El Amazonas y su importancia con el planeta

Preprint · October 2021		
DOI: 10.13140/RG.2.2.31188.53124		
CITATIONS		READS
0		466
1 author:		
A country of	Jorge Mario Sánchez	
	Pedagogical and Technological University of Colombia	
	3 PUBLICATIONS 1 CITATION	
	SEE PROFILE	

El Amazonas y su importancia con el planeta.

Jorge Mario Sánchez Pérez

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

El Amazonas la zona del mundo con mayor diversidad de fauna, flora y culturas étnicas que está compuesta su soberanía en 8 países conocidos como "Amazónicos", contribuye en estabilizar el clima mundial. Las problemáticas como la deforestación y el extractivismo son causa del aumento de temperaturas y el calentamiento global, colocando en el ojo del huracán en la política internacional la explotación y causas contraproducentes que afectan la biodiversidad de la región, aumentando la contaminación y por ende el calentamiento Global; es indispensable conocer la situación en el territorio Colombiano.

En el presente escrito se presenta como está afectando a las distintas etnias indígenas que buscan la prevalencia de la biodiversidad de la selva Amazónica y como el consumo de carne se convirtió en un enemigo de la selva virgen pertenecientes a Brasil, junto con la explotación de petrolera. Con lo anterior ¿La conciencia humana es empática con la problemática que presenta el pulmón del mundo? Tras tantos siglos de explotación de esta zona del mundo que no solo presenta cambios en su zona sino también cambios climáticos evidentes en el ambiente que compartimos como seres humanos.

La Amazonia es el bosque tropical más grande del Mundo, es un territorio compartido por ocho países entre ellos Colombia, Brasil y Perú, tienen la responsabilidad de conservar la flora, fauna y cultura étnica que se encuentra entre la biodiversidad de la selva Amazónica, esta Selva es la encargada de la regulación del carbono y el cambio climático, la cual presenta cambios debido a la colonización, la deforestación y el extractivismo aumentando la vulnerabilidad del ecosistema en el cambio climático global (Acosta, 2015, págs. 39-62)

El cambio climático que evidenciamos actualmente es una de las consecuencias que traen las malas prácticas del ser humano y falta de control de los gobiernos, aunque organizaciones como la FAO junto con la UICN, el PNUMA, WWF y la Unión Europea han desarrollado el proyecto Integración de Áreas Protegidas Amazónicas (SIP). Este proyecto involucra a los

países Amazónicos y el territorio de la Guayana Francesa que conforma el bioma amazónico, cuyo objetivo según la FAO es

"fomenta la supervisión eficaz y colaborativa de las áreas protegidas de la Amazonía. Esto ayuda a minimizar los impactos del cambio climático en el bioma amazónico y a aumentar la resiliencia de los medios de vida de las personas a estos cambios ambientales. Al garantizar un enfoque regional y transfronterizo de la Amazonía, el proyecto protege mejor su biodiversidad y salvaguarda a las comunidades y economías locales que dependen de la Amazonía para su alimentación y sustento" (FAO, 2021).

Por otra parte ha llevado al Pacto de Leticia firmado por Colombia, Perú, Bolivia, Ecuador, Brasil, Surinam y Guyana el cual pretende ser más eficiente que el Tratado de Cooperación Amazónica de 1978, con este se busca fortalecer la lucha en contra de la deforestación, todo esto al encontrarse entre la espada y la pared, por la explotación ilícita de minerales, deforestación, tala de árboles, ganadería y la contaminación de los ríos por el crudo de dinosaurio; esta explotación llego a departamentos como el Guaviare en el cual está arrasando con la Selva Amazónica creando carreteras en medio de la selva nativa para el contacto entre capitales (El Tiempo, 2019).

