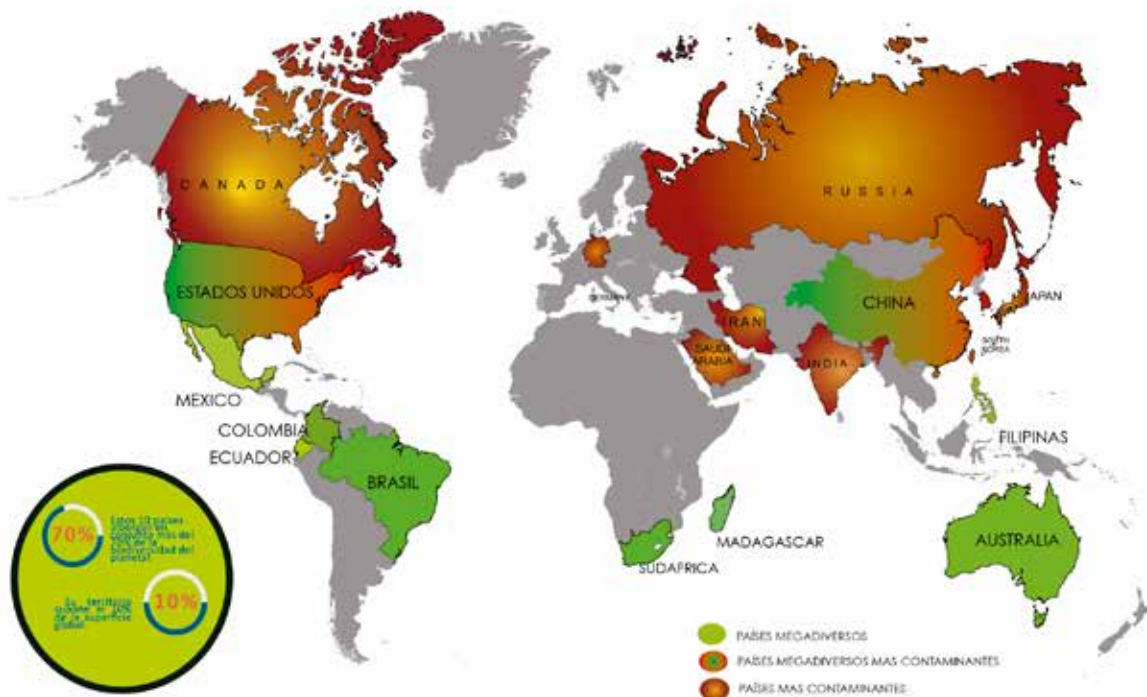


NATURALEZA CONTRA PETROLEO

La humanidad tala bosques más rápidamente de lo que vuelven a crecer, pesca en los océanos más rápido de lo que se regenera la vida marina y emite más dióxido de carbono de lo que la biosfera puede absorber.

MARÍA JOSÉ CORDERO

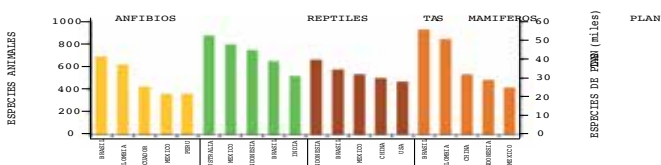


“La degradación y la pérdida de la biodiversidad son factores que afectan negativamente a todo el planeta, especialmente a los mas vulnerables: los animales y las plantas; pero aparentemente lo que el ser humano aun no ha sabido valorar, es que el equilibrio y la diversidad tambien son fundamentales para su propia supervivencia.” 1

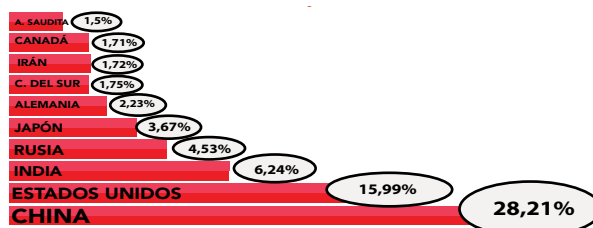
América es el continente con mayor biodiversidad del mundo, seguido por algunos países de Asia, de Africa y por Australia, de hecho, más de dos terceras partes de las plantas y animales del planeta se encuentran en esas naciones.

Debido a que varios de estos países se hayan en vias de desarrollo, existen fuertes presiones contrarias a la conservación de las especies, pues los gobiernos deben utilizar sus recursos naturales en la adquisición de productos industriales y la mayoría carecen de políticas contundentes para combatir la deforestación, la emisión de gases, la sobrepesca y los derrames de petróleo, estos son algunos de los temas más recurrentes en ellos.

Riqueza de los países megadiversos para distintos grupos taxonómicos



Países mas contaminantes del planeta



1. Los 10 países con mejor biodiversidad del mundo Fuente: Naturaleza. (2016). Ecoticias, (450),.www.ecoticias.com.

ECUADOR

Porcentualmente y dado su pequeño tamaño, es el país que tiene mayor índice de biodiversidad de Latinoamérica. Acoge al dieciocho por ciento de las aves conocidas, lo que representa unas 1655 especies diferentes y el siete por ciento de los mamíferos conocidos habita en sus bosques tropicales. La mayor parte de su biodiversidad se concentra en su amazonía y en las Islas Galápagos.

PARQUE NACIONAL YASUNI

“El parque Nacional Yasuni es el área protegida mas grande del Ecuador, cuenta con casi 1 millón de hectáreas de Bosque Húmedo Tropical, se ubica en el oriente ecuatoriano en el límite con Perú y Colombia. Es uno de los lugares mas biodiversos del mundo.

