70-377 6358

Royal Dutch / Shell es la transnacional petrolera más grande del mundo. Aunque es la compañía que más invierte en su imagen “verde”, financiado proyectos de conservación en Europa y particulares en el Reino Unido, sus prácticas y pobres, y causan una degrada ambiental fuerte y múltiples abusos de los derechos humanos.

Nigeria: Las operaciones de Shell en Nigeria generan un 40% de su producción mundial, y al mismo tiempo un 40% de los ingresos del estado Nigeriano. La operación en el Delta del Níger ha producido impactos graves en el ambiente y en las comunidades locales. El pueblo Ogoni formó un movimiento pacífico para defender sus tierras y sus derechos. La reacción del gobierno fue de detener y matar a sus dirigentes y miembros. Shell ha admitido que pide ayuda al Estado nigeriano para mantener sus operaciones, como en el pueblo de Umeuchem, donde una demostración pacífica resulto la muerte de 80 indígenas. En 1995 Ken Saro-Wiwa, el dirigente de la organización Ogoni, con 8 activistas, fue ejecutado, y 19 otros Ogoni tenían sentencia de muerte.

Bangladesh: Shell esta explotando gas y petróleo en los Hill Tracts, donde los campesinos indígenas y el ejército se enfrentan continuamente, causando al muerte, encarcelación y tortura de miles de indígenas.

Perú: Shell tiene operaciones que afectan dos áreas protegidas, el Parque nacional Manu y el parque Nacional Tambopata Condame, de selva tropical y tierra indígena. Un 50% de los Nahua, un pueblo que antes no tenía contacto con el mundo exterior, murieron de gripe y tos ferina, y muchos otros huyeron a la ciudad donde han perdido completamente su cultura y viven como mendigos. Se teme que se va a dar una repetición de la historia de la Shell en Nigeria, con los Matahiguenga y los Haramkbut en Manu y Tambopata-Condame respectivamente.

Ecuador: El pueblo Shell mera tiene su nombre gracias a las operaciones de la Shell en Ecuador en los 30 años hasta 50, expropiando tierras indígenas para construir un centro de explotación petrolera. El recuerdo de la invasión queda con la gente de Pastaza y ellos han iniciado una campaña para cambiar el nombre a la a parroquia como una señal de rechazo y resistencia a la compañía Shell.

CHEVRON CORPORACIÓN

Nacionalidad: Estados Unidos
Dirección: P.O. Box 7753 San Francisco
California, USA

Tel: +01-415-894 4246
Fax: +01-415-894 8468

Chevron Corporación es una de las más grandes compañías petroleras del mundo. Tiene intereses en explotación, desarrollo de campos, explotación, comercio, refinería y transporte, distribución y venta de productos petroleros de gas y carbón, incluso petroquímicos y aditivos para combustibles. Está activo en los EE.UU. y en más de 100 países, incluso Bolivia, Colombia y Venezuela, y tiene unas de las operaciones de refinería más grandes de los EE.UU.

En el área de Kutubu en Papua New Guinea, Chevron tiene un amplio programa de entrenar miembros de las comunidades de trabajo en la compañía y en las fuerzas privadas de seguridad. Está situada cerca del prístino lago Kutubu en la selva lluviosa tropical. Las comunidades locales dependen de estas tierras para su supervivencia. El oleoducto atraviesa la delta del río Kikari, área protegida, donde viven 10.000 personas.

En Nigeria: Chevron está sujeta a juicios de violaciones de los derechos humanos. En una protesta pacífica murieron dos activistas del pueblo Ijaje, cuando los militares intervinieron por invitación del Chevron. En octubre de este año murieron unas 700 personas en una explosión del oleoducto de Chevron.

BRITISH PETROLEUM

Nacionalidad: Inglesa

Dirección para América Latina: BP Exploration company, Edificio Centro Seguros Sudamericana, Piso 5, Av. Francisco de Miranda y Av. Mohedano Chacao, Caracas, Venezuela.

Tel: +508-2-901 9000

Fax: +508-2-953 0719

Gerente: Greg Bourne

British Petroleum trabaja en todas las operaciones petroleras. Tienen sus mayores operaciones de explotación en Alaska y el Atlántico, pero también tiene operaciones significativas en el Golfo de México, Colombia y Venezuela, además del mar de Vietnam y cerca de la costa de Angola, Australia y Papua Neu Guinea.

La BP esta catalogada como la cuarta empresa más contaminante en residuos tóxicos en los Estados Unidos. La empresa tiene la responsabilidad por el alcance catastrófico del derrame de la Exxon Valdez en Alaska, y ha abogado para el área de Refugio nacional de Fauna Salvaje del Artico sea abierta a la explotación petrolera.

En Colombia, BP está explotando petróleo en Casanare, al nor-occidente de Bogotá. BP está financiando el ejército Colombiano para que guarden las instalaciones petroleras. Informes de organizaciones de derechos humanos incluso Amnistía Internacional, denuncian al ejército de detenciones arbitrarias, golpear y matar a personas que protestan en contra de la Compañía.

