

ESCUELAS AMIGAS 2012



Miembros del proyecto del Gobierno Alemán " Colegios, Socios para el Futuro"

Yasuní

El parque Yasuní se encuentra en un área de 9820 kilómetros cuadrados, en la provincia de Pastaza y Orellana en plena cuenca amazónica de 250 kilómetros al sureste de Quito. Y es parte del territorio Huaorani. El parque tiene forma de herradura y se encuentra desde la zona sur del río Napo y norte del río Curaray, se considera una zona rica en anfibios, plantas y aves. El parque Yasuní tiene más biodiversidad que toda Europa unida.

En la amazonía podemos encontrar muchos grupos como por ejemplo: Kichwa, Waorani, Tagaeri y Taromenane.

El grupo Waorani ha ido cambiando y reduciéndose en varios aspectos como cuando otros grupos van y los matan o se van acoplando a la ciudad y por esa razón ya encontramos más personas del grupo Huaorani por algunas ciudades. En cambio los Tagaeri y los Taromenane han sido los que más han sobrevivido en el parque y han soportado todos los inconvenientes naturales o provocados por el hombre.

El Parque Nacional Yasuní es el área protegida más grande del Ecuador. Cuenta con 982.000 hectáreas de Bosque, está ubicado dentro de las provincias de Orellana, Pastaza y Napo. Dentro de su territorio se encuentran varios tipos de vegetación, 500 especies de aves, 173 especies de mamíferos, 62 especies de serpientes y 100 de anfibios .

Yasuní es uno de los lugares más biodiversos del mundo, además del hogar de una de las mayores variedades de animales y plantas del planeta. hay un millón de hectáreas de selva tropical virgen y está situada en la Amazonia ecuatoriana, Se cree que esta zona no se congeló durante la última edad de hielo, que comenzó hace dos millones de años y se extendió hasta hace unos 10.000 años. Como resultado, se convirtió en una isla de vegetación, refugio de la flora y la fauna, donde sobrevivieron .







Flora

En el parque Yasuní se estima que hay 2244 especies de plantas algunas especies que sobresalen son las epifitas, trepadoras, lianas, musgos, líquenes, hongos, anturios, palmas, orquídeas, y helechos, . Los árboles tienen una altura de 30 metros o más, sus raíces están bien pegadas al suelo y sus troncos rectos como el bálsamo y la caoba también hay otros más altos como el chuncho y cedro que alcanzan y altura de 40 a 50m. También se encuentran las especies de palmas como la chambira, la chonta, el palmito y el pambil. En el lugar también se encuentran algunas hierbas, enredaderas y bejucos





Fauna

Se estima que en el Yasuní hay unas 500 especies de aves, 200 especies de mamíferos, 62 especies de serpientes y 100 especies de anfibios de lo que la mayoría son ranas algunas venenosas, también la variedad de peces es amplia. Hay 200 especies de mamíferos en 11 órdenes y 31 familias, el 80 % son de hábitos nocturnos. Los murciélagos son los que más abundan ,seguidos por los roedores (guatusas, ratones) y carnívoros (felinos, raposas, cusumbos). En el parque Yasuní hay 10 especies de primates. También hay alrededor de 500 especies de aves, es un verdadero santuario para las aves, es la región con la mayor cantidad de especies del mundo, algunos ejemplos son el águila harpía, la lora real, el paujil, el hoatzin, el martín pescador, golondrinas, garzas. En el parque hay 100 mil especies de insectos por hectárea, se han encontrado 64 especies de abejas y 94 especies de hormigas.







Propuesta del gobierno ecuatoriano para la conservación del Yasuní y gobiernos de otros países que apoyan el proyecto.

