

PETRÓLEO EN PERÚ 2000

1. EL CAMPO CAMISEA HA SIDO ADJUDICADO A UN GRUPO FORMADO POR LAS EMPRESAS PLUSPETROL - HUNT OIL - SK, LUEGO DE QUE SHELL LO ABANDONARA.

La historia de este campo se inició en 1983, cuando Shell descubrió los yacimientos de gas cerca de Camisea en la cuenca del Ucayali (Cuzco). Cinco años después Shell firmó un acuerdo con PetroPerú que se rompe el mismo año.

Luego, en 1994 Shell vuelve a firmar otro acuerdo, y entrega un estudio de factibilidad en mayo de 1995 y solicita un contrato de explotación. En mayo de 1996, el Gobierno firma otro acuerdo con Shell que, para entonces, había formado un consorcio con Mobil.

De acuerdo a este nuevo convenio, el consorcio debía decidir si explotaba o no el yacimiento en mayo de 1998, pero solicitó 60 días para tomar una decisión.

Como muchos de los requerimientos hechos por Shell-Mobil no fueron aceptados por el Gobierno, el consorcio abandonó el proyecto el 15 de julio de 1998.

Se crea entonces el Comité especial de Camisea, el esquema de concesión semodifica y se separa la explotación del gas de su distribución.

Con la adjudicación al consorcio Pluspetrol - Hunt Oil - SK (de Argentina, Estados Unidos y Corea respectivamente), por 40 años extraerán los 13 trillones de pies cúbicos de gas y los 600 millones de barriles de líquidos de Camisea, los que luego se comercializarán. La explotación del campo empezará en el 2003.

El operador será Pluspetrol (con el 40% de las acciones), Hunt Oil (40%) y SK (20%). Las regalías serán del 37%. Pluspetrol opera además los campos 8 y 8X en la selva Norte, en la cuenca del río Corrientes. Aunque la empresa dice que mantendrá un alto estándar ambiental en Camisea, la situación ambiental y social en la zona del río Corrientes es deplorable. SK de Corea, ha sido socia de Perú en el Norte del Perú por más de una década. Con respecto a la concesión en Camisea, Ray Hunt, declara que este proyecto encaja muy bien con sus capacidades. Él piensa que Perú tiene un futuro prometedor. Ellos ya habían participado con Occidental en algunas actividades exploratorias en Perú, pero los pozos no resultaron productivos. A más de su operación en los Estados Unidos, tiene actividades en Yemen. Él añadió que la promesa de Camisea es que el upstream y el downstream conjuntamente pueden prever una plataforma para otras actividades nuevas y esperamos estar en posibilidad de incursionar en dichas actividades.

La empresa estatal Electroperú comprará 70, millones de pies cúbicos de gas natural durante 15 años. Sin embargo, Petroperú no posee centrales térmicas operativas en su control, por lo que la empresa tendrá que transferir el contrato o vender el gas a terceros, bajo el sistema de "maquila" o tendrá que construir una central térmica que utilice gas natural.

Por otro lado, el Banco Mundial ha asegurado su interés de financiar a las empresas que operarán en Camisea, que demanda una inversión de entre US\$ 1.500 a 2.000 millones. A este respecto, el Presidente del CEPRI dijo que el Estado posibilitará que los operadores y los grandes consumidores de gas podrán firmar contratos "take or pay" (tomar o pagar) para garantizar un mercado interno.

Fuente: RESISTENCIA Número 05.-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- 2000

2. CANDAMO Y PETROLEO NO SE MEZCLAN. MOBIL-ELF-ESSO DEBEN DEVOLVERNOS EL CANDAMO

El Candamo es un área de alta biodiversidad, con especies únicas en el mundo. Todos los peruanos hemos sido testigos de esta riqueza gracias a la televisión. De acuerdo al contrato de exploración entre el gobierno peruano y el consorcio Mobil - Elf - Esso, éste debe devolver las áreas exploradas que no sean de interés para la producción petrolera. Estas áreas devueltas deben integrarse al Parque Nacional Bahuaja Sonene. Este proceso debió iniciarse en marzo de 1999. Sin embargo sucesivas postergaciones (D. S. 5-99-EM y D.S. 35- 99-EM) retrasaron el plazo hasta marzo de 2000. El día 22 de marzo de 2000, el D. S. 4-2000-EM aprobó una nueva modificación al contrato donde Mobil suelta parte del Lote 78 pero no incluye al Candamo o parte de este.

Es decir, nos han devuelto el hueso y se han quedado con la troncha. Se trata de una devolución del 25% del lote 78 en una franja con escaso valor para la conservación.

