

PREGUNTAS Y RESPUESTAS SOBRE COMO Y POR QUE REPRESAR EL CRUDO DEL YASUNI

¿Cuántos barriles tienen que venderse para salvar el Yasuní?

320 millones de barriles, equivalente a 1.600 millones de dólares.

La propuesta del Presidente es recibir el 50 % del valor que obtendría si se desarrolla el campo, esto sería 350 millones por año. Sin embargo el Estado recibiría este dinero solamente a partir del sexto año y durante 10 años, a partir de allí, el ingreso bajaría rápidamente. Si se establece un fondo de capitalización y se recupera en dinero inmediatamente, se necesitaría solamente 1.600 millones de dólares.

¿Cuánto cuesta " un barril"?

El costo simbólico de mantener un barril en el subsuelo es de 5 dólares.

Si tomamos como referencia el costo de limpieza de una tonelada de carbono, de acuerdo a cifras internacionales 20 dólares. Cada barril supondría cerca de 0,44 Tn de CO2 por lo tanto un barril vale 8,8.

Si tomamos como referencia el valor de oportunidad en el mercado, y restamos la inversión, gastos operativos, gastos de corrupción...el costo sería de 5 dólares por barril y sería aún menor si restamos los pasivos ambientales.

¿Dónde puedo comprar barriles?

Durante el mes de junio se hará una Campaña en la calles, en Quito Plaza Grande, Carolina, Guayaquil (Malecón), Cuenca (Parque Calderón), y en el sitio WEB www.yasuniporsiempre.org

A partir de junio se establecerán sitios fijos.

¿Qué recibo como constancia de la compra?

Un certificado emitido por el gobierno nacional que acredita el monto entregado y los equivalentes en barriles. El certificado no es transable ni ejecutable. Contiene una cláusula con la que el Estado se compromete a reembolsar el dinero recibido, con los respectivos intereses, si es que decidiera explotar el campo.

¿Cuál es el costo ambiental de cada barril?

El petróleo del ITT equivale a lo que el mundo consume en poco menos de 12 días.

Se perforarían 130 pozos cuya sola apertura significará producir el equivalente a

13.000 volquetas de 5 m³ cada una, con residuos tóxicos sólidos, más 65.000 volquetas de desechos tóxicos líquidos.

Pero estas son cifras sólo de la apertura de pozos, una vez que se empiece a extraer crudo, este sale a la superficie con aguas de producción, tóxicas, Por 1 barril de petróleo saldrían 9 barriles de aguas tóxicas. Esto significa que 1,5 millones de piscinas olímpicas llenas aguas tóxicas serían derramadas en un paraíso como el Yasuní.¹

¿Cuál es el costo humano de sacar petróleo?

Tanto el ITT como el bloque 31 son territorio Huaorani y territorio de cacería de pueblos en aislamiento voluntario: Tagaeri, Taromenani y Oñamenane, que viven en las denominadas “sociedades de la abundancia”, pues producen lo mínimo suficiente para satisfacer sus necesidades. Intervenir su territorio equivaldría a un genocidio.

El 10 de mayo de 2006 la Comisión Interamericana de Derechos Humanos otorgó medidas cautelares a favor de los pueblos Taromenani y Tagaeri. Las medidas cautelares suponen tomar acciones para proteger los derechos y garantizar la vida de estos clanes.

El 18 de abril del 2007, el presidente Rafael Correa, anunció la adopción de una política gubernamental para salvaguardar la vida de estos pueblos, asumiendo la responsabilidad de proteger sus derechos fundamentales y comprometiéndose a destinar esfuerzos para superar las amenazas de exterminio y garantizar la defensa de los derechos humanos, colectivos e individuales de los pueblos que vivan en aislamiento voluntario.

¿Qué estoy comprando: ¿Barriles? ¿Conservación de crudo?

La modalidad desarrollada en Ecuador es el Pago por Conservación de Crudo en el Subsuelo.

No es venta de reservas, puesto que es ilegal, no es pago por conservación de biodiversidad, ni pago por derechos indígenas respetados, puesto que estas son obligaciones nacionales.

Es pago a manera de compensación, por el crudo que permanecerá en el subsuelo.

¿Qué pasará con mi dinero? Qué hará el Estado con los fondos?

Se ha propuesto abrir una cuenta de capitalización que le permita al Estado contar con un ingreso permanente para:

- La conservación del Parque Nacional Yasuní.

¹ En el campo de Repsol, donde se extrae crudo pesado, por cada 100 barriles que se extraen del subsuelo, 93 son de aguas de formación y 7 son de crudo.

- Gastos sociales destinados a consolidar la soberanía alimentaria, como pilar de un modelo de desarrollo soberano e independiente del país
- Por otro lado, el Gobierno Ecuatoriano se compromete a utilizar estos fondos en tener una presencia real en la zona, es decir, asegurar los servicios básicos a los que tienen derecho los pueblos indígenas que viven en la zona (particularmente los pueblos Huaorani y Kichwa) y así romper la dependencia que han desarrollado con las empresas petroleras.

¿Por cuánto tiempo se quedaría el petróleo bajo el subsuelo?

Permanentemente.

¿Estoy resolviendo un problema ético, ambiental o económico con mi compra?

