

¿CUÁL ES EL VALOR DE UN BOSQUE? JUSTICIA AMBIENTAL Y POLÍTICAS DE CONSERVACIÓN EN LOS PROGRAMAS REDD+ EN COLOMBIA

Laura Gutiérrez Escobar

Profesora Asistente, Instituto de Bioética, PUJ

Co-investigadores

Dra. Nelsa De la Hoz, antropóloga e investigadora independiente

Dra. Nathalia Hernández Vidal, socióloga y profesora invitada,

Departamento de Filosofía, Universidad del Norte de Texas

Dr. Diego Silva, antropólogo e investigador postdoctoral, Centro de

Estudios Ambientales Internacionales en Ginebra

Colombia es uno de los países más biodiversos del mundo y parte de su territorio se encuentra en la Amazonía, la selva tropical más extensa del planeta. Sin embargo, o tal vez en consecuencia, es uno de los países con mayor conflictividad socioambiental por proyectos extractivistas, en especial en territorios altamente biodiversos y habitados por comunidades campesinas, negras e indígenas. Muestra de esto es que según Global Witness, el país ocupó en 2020, y por segundo año consecutivo, el deshonroso primer lugar de los países con el mayor número de asesinatos de ambientalistas en el mundo.

La crisis ambiental en Colombia es entonces un complejo asunto ético que nos insta a repensar nuestros modelos de desarrollo y las relaciones sociedad-naturaleza para proteger la vida y el bienestar

humano y más que humano, así como alcanzar la justicia ambiental.

En este contexto, esta investigación busca analizar la contribución de iniciativas sobre cambio climático a la conservación ambiental, a la defensa de los derechos territoriales y bioculturales de los pueblos indígenas, negros y campesinos, y al cumplimiento de los compromisos internacionales del país frente al cambio climático. Específicamente, analizamos los conflictos y oportunidades derivados de las distintas valoraciones de los bosques y su conservación y las soluciones planteadas a partir de los programas de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+) en la Amazonía.

Desde hace más de una década, las Naciones Unidas, el Banco Mundial y otras instituciones multilaterales han impulsado



Resguardo Unificado Selva de Matavén, Vichada. Fotografía Nelsa De la Hoz

los programas REDD+ como estrategia contra el cambio climático. De esta manera, tanto países como empresas compensan sus emisiones de CO2 mediante la compra de bonos que representan la cantidad de carbono capturado por la biomasa de los bosques que buscan proteger de la deforestación y la degradación. Los proyectos REDD+ incorporan además objetivos socioeconómicos como la reducción de la pobreza y la desigualdad en comunidades vulnerables en cuyos territorios se implementan estos proyectos. Colombia tiene un gran potencial como receptor de proyectos REDD+. Según el Ministerio del Medio Ambiente y el IDEAM: primero, por tratarse de un país ecuatorial, cuyo territorio continental cuenta con cerca del 52% de la superficie cubierta de bosques naturales, es decir casi 60 millones de hectáreas, con una alta diversidad biocultural. Segundo, porque nuestros bosques están cada vez más amenazados. Se estima que entre

2001 y 2017 han sido deforestadas casi 2.500.000 hectáreas de bosques y, entre 2018 y 2019 más de 350.000 hectáreas, siendo la Amazonía la más afectada. Esta tendencia se mantuvo en el 2020 y 2021, pese a la pandemia por Covid-19. Dado su carácter etnográfico, esta investigación se centra en el proyecto REDD+ Selva de Matavén en el Vichada, el más grande del país y uno de los pocos que ya está vendiendo bonos de carbono en el mercado privado.

Según datos publicados en la revista Mundo Amazónico, en el artículo “Ukuo e identidad entre los uwotjuja de Selva de Matavén, Orinoquía Colombiana” de la antropóloga Nelsa Judith De la Hoz: la Selva de Matavén hace parte del Escudo Guyanés y de la zona transicional entre las sabanas de la Orinoquía y los bosques de la Amazonía, por lo que soporta una muy importante y singular diversidad

biológica y cultura. Dado su carácter etnográfico, esta investigación se centra en el proyecto REDD+ Selva de Matavén en el Vichada, Matavén hace parte del Escudo Guyanés y de la zona transicional entre las sabanas de la Orinoquía y los bosques de la Amazonía, por lo que soporta una muy importante y singular diversidad biológica y cultura. Dado su carácter etnográfico, esta investigación se centra en el proyecto REDD+ Selva de Matavén en el Vichada, de la Amazonía, por lo que soporta una muy importante y singular diversidad biológica y cultura.