Como organización preocupada por el patrimonio natural del Perú hemos recibido el apoyo de mas de cuatro mil personas que han firmado cartas dirigidas al consorcio Mobil-Elf-Esso diciéndole que basta ya de postergaciones y que devuelvan el Candamo para su integración al Parque Nacional Bahuaja Sonene. En este momento el futuro del Candamo depende del éxito de la exploración petrolera y de la intención del consorcio Mobil-Elf-Esso para explotar recursos petroleros en el área. No podemos abandonar el Candamo a que su suerte sea decidida por una empresa petrolera.

Somos responsables ante el mundo y las futuras generaciones por conservar nuestro patrimonio natural. Salvemos el Candamo. Te pedimos que como ciudadano(a) estés atento(a) a este proceso y a las subsiguientes sueltas hasta que se produzca la suelta del Candamo y de la mayor parte posible del lote 78.

Expresa tu punto de vista y haz que el consorcio Mobil-Elf- Esso lo sepan. Si deseas expresa tu opinión directamente escribe una carta a Consorcio Mobil-Elf- Esso Camino Real 456 Torre Real Piso 9 - San Isidro. LIMA – PERU Fax 440 4845 Si desea contactar a Greenpeace puedes escribir a Melina Ramírez oscar-ro@terra.com.pe o a Carlos Soria carlos.soria@altavista.net.

Fuente: RESISTENCIA Número 05.-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- 2000

3. FINALMENTE EL CANDAMO ES PARQUE NACIONAL.

El pasado 28 de agosto el consorcio Exxon Mobil-Elf anuncio la devolución del Lote 78, en el que se encuentra el valle del Candamo. Hoy 5 de setiembre del 2000 el gobierno ha publicado el DS 48-2000-AG que crea la Reserva Nacional Tambopata, amplía el Parque Nacional Bahuaja Sonene y establece una zona de amortiguamiento, protegiendo así una superficie de mas de un millón trescientas mil hectáreas, que incluye el valle del Candamo.

Finalmente el Candamo es Parque Nacional. Gracias a todos los que participaron en las muchas actividades realizadas en favor de la conservación del Candamo por diferentes instituciones peruanas y extranjeras. Han sido muchas las instituciones y personas que participaron de este esfuerzo y sobre todo el apoyo de la opinión pública.

Carlos Soria
Greenpeace Pacífico Sur Perú

Fuente: RESISTENCIA Número 08.-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.- 2000

4. MOBIL DEVUELVE LOTE PETROLERO EN RESERVA NATURAL DE PERU

LIMA (Reuters) - La estadounidense Mobil decidió no explotar un lote petrolero que operaba al sureste de Perú en una zona de reserva natural y lo devolvió a las autoridades locales, informo el lunes el gobierno.

La explotación de la zona petrolera había sido muy criticada por las autoridades y entidades privadas ecologistas por su vecindad a la reserva natural del Candamo. El ministro de Energía y Minas, Jorge Chamot, preciso sin embargo que el retiro de Mobil fue por razones comerciales.

“Las empresas hacen sus proyecciones en base a su potencial de sus descubrimientos. En el Lote 78-I hay un descubrimiento de gas, pero fue considerado por la empresa como no comercial” dijo Chamot a periodistas.

“Se va redimensionar el lote teniendo en cuenta la zonas ecológicas mas sensibles”, agregó.

La empresa Mobil Exploration devolvió el Lote 78 mediante una carta enviada a la estatal Perupetro la semana pasada. El lote está ubicado en la cuenca de Madre de Dios, en la zona conocida como Candamo, una reserva natural a 1.400 kilómetros al sur este de Lima.

Un comunicado del ministerio de Energía y Minas dijo que la explotación del Lote 78 ha sido criticada por las autoridades ecologistas debido a su vecindad con el Parque Nacional de la Reserva de Candamo.

Ejecutivos de Mobil no estuvieron disponibles para dar mas detalles sobre los motivos de la decisión. Mobil trabaja actualmente en Perú en el lote 75, en el departamento del Cuzco al sur este del país, cerca a la importante reserva de gas Camisea.

En el lote 75 Mobil tiene un 42,5 por ciento de participación, mientras que La anglo - holandesa Shell, la operadora de la reserva, 57,5 por ciento. Camisea tiene reservas probadas de 13 trillones de pies cúbicos de gas y 600 millones de barriles líquidos.

Fuente: RESISTENCIA Número 11.-BOLETÍN DE LA RED OILWATCH.-
Diciembre 2000