Es fundamentalmente una propuesta ética que coloca sobre el tapete un modelo extractivista que arrasa ecosistemas, culturas, y destruye otros modelos de producción y consumo.

A nivel internacional enfrenta el corazón del problema: el petróleo. A nivel nacional recupera un sentido de pertenencia sobre el Yasuní, su gente, la diversidad....

El Norte debe reducir su consumo energético, puesto que esta a punto de llevar al colapso el planeta entero. Se ha propuesto el reducir el consumo de energía y cambiar la fuente de energía. Sin embargo es necesario tener presente que el petróleo, para muchos países, sobre todo del sur del mundo, no solamente es fuente de energía, sino también fuente de divisas.

Con una tecnología sobrepreciada por derechos de propiedad intelectual, con una asfixiante deuda externa, con el libre comercio de productos subsidiados del norte al sur y con un modelo histórico de saqueo, estos países empobrecidos, acomodaron sus economías a modelos dependientes de divisas.

La solución al cambio climático debe abordar tanto el modelo energético como el económico.

¿Cuáles son las obligaciones nacionales de Ecuador?

La conservación y el respeto a los derechos de los pueblos es una responsabilidad nacional. Ecuador debe eliminar el latifundio consagrado en el modelo de bloques petroleros, en este caso el bloque 43, conocido actualmente como proyecto Ishpingo Tambococha Tiputini, en donde la empresa, posiblemente extranjera, hará la veces de dueño y señor, con derecho no sólo a la tierra, sino también a usar, abusar de las cerca de 200.000 hectáreas, esta vez en el corazón de la zona más biodiversa del Ecuador y del mundo, y territorio de pueblos indígenas, incluyendo a pueblos en aislamiento voluntario.

Debemos romper la costumbre de encadenar cada proyecto fracasado. Ante la apertura petrolera de crudos pesados, se anunciaron ingresos que nunca llegaron, entonces se decidió construir el OCP, también se anunciaron empleos, inversiones, dinero... pero ahora el tubo va medio vacío, ahora se habla de explotar el ITT, para usar el tubo y para usar la infraestructura del bloque 15, que pronto colapsará .

La propuesta es lograr el pago por la conservación del crudo.

¿Cuáles son las obligaciones internacionales?

El sobre consumo de energía en el norte ha provocado que el planeta este en el límite del colapso. Los principales consumidores de energía son los países de la OECD. Este consumo se refleja en las emisiones de gases con efecto invernadero. Cada ciudadano del norte consume un promedio de 10 veces más que uno ecuatoriano.

Estos países al importar energía dejan una serie de secuelas irreversibles. Presionan a los países para explotar y sobreexplotar sus yacimientos.

Es el momento de pagar porque no se exploten las reservas petroleras.

¿Porqué no vender estos barriles en el mercado de emisiones?

Porque no se puede. Con Kyoto, se construyó el mercado de emisiones, es decir que se paga por la absorción de las emisiones de un país o empresa. El comercio de emisiones es la transacción sobre los desechos del consumo de combustibles fósiles y nuestra propuesta es evitar los desechos.

No queremos continuar con los negocios de absorción de CO₂ de Kyoto pues le obligan al Ecuador a ceder derechos sobre sus bosques y territorios, con plantaciones forestales, o cediendo la custodia y manejo de áreas protegidas, y constituye una transferencia de las responsabilidades que deberían pesar sobre las sociedades industrializadas

Pagar por que el crudo se mantenga en el subsuelo es reforzar las propuestas de moratoria a la ampliación de la frontera petrolera y de giro hacia una civilización post petrolera.

¿Qué garantías tiene la gente que se adhiere a la propuesta?

El Estado conservará el área. Decretará la moratoria del sur de la Amazonía. Le apostará a empezar los pasos hacia un Ecuador post petrolero.

Al existir los certificados de pago por el crudo en el subsuelo, el estado no podrá explotar esta zona, a menos que reintegre, con intereses, los recursos recaudados.

Este es un tema que debe entrar en la nueva Constitución, pues es necesario establecer áreas de exclusión petrolera y apuntalar unas reformas económicas para el Ecuador post petrolero

¿Qué pasaría si cambia el gobierno?

Esta propuesta se enlaza con el cambio constitucional que habrá a inicios del 2008, en donde deberán quedar claras las zonas de exclusión.

Si un gobierno decidirá irrespetar estos acuerdos se enfrentaría con cientos de miles de personas poseedoras de un certificado, el costo político sería demasiado alto.

¿Por qué es importante buscar recursos?

El Ecuador es exportador de crudo. Tiene reservas importantes, de cerca de 5.000 millones de barriles. Podría dejar de explotarlo, pero requiere de una reforma económica total, y de una serie de medidas de tipo fiscal. Es necesario tomar en cuenta que el petróleo representa el 60% de ingresos del país.

Dejar de extraer crudo es sin duda un interés nacional, por los impactos ambientales y sociales que esta actividad provoca, y por que es un imperativo avanzar en un modelo post petrolero.

Pero extraer o dejar de extraer crudo tendrá también efectos globales, y estos suponen responsabilidades diferenciadas.

El norte debe pagar al sur no solamente su deuda ecológica histórica, sino sobre todo evitar la nueva, y en este caso evitar que salga un crudo que aumentará los cambios climáticos al ser consumido en el norte.

Ecuador debe iniciar un camino hacia un modelo post petrolero.