



SÍ al Yasuní

**Todo lo que quieres
saber sobre el Yasuní
y la consulta**

1.

¿Qué es el Yasuní?

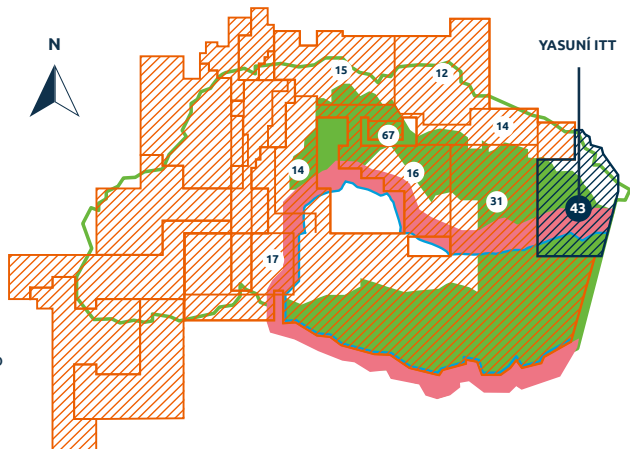
- A. Desde 1979 el Yasuní es un parque nacional que se ubica entre las provincias de Orellana y Pastaza, en la región Amazónica del Ecuador.
- B. Según varios estudios científicos, la región del Yasuní es la zona más biodiversa del planeta, porque alberga la mayor diversidad de anfibios, aves, mamíferos, insectos y plantas por metro cuadrado, por eso en 1989 la ONU la declaró "Reserva de la biósfera".
- C. En 1999 se creó la Zona Intangible Tagaeri Taromenane (ZITT), y en el 2007 se delimitó toda la zona sur del Yasuní por ser parte del territorio de los pueblos indígenas en aislamiento. Sin embargo, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH), la Corte Constitucional y varios expertos han reconocido que la ZITT no representa la totalidad de sus territorios, pues varios bloques petroleros están sobrepuestos con zonas de vital importancia para su supervivencia, provocando graves presiones, conflictos y muertes.
- D. Hay ocho bloques petroleros dentro del Parque Nacional Yasuní: 12, 14, 15, 16, 17, 31, 43 (ITT) y 67. Además, hay otros 13 bloques a su alrededor que también afectan a la región del Yasuní.
- E. En el 2007, se creó la iniciativa Yasuní ITT que marcó un hito importantísimo en el mundo al promover dejar el petróleo del bloque 43 bajo tierra. Esta fue una iniciativa pionera en todo el mundo. No obstante, esta iniciativa fue cancelada en el 2013 y en el 2016 se inició la explotación del Yasuní ITT, a pesar de decenas de procesos judiciales abiertos en su contra. Esto devela la arbitrariedad con la que se tomó esta decisión.

EL YASUNÍ EN BLOQUES PETROLEROS



LEYENDA

- Parque Nacional Yasuní
- Bloques petroleros
- Reserva de la Biosfera
- Zona Intangible Tagaeri - Taromenane
- Zona de amortiguamiento



2. ¿Qué grupos humanos habitan en el Yasuní?

- A. El Yasuní es el territorio ancestral de la nacionalidad Waorani y los pueblos indígenas en aislamiento (PIA). Sin embargo, solo una parte de su territorio se encuentra debidamente reconocido por el Estado ecuatoriano.
- B. En el Yasuní también viven Kichwas, Shuar y mestizos.
- C. Los PIA son los últimos pueblos en aislamiento del país, conocidos como Tagaeri, Taromenane y Dugakaeri.
- D. Estos últimos viven justamente en una parte del bloque 43 y por eso **continuar con la explotación petrolera podría significar su exterminio.**



3. ¿Qué impactos tiene la industria petrolera en el Yasuní?

