

LA AMAZONIA LLORA EN SILENCIO

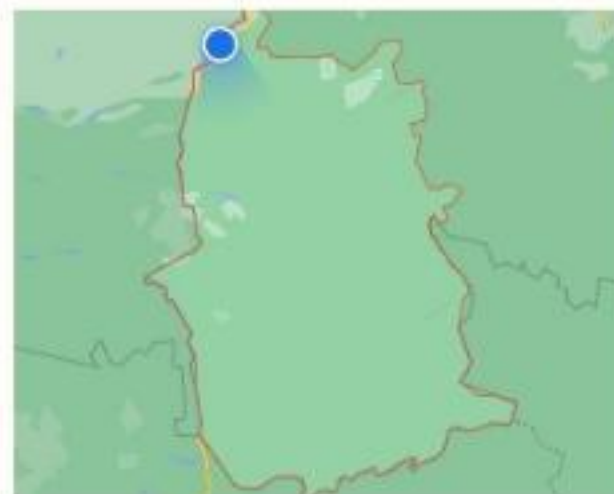
IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA AMAZONÍA VENEZOLANA



Raudales del Orinoco, Municipio Atures, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

La amazonia venezolana, por la gran extensión de bosques que alberga tiene, además un papel importante en la regulación del clima regional, esto quiere decir que su presencia mantiene las condiciones actuales del clima, así como la captura de agua de la cual dependemos como país no sólo para satisfacer las necesidades de las poblaciones locales, sino para la producción eléctrica nacional.

El Estado Indígena de Amazonas o Amazonas es uno de los veintitrés estados que, junto con el Distrito Capital y las Dependencias Federales, forman Venezuela. Su capital, Puerto Ayacucho, concentra el 63% de la población total.



Mapa 1. Estado Amazonas-Venezuela

Esta región amazónica posee baja densidad de población (aprox. 20 hab / km²), representando sólo el 8,5% de la población total, es decir aproximadamente de 32 millones, sin embargo, en esta zona habitan 24 pueblos originarios de la totalidad que viven en Venezuela.



Puerto Pikacho, Mirador de Monte Bello, Municipio Atures, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

Los Pueblos indígenas, distribuidos a lo largo del territorio amazónico venezolano se caracterizan por atender sus necesidades a través de los recursos que les ofrece la Madre Tierra, una de las prácticas culturales fundamentales para garantizar el alimento en las diferentes comunidades es la agricultura sostenible a pequeña escala, no explotadora.

La implementación de conucos característicos de esta zona comprenden pequeños espacios de tierra donde son sembradas diferentes plantas para uso medicinal, doméstico o que sirven como

alimento para suplir las necesidades de cada familia. Esta dieta se caracteriza por

Escuchar los relatos de navegación de los indígenas de la región nos introduce a esas aguas apacibles y tranquilas u otras veces desenfundadas, con la fuerza de los raudales que golpean con dureza las canoas fabricadas de fuertes árboles sacados de lo más profundo de la selva, para emprender su búsqueda de peces en el basto río Orinoco. La pesca de diferentes especies forma parte de la dieta del Amazonense.



Niño del Pueblo Baré pescando en el Río Orinoco, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

ser rica en carbohidratos obtenidos de tubérculos como la yuca, ñame, batata, mapuey, ocumo entre otros.

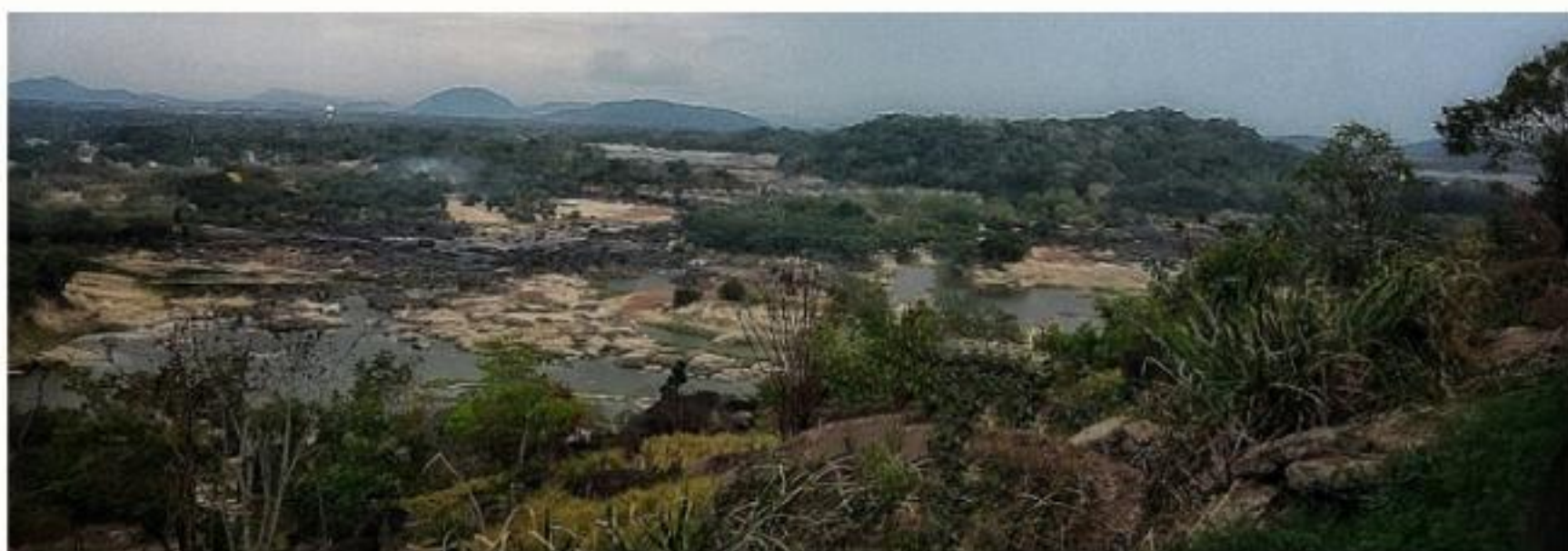
Pese a las medidas sostenibles de las formas de vida indígena, sus territorios se ven afectados por el abuso de los recursos naturales debido al aumento y movilización de personas ajenas a las comunidades ocasionando inestabilidad, transculturización y