La Amazonia colombiana representa más del 40% del territorio y casi el 20% ya ha sido explotado a pesar de contar con la protección de resguardos indígenas, parques nacionales y zonas de reserva forestal, sigue siendo amenazada por las dinámicas económicas extractivitas y poco productivas las cuales destruyen progresivamente los ecosistemas y sus riquezas, "La minería se ha incrementado y es una de las principales amenazas a la estabilidad de los ecosistemas y la biodiversidad. Las zonas con mayor impacto de la minería son el Escudo Guyanés, las montañas andinas de Bolivia y Perú, el piedemonte colombiano y la región limítrofe entre Colombia, Venezuela y Brasil." (Murcia García, 2011, págs. 142-143).

Los pueblos indígenas (son alrededor de 420 comunidades) juegan un papel importante en el cuidado de la Amazonia ya que bajo sus costumbres viven directamente de los recursos naturales de estas regiones como lo son el agua y los alimentos, cuidando de la biodiversidad que aun así como lo hace conocer Semper "hay tribus indígenas que se han desplazado del interior de la selva a lugares más cercanos a las ciudades, buscan la civilización pero no

quieren alejarse del lugar donde nacieron, de su selva pero eso tiene su riesgo" (Semper, 2015); sumado a esto la amenaza que ha surgido para la fauna es evidente, un ejemplo de ello es el intipelejo, el Tapir, Oso perezoso nadador, la rana de hoja (la rana más grande de Sudamérica) y Macaco de la Noche que se encuentran en vía de extinción (National Geographic, 2020).

De este modo con el ataque eminente a la flora y fauna de la región también se afirma que la Selva Amazónica está dejando de ser "Selva" y está pasando a ser "Sabana", una de las problemáticas que se presenta en Brasil (contienen el 68% de la Amazonia), donde el aumento de consumo de carne y por ende la ganadería acompañado de la quema de esta zona para la creación de pastos para ganadería y el cultivo de soja, son causantes de la deforestación de la Amazonia Brasileña que tiene como 54% para el año 2020 su aumento respecto al año anterior, causando así perdidas de selva nativa de 649 km² en los últimos 10 meses, convirtiendo a Brasil entre los cinco países con mayor emisión de CO₂ (Costa, 2020).

Esta doble moral y falta de atención por los gobiernos a nivel mundial olvidan las advertencias realizadas por defensores de la Amazonia, ya que por su diversidad en ecosistemas y de calidad humana está en riesgo, ya que la humanidad ha olvidado el papel importante que juega esta zona a nivel mundial. Independientemente de las leyes o reglas que tenga cada país, se olvida que la recuperación de esta selva nativa no costara décadas sino años, el ignorar la explotación del Amazonas convierte en participes, rebajando a los mismos que deciden explotar esta zona del mundo conforme a sus intereses individuales y no colectivos.

Bibliografía

- Acosta, A. (2015). *Amazon. Violence, resistance, proposals*. Revista Crítica de Ciências Sociais. Obtenido de https://journals.openedition.org/rccs/6004
- Costa, C. (1 de Diciembre de 2020). Destrucción del Amazonas: las principales amenazas para la mayor selva tropical del mundo en los 9 países que la comparten. *BBC News Mundo*.

 Obtenido de https://www.bbc.com/mundo/noticias-america-latina-51377234
- El Tiempo. (2019). Adiós a la selva: imágenes de deforestación en la Amazonía. Colombia: EL TIEMPO. Obtenido de https://www.youtube.com/results?search_query=la+amazonia+y+el+guaviare+el+tiempo

FAO. (2021). At home in the Amazon: Protecting biodiversity and livelihoods together. Obtenido de http://www.fao.org/in-action/at-home-in-the-amazon/en/

Murcia García, U. G. (2011). Lost in the Amazon. Semana, 142-143.

National Geographic. (2020). *National Geographic*. Obtenido de https://www.nationalgeographic.es/medio-ambiente/que-es-el-calentamiento-global

Semper, F. (2015). Amazonas . Medellin : Ediciones Unaula.