A. En la naturaleza:

1. Las exploraciones petroleras requieren **estudios que utilizan dinamita**. Las explosiones no solo destruyen ecosistemas sino que alteran a toda la fauna y flora a su alrededor.
2. Para abrir y trabajar en pozos se requiere **deforestar para construir carreteras**. Así pueden ingresar camiones, tanqueros, tractores y carrocería pesada.
3. La infraestructura petrolera como plataformas, pozos, centros de procesamiento, mecheros y generadores de energía **crean peligros para los animales** y contaminan el ambiente.
4. Según datos oficiales del Ministerio del Ambiente, en Ecuador **hay derrames petroleros pasando un día**. En el Yasuní-ITT hubo 22 derrames entre el 2016 y el 2022.
5. Uno de los grandes impactos ambientales de la extracción petrolera es el **agua de formación**, que es un agua que sale mezclada con el petróleo y que tienen que supuestamente reinyectar en los pozos conforme van sacando el petróleo. En el caso de Texaco-Chevron se descubrió que las petroleras botaban esta **agua tóxica** a los ríos y eso demuestra la irresponsabilidad y falta de escrúpulos de las petroleras.
6. Uno de los impactos indirectos del ingreso de petroleras al Yasuní ha sido el asentamiento alrededor de las carreteras, la **deforestación y la cacería ilegal**, afectando severamente las poblaciones de mamíferos como monos, cerdos de monte y otros animales.



B. En los pueblos y nacionalidades:

1. La experiencia de la explotación petrolera en la Amazonía ecuatoriana evidencia que **las cifras de pobreza aumentan** en lugar de reducirse debido a que el dinero obtenido de la explotación casi nunca se usa para resolver los problemas locales.
2. La **contaminación** petrolera del aire, tierra y agua, trae consigo una serie de enfermedades como el cáncer, abortos espontáneos, mutaciones genéticas, enfermedades de la piel, entre otras. Los datos sobre **enfermedades crónicas** en las provincias amazónicas son alarmantes.
3. El petróleo generalmente viene acompañado de corrupción, debilitamiento y fracturas en el tejido social de las comunidades que se ven divididas por los **ingresos económicos temporales que representa el petróleo**.
4. Crean dependencia a la petrolera y cuando esta se va, **quedan en el abandono**.
5. La historia reciente del Ecuador muestra que la presión petrolera ha significado una serie de **conflictos entre los diferentes pueblos** que ha conllevado a diversos actos de violencia, muertes violentas y hasta **masacres**, especialmente contra los grupos más vulnerables, los PIA.

4. ¿Por qué la Consulta Popular del Yasuní es importante?

- A. Porque **busca proteger a los pueblos indígenas** en aislamiento y a la inigualable biodiversidad del Yasuní.
- B. **Representa una acción concreta** que podemos realizar **contra la crisis climática**. Dejar el petróleo bajo tierra, en lugares especialmente biodiversos como el Yasuní, es la única manera de reducir el calentamiento global y evitar desastres naturales.
- C. Es un hito histórico no solamente del Ecuador sino de todo el mundo, pues **es la primera consulta popular a nivel nacional que nace de la ciudadanía, que no solamente prohibirá actividades extractivas, sino que las detendrá**. Con ello marcamos un precedente fundamental en todo el mundo: es posible frenar el extractivismo si luchamos desde abajo y tenemos herramientas como la democracia directa. La misma ciudadanía se organiza, recolecta firmas, convoca a una consulta popular, genera un debate nacional y decide sobre el futuro del Yasuní, independientemente del gobernante de turno.



5. ¿Es rentable la explotación del Yasuní ITT?

- A. **La renta del ITT representa menos del 0.5% del Presupuesto General del Estado (PGE) 2023.** Tanto ingenieros petroleros como geólogos, economistas y expertos en distintas ramas coinciden en que la explotación del Yasuní no es rentable.
- B. Petroecuador presentó cifras oficiales a la Corte Constitucional donde se argumentaba que se recibirían ingresos del ITT por 4.883,16 millones de dólares (a valor presente), durante los próximos 33 años. Dividido para los 33 años de explotación que espera Petroecuador, nos da un valor de 147,97 millones anuales. **Este valor es insignificante para el Ecuador**, representa menos del 0.5% del Presupuesto General del Estado 2023.
- C. **Inconsistencia de las cifras.** Se ha anunciado públicamente que si se continúa la explotación del Yasuní ITT se obtendrían alrededor de 1.200 millones de dólares anuales. **Esta cifra es falsa**, pues no contempla gastos de operación, infraestructura, etc. Solamente es el precio total de la venta.
- D. **Grave declinación de la extracción en el ITT.** El último reporte de Petroecuador demuestra que ha habido una grave declinación en la producción del ITT. En estos últimos meses ya no se puede hablar de 55 mil barriles, sino de 47 mil, ¡en tan solo 3 meses! Además, el crudo que se extrae es extremadamente pesado y tiene un alto corte de agua. Según los expertos, por cada barril de petróleo salen casi 12 barriles de agua tóxica que tienen que reinsertar en otros bloques petroleros.