Tanto en el Parque Nacional Yasuní como en sus alrededores viven grupos indígenas diferentes: los Waorani, los Kichwa y los Shuar, estos grupos han vivido en armonía en el Yasuní durante siglos y ahora han empezado a perder su hogar debido a las explotaciones petrolíferas, la deforestación y la colonización.” 2

En 2007 Ecuador propuso ante la ONU la iniciativa Yasuní ITT que consistía en mantener indefinidamente inexploradas, las reservas de petróleo que se encuentran ahí, las cuales tenían un valor aproximado de 7000 millones de dolares, como contraprestación propuso a la comunidad internacional la contribución financiera del 50% de los recursos que dejaría de percibir al no explotar el Yasuní. Con la no explotación de esos yacimientos, se impediría la emisión de 407 millones de toneladas de CO2 al ambiente, lo cual significaría mucho en la lucha contra el cambio climático.

Seis años después del lanzamiento de la iniciativa, se la decide suspender al no recibir el respaldo financiero esperado. Lamentablemente los países mas ricos y a su vez mas contaminantes no asumieron su “corresponsabilidad” con el problema ambiental.

A pesar de que el gobierno ecuatoriano alega que solo se afectará el uno por mil, muchos expertos desmienten este dato, por estar calculado solo en base a la defor-

estación y no tener en cuenta otros impactos como el ruido, la llegada de colonos o los posibles derrames, como ha sucedido durante muchos años debido a explotaciones petrolíferas a cargo de empresas como Chevron o YPF.

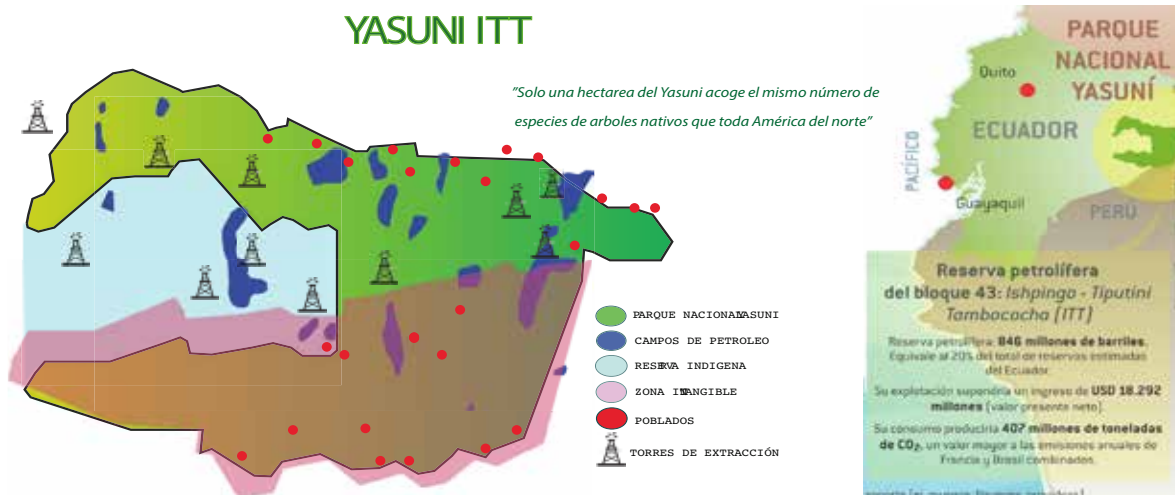
Las más afectados llegan a ser sin duda las comunidades indígenas ya que su forma de vida tradicional se ve afectada, ellos viven de la caza y la construcción de carreteras que cortan sus territorios y la llegada de una industria ruidosa, provocan la huida de sus animales, su fuente de alimento. Según David Suárez de la fundación Labaka, “Los detritos de la explotación petrolera termina afectando los ríos, que se vuelven cañerías de desecho industrial y privan de su uso a los pueblos que viven en la zona”.

NATURALEZA CONTRA PETROLEO

“Actualmente la insaciable necesidad de energía no deja de crecer, no sólo por el aumento del tamaño de la población, sino también porque la sociedad demanda cada vez más energía. El modelo energético se basa fundamentalmente en la quema de combustibles fósiles como son el carbón y el petróleo. Aunque estos sean renovables, no los podemos considerar como tal, ya que en una escala de vida humana la tasa de consumo es mucho mayor que su tasa de renovación y por lo tanto su consumo, a este ritmo, es insostenible.” 3

Por mucho que intentemos reducir el consumo de petróleo, no podemos negar que con la tecnología actual y obteniendo el mayor porcentaje de energía renovable no basta para solucionar este problema medioambiental.

Por el momento la única solución real es la racionalización del consumo de los combustibles fósiles tanto de forma individual, con nuestros propios automoviles, como de forma colectiva, con ayuda de los gobiernos y la concienciación ciudadana. Deberían evitarse los consumos desproporcionados de unos países frente a otros, y el importante impacto ambiental que esto supone, sin olvidar el impacto social que también tienen estas actividades, solamente así se logrará el desarrollo sostenible.



2. Gines Haró Pastor, (2008), YASUNI, ORO VERDE: La lucha de la amazonía para mantener el petróleo bajo tierra, Quito, Ecuador, Editorial IDUN

3. La humanidad agota hoy los recursos que la Tierra produce en todo un año, Fuente: La Vanguardia. (2017). Tu Huella, (230), www.lavanguardia.com.