El Ecuador tiene muchos sitios naturales hermosos, y entre ellos está el Yasuní. El Yasuní tiene mucha variedad de animales, hay 593 clases de aves y muchas plantas de todo tipo y tamaño. El Yasuni aparte de tener riqueza de animales y plantas tiene una riqueza petrolera, muchas empresas quieren extraer el petróleo de las profundidades de la tierra virgen del Yasuni, pero eso no debería ser una opción porque aparte de que dañaríamos un ecosistema muy importante para el Ecuador no daríamos la oportunidad de que los turistas de otros países del mundo conozcan un bello ambiente. El Parque Nacional Yasuní cuenta con mucha diversidad, los estudios hablan de 150 especies de anfibios, 121 de reptiles, 598 especies de aves, entre 169 (confirmadas) y 204 (estimadas) de mamíferos, y en flora se han identificado 2113 especies y se estima que existirían alrededor de 3100.

El 20 de Diciembre se declaró al Yasuní, como Parque Nacional, en 1989 el parque Yasuní entró a ser parte de la reserva mundial de la biosfera, en el año de 1999 una parte del parque fue declarada intangible el mismo que fue delimitado en el año 2006. Estos son espacios protegidos de excepcional importancia cultural y biológica en los cuales no pueden realizarse ningún tipo de actividad extractiva debido a su valor ambiental no solo para la región sino para el país y el mundo.

Todas estas categorías de protección fueron otorgadas al este sitio con el objetivo de proteger y preservar innumerables especies de animales y plantas en peligro de extinción, la extensión protegida es de 982.000 ha, puesto a que cualquier alteración o disminución que sufran los bosque naturales conducen de un modo inevitable a la destrucción de la diversidad genética y con ello la degradación de la biodiversidad

En el Ecuador aunque ya hay pequeñas refinerías actualmente en el Yasuní, los que están a favor de la conservación de este hermoso y magnifico parque hacen todo tipo de campañas para la concientización de las personas para que ayuden a que este parque se mantenga aunque han logrado algunos avances las personas que piensan que es mejor que se extraiga el petróleo siguen tratando de convencer al Gobierno que se realice la propuesta que está presentando esta diputa continua.

Aunque si se realizara la extracción sería devastador porque conllevaría el hecho de kilómetros de fauna y flora se destruyera y habría una gran pérdida.

La iniciativa Yasuní-ITT es una propuesta surgida de grupos ecologistas y tomada por el gobierno ecuatoriano, para no explotar el petróleo que se encuentra en la zona norte del Parque. Se basa en que los países ricos paguen a Ecuador cada año por mantener ese territorio libre de explotación petrolera.

Este parque es parte del territorio donde se encuentra ubicado el pueblo Huaróni. Dos facciones huao, los tagaeri y taromenane son grupos no contactados.

Es muy importante mantener el petróleo bajo tierra ya que podríamos crear un impacto ambiental muy grande e irremediable, la iniciativa YASUNI ITT me parece muy buena ya que el estado está tratando de cuidar el medio ambiente, ya se realizó una campaña de recaudación para mantener el petróleo bajo tierra y se consiguió muy buenos, me parece muy bien que el pueblo ecuatoriano se interese en este tema y que esté tomando conciencia de que hay que mantener nuestros recursos. También existen muchas tribus y mucha flora y fauna por eso si explotamos el petróleo la mayoría de especies morirán así que cuidemos el YASUNI ya que es un tesoro que nos regalo Dios!

El Presidente de la República, Rafael Correa ha señalado que la primera opción para el país es mantener el crudo represado en el subsuelo. Se buscaría estimular a la sociedad nacional e internacional para contribuir con el Estado Ecuatoriano en la aplicación de esta costosa decisión nacional. La expectativa del gobierno es lograr por esta vía el 50% de lo que obtendría de extraer el crudo de ese proyecto.

El procedimiento consiste en que el Estado emita bonos por el crudo que permanecerá “in situ”, con el doble compromiso de no extraer nunca ese crudo y de proteger el Parque Nacional Yasuní.

Los argumentos a favor de la propuesta son:

- ✓ La propuesta es la única solución del cambio climático
- ✓ Conservación de la biodiversidad
- ✓ Medidas de protección de los pueblos que viven en Yasuní
- ✓ La transformación de la economía de Ecuador

Ventajas y desventajas del ingreso petrolero a esta reserva ecológica.