6. ¿Qué tiene que ver la explotación del Yasuní-ITT con el cambio climático?

- A. El cambio climático se origina principalmente por la **quema de combustibles fósiles**: petróleo, carbón mineral, gas natural. **El petróleo es responsable de al menos el 32% de las emisiones mundiales de CO₂.**
- B. Solo en Ecuador, los desastres naturales como las **inundaciones con el fenómeno del Niño en la costa, las sequías en la sierra, los deslaves y aluviones a nivel nacional**, son un claro ejemplo de como el cambio climático afecta a cientos de miles de familias.
- C. En el caso del petróleo en el ITT, cada barril extraído del parque nacional, al quemarse, envía a la atmósfera **481 kg de dióxido de carbono** y le cuesta al planeta entre 25 y 48 dólares (Agencia de Protección Ambiental EEUU).

7. ¿Qué alternativas hay a la extracción en el Yasuní?

- A. Reducción de las exoneraciones tributarias.** Ecuador exonera impuestos a los grupos económicos más ricos del país. En el 2021, según el SRI las exoneraciones tributarias, conocidos como incentivos, llegaron a ser 6.338.6 millones de dólares, que representan un 20% del Presupuesto General del Estado de 2023, mientras que las ganancias, en promedio anual durante todos los años de explotación del Yasuní-ITT, son menos del 0.5% del PGE. Con tan solo una pequeña reducción de estas exoneraciones puede cubrirse el “hueco” fiscal y mantener el crudo del Yasuní-ITT en el subsuelo.
- B. Renegociación de tarifas a las grandes empresas telefónicas.** Varios expertos calculan que se podría obtener alrededor de 10 mil millones de dólares de la renegociación de los contratos y tarifas de las telefónicas. Esto representa una cifra 60 veces mayor que lo que se obtendría anualmente del Yasuní-ITT.
- C. Cobro de deudas millonarias a los primeros 500 deudores del SRI.** Otra alternativa concreta es el cobro de impuestos a los primeros 500 deudores del SRI, con esto se podría cubrir por más de 13 años lo que supuestamente se obtiene de la explotación del Yasuní-ITT.
- D. Turismo.** El turismo es uno de los sectores de la economía mundial con crecimiento más dinámico, en particular el turismo de naturaleza. En Ecuador las exportaciones del turismo suman 2.200 millones dólares anuales, siendo el quinto rubro de exportación más importante del país.

Esta alternativa se ve gravemente afectada si continuamos con el extractivismo en el Yasuní. La deforestación, la contaminación de agua, tierra y suelo, la pérdida de biodiversidad y de las culturas disminuyen la posibilidad de que el turismo, tanto para el Yasuní como para la Amazonía en su conjunto crezca.

Según datos oficiales del INEC, el turismo en el Ecuador genera 25 plazas de trabajo por cada empleo que genera el petróleo, y con una inversión menor por puesto de trabajo.

Expertos petroleros afirman que en el 2027 el Ecuador dejará de ser un país exportador de petróleo ya que sus reservas se están agotando. Sin embargo, si se decide explotar el petróleo del Yasuní, ya no vamos a contar con la riqueza biológica y cultural para esta alternativa.

La verdadera riqueza del Yasuní está en la superficie, no en el subsuelo.



¿Está usted de acuerdo en que el gobierno ecuatoriano mantenga el crudo del ITT, conocido como bloque 43, indefinidamente en el subsuelo?

SÍ

sialyasuni.com

Este folleto fue impreso en papel reciclado