Dado su carácter etnográfico, esta investigación se centra en el proyecto REDD+ Selva de Matavén en el Vichada, bosques de la Amazonía, por lo que soporta una muy importante y singular diversidad biológica y cultura. Las seis etnias del resguardo están representadas por la Asociación de Cabildos y Autoridades Tradicionales Indígenas de la Selva de Matavén (ACATISEMA). Esta organización se ha opuesto a actividades extractivistas –minería de oro y coltán, tala de bosques y explotación petrolera, entre otras – por sus graves impactos socio-ambientales. En este contexto, ACATISEMA ha visto en el proyecto REDD+ una alternativa para la protección del territorio y la autonomía política, para mantener sus modos de vida y su relación con la selva y para implementar proyectos comunitarios que incluyen desde atención en salud hasta la creación de un Centro de Pensamiento Indígena

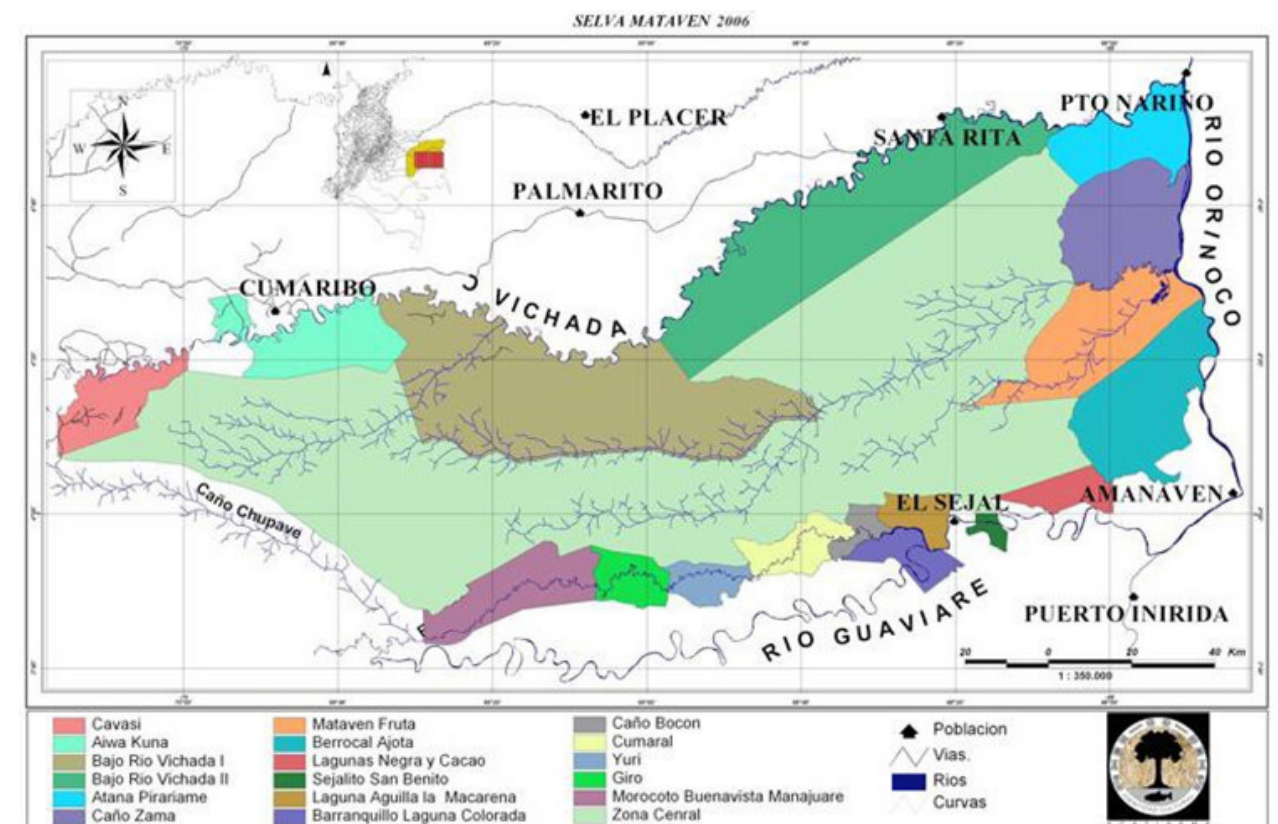
Ambiental. No obstante, en el año 2021, la organización Carbon Market Watch cuestionó la integridad medioambiental y la legalidad de los bonos de carbono del proyecto REDD+ Matavén por probablemente emitir, entre 2013 y 2019, bonos de ‘aire caliente’ o bonos que no utilizan los valores de referencia fijados por el gobierno colombiano. Así mismo, parte de estos bonos de aire caliente los habrían utilizado empresas que operan en Colombia para evadir el pago del impuesto al carbono, generando pérdidas al Estado calculadas en 18 millones de dólares. Este estudio de caso nos permite investigar las dinámicas de conflicto y oportunidades que genera REDD+ para las comunidades indígenas; contrastar las valoraciones del bosque y su biodiversidad entre las comunidades y con los distintos actores involucrados; y analizar la integridad ambiental y los objetivos socioeconómicos del proyecto.

“La crisis ambiental en Colombia es entonces un complejo asunto ético que nos insta a repensar nuestros modelos de desarrollo y las relaciones sociedad-naturaleza”

Esperamos que los resultados de nuestra investigación motiven la reflexión académica y sirvan como insumo para informar mejor el debate y las políticas públicas sobre cambio climático y freno a la deforestación, en especial del Amazonas, y para promover la defensa de los derechos territoriales de los pueblos indígenas.