Indígenas Curripacos, Comunidad Caño Magua, Amazonas-Venezuela © Miguel Rojas

muerte en muchos casos. Los incendios no representan la gran amenaza de nuestra amazonia en este momento, por encontrarnos en la época de lluvia, hay otras situaciones de presión grave para nuestra región, donde destaca la creciente y descontrolada minería, legal e ilegal, que causa deforestación, disminución y contaminación de los ríos afectados, contaminación de su fauna (particular de los peces), contaminación de las personas que ingieren agua y se alimentan de pescado, desplazamiento de grupos indígenas de sus territorios por mineros o grupos conexos, aumento de enfermedades infecciosas y de enfermedades transmitidas por vectores que prosperan con la deforestación asociada a las zonas de extractivismo.

"La explotación de recursos naturales, o la competencia por ellos, puede y lleva a conflictos violentos. Prevenirlos, gestionarlos y resolverlos es uno de los mayores y crecientes desafíos de nuestro tiempo", dijo Guterres al Consejo de Seguridad de la ONU.



Puerto Pikacho, Mirador de Monte Bello, Municipio Atures, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

La relación entre la Amazonia y el clima se da en dos direcciones. Su tala es la principal contribución de la región al cambio climático. A su vez, el calentamiento global producirá un acelerado proceso de sustitución de selvas primarias por sabanas. En este proceso de sabanización, la selva se calienta y pierde humedad gradualmente tornándose un combustible altamente inflamable. Algunos estudios apuntan a que para 2050, gracias a los incendios de la estación seca, una enorme parte de selva primaria se transformará en sabana liberando a la atmósfera el equivalente a las emisiones norteamericanas durante 5 años.



Puerto Pikacho, Mirador de Monte Bello, Municipio Atures, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

"La respuesta del ecosistema se está quedando por detrás de la tasa del cambio climático. Los datos nos mostraron que las sequías que afectaron a la cuenca del Amazonas en las últimas décadas tuvieron graves consecuencias para la composición del bosque señala la

autora principal, Adriane Esquivel Muelbert, de la Escuela de Geografía de Leeds. El cambio climático global ya tiene efectos que se pueden observar en el medio ambiente y el trastorno del clima a destiempo en las zonas Amazónicas, también diferenciado por un verano arrasador y



Muelle de Puerto Ayacucho, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

un invierno dónde los niveles de agua asumen números fuera de los límites normales debido al desbordamiento de las principales cuencas hidrográficas debido a fuertes lluvias ocasionadas por la inestabilidad del clima producto del cambio climático.

Esto puede quedar evidenciado con la crecida desmedida del Río Orinoco en Agosto de 2018, donde el Estado Indígena de Amazonas fue afectado por la terrible inundación de este año, resultando afectados todos los municipios de la región, el nivel para esta fecha estuvo sobre los 54,22msnm y se mantuvo en ascenso y por encima del nivel de desborde, según estudios realizados por el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología.



Barrio Las Guacharacas, Municipio Atures, Puerto Ayacucho, Amazonas-Venezuela ©Miguel Rojas

Un total de 8 mil 387 personas fueron afectadas debido a las precipitaciones registradas en la zona sur de Venezuela. El cambio climático es un hecho demostrado.

El calentamiento global supone cambios graves en el planeta, como el aumento del nivel del mar, fenómenos atmosféricos extremos, deforestación, desaparición de especies y un riesgo notable para la humanidad. Es por ello que se han de tomar medidas desde todos los sectores de la sociedad y en todos los países, no podemos revertir los efectos que ya estamos viviendo, pero si reducir el impacto que causamos.

Por supuesto, la energía limpia y renovable es nuestra primera apuesta. ¿El objetivo? Reducir las emisiones y el impacto en el medio, con energía de origen renovable, tomar en cuenta los usos y costumbres indígenas autosustentables nos ayudarán a entender la relación íntima que debemos tener con el planeta, la conexión profunda con la naturaleza a través de estilos de vida que puedan combatir el cambio climático para de esta manera comenzar a salvar la vida, recuperandola y simplemente no volviendo a la normalidad sino a la Madre Tierra.



Miguel Rojas, indígena del Pueblo Piapoco sembrando yuca, Puerto Ayacucho, Amazonas-Venezuela ©Nelkys Guzmán