En Venezuela: BP ha invertido 335 millones de dólares en producción petrolera en la delta del río Orinico, una zona de humedades y manglares.

Se considera el último de los grandes Deltas del mundo que se conserva en forma natural, sin mayor intervención humana. Está área es territorio de los ancestrales indígenas Waraos, que demandan la paralización de la actividad petrolera. Mayores impactos vienen del intenso programa de explosiones sísmicas y de varios derrames.

ATLANTIC RICHFIELD COMPANY (ARCO)

Nacionalidad: Estados Unidos

Dirección: 515 S, Flower Street, Los Ángeles, CA 90071, USA

Presidente: Mike Bowlin

Tel:+01-213-486 8050

Fax:+01-213-486 0679

Dirección del Ecuador: Arco Oriente Inc. Av. Amazonas 4080 y Naciones Unidas, Quito.

Representante Legal: Ing: Herb Vickers

Tel: +593-2-268-985, 268 995, 261 182

Fax: +593-2-268 980

ARCO opera en la explotación, desarrollo, producción y transporte de crudo y gas natural, en la refinación y comercio de productos derivados de petróleo y gas, y en la minería y el comercio de carbono. Tiene sus mayores operaciones en Alaska, Texas, California y el Golfo de México. También tiene operaciones en el Atlántico, el Mar de Java de Indonesia, la costa de Bali, la costa de China, África del Norte, Turquía, Trinidad, Rumanía y los Filipos.

En Ecuador: Arco es operadora y accionista mayoritaria del bloque 10 en el sur-oriente de la Amazonía, en la provincia del Pastaza. Inicio las actividades de exploración en el año de 1988. Frente a la oposición de las comunidades locales iniciaron un proceso de división de las mismas. En el año de 1997 el plan de desarrollo del bloque fue aprobado y se inicio la fase de explotación, para lo cual se inició la construcción de un oleoducto, la estación de separación de agua y gas, y otras facilidades petroleras. Ante estas actividades las comunidades locales han iniciado procesos de resistencia.

Para poder seguir adelante con el proyecto durante un proceso de “diálogo” la empresa reanudo sus operaciones bajo el resguardo de los miembros de la policía nacional especializados en represión (GOE) y la contratación de seguridad privada que incluye perros policías. La seguridad apostada en los sitios de conflicto se contrato a un costo de 2 millones de dólares, que serán pagados por el Estado ecuatoriano a través de Petroecuador por el contrato de prestación de servicios.

En varias ocasiones durante la fase de explotación se provocaron contaminación de las aguas subterráneas que generó la muerte de peces en el río. Como resultado de la fase de exploración en 1989 se identificó aproximadamente 1046 Ha de deforestación del bosque primario, incluso aproximadamente 372.320 árboles maderables, alimentarios y medicinales tumbados y destruidos. Desechos tóxicos fueron descargados directamente sobre los suelos y aguas. Se mantuvo altos niveles de ruido causados por la perforación, plantas eléctricas y explosiones, y 2170 horas de ruido de helicópteros.

Esto y la cacería intensiva de los trabajadores de la compañía han resultado en una seria escasez de la cacería, la fuente de proteínas para las comunidades.

Ahora es posible recorrer la extensión del oriente ecuatoriano desde las estribaciones de la cordillera oriental hasta la frontera con el Perú enteramente dentro de concesiones petroleras.

Durante los últimos 20 años, más de 30 accidentes del sistema del oleoducto han derramado 16.8 millones de galones de crudo hacia los ríos ecuatorianos; eso es 50% más del derrame de Exxon Valdez.

Ecuador tiene la tasa de deforestación más alta de toda América Latina; 45.000 ha o 2 a 3% de sus bosques por año. Si eso se mantiene en 15 años no quedaría nada del bosque ecuatoriano.

Hasta este año, el turismo ocupaba el 5to lugar en ingresos de divisas, pero la colonización, deforestación y cacería a lo largo de las carreteras petroleras, junto con la contaminación, están reduciendo la atracción del Oriente Ecuatoriano. Primavera y Limoncocha ya han sido efectivamente abandonados como destinos turísticos.

Actualmente, la industria petrolera gasta unos 156 BILLONES DE DOLARES anuales en la búsqueda de nuevas reservas de crudo y gas. Esta explotación amenaza ecosistemas vírgenes y pueblos indígenas en todo el mundo.

Científicos dicen si quemamos una cuarta parte de las reservas de petróleo y gas ya probadas del mundo, provocamos los peores impactos de cambio climático.

La única forma de evitar un devastador cambio climático, proteger ecosistemas vitales, y defender los derechos de los pueblos indígenas del mundo es:

PARAR TODA EXPLOTACIÓN PETROLERA Y DE GAS.