Importancia de su conservación

El Yasuní no debe de ser explotado porque es considerado una biosfera este es el parque con más biodiversidad en el mundo este es el hogar de dicciones de la propuesta ITT, el desarrollo que se buscaba con la propuesta mostró contradicciones para la economía nacional e internacional.

PORQUE NO EXPLOTAR EL YASUNÍ

El yasuní no debe de ser explotado porque es considerado una biosfera este es el parque con más biodiversidad en el mundo este es el hogar de más de 150 especies de anfibios, 121 especies de reptiles, 596 especies de aves, 200 mamíferos, 500 peces y 4000 plantas y todoesto se perdería si se explotara el Yasuni, Las selvas tropicales como el yasuní preservan un 28por ciento de las especies de vertebrados además esta iniciativa no solo protege al yasuní sinoque también protege 44 áreas en protección y ecosistemas.

Además el Ecuador es el primer país del mundo en hacer valer los derechos de la naturaleza y en la constitución política en el artículo 71,72,73 y 74 muestra que cualquier ecosistema que está en reproducción y se realice vida tenga derecho a que se respete.

Ventajas del ingreso de petróleo al Parque Nacional Yasuní

1.- La no emisión de 407 millones de toneladas de CO₂ en la atmósfera, creando una nueva modalidad de mitigación de emisiones de gases invernadero (GEI), y la no explotación de reservas de petróleo y gas en áreas de alta sensibilidad social ambiental en países en desarrollo.

2.- La preservación de la enorme riqueza biológica del Parque Yasuní – considerada por la UNESCO como única en el mundo– y de las 42 áreas protegidas restantes, que encierran una de las mayores reservas de biodiversidad del Planeta.

3.- El respeto por las culturas indígenas de los pueblos en aislamiento voluntario del Parque Yasuní.

De acuerdo a estudios científicos, el Parque Yasuní ubicado en la Región amazónica ecuatoriana, en las provincias de Orellana y Pastaza, es la región de mayor diversidad biológica del mundo.

El Parque Nacional Yasuní es el área protegida más grande del Ecuador continental. Cuenta con 982.000 hectáreas de Bosque Húmedo Tropical, esta maravilla de la naturaleza se encuentra en el llamado Refugio del Pleistoceno Napo, desde hace 1.64 millones de años, un espacio de vida formado durante los cambios climáticos del período cuaternario.

Bajo este precioso parque turístico hay petróleo que el gobierno lo quiere explotar ya que en el país no hay mucho capital pero gracias al ministerio del medio ambiente no se va a explotar el Yasuní, en el año 2006 la petrolera chevron intentó sobre explotar el yasuní pero no lo logro y el gobierno los demandó porque dejaron cochas de petróleo y las culturas o nativos de esa área fueron contaminados ya que tomaban agua del río y el río estaba contaminado con petróleo y hasta ahora Chevron no ha pagado la suma de dinero que le debe al gobierno para arreglar los daños que hizo esa

petrolera y también por causa de ese problema murieron varias especies que estaban en peligro de extinción.

La iniciativa Yasuní-ITT es una propuesta surgida de grupos ecologistas y tomada por el gobierno ecuatoriano, para no explotar el petróleo que se encuentra en la zona norte del Parque. Se basa en que los países ricos paguen a Ecuador cada año por mantener ese territorio libre de explotación petrolera.

Dentro del Parque Nacional Yasuní viven varios grupos indígenas: Kichwa o Naporuna, Waorani, Tagaeri y Taromenane.

Los Waorani se han caracterizado por su aislamiento y contacto forzado. Su subsistencia se basaba en la caza, recolección y agricultura.

Ventajas de la explotación petrolera:

- a) Apoyo a las comunidades del lugar.
- b) Fuentes de trabajo
- c) Crecimiento económico de ciertos grupos de poder

¿Pero todo esto a cambio de qué?

El Estado ecuatoriano ha garantizado los derechos de los pueblos indígenas, especialmente el derecho a mantener, desarrollar y fortalecer su identidad y sus tradiciones y sobre todo este gobierno que lucha por preservar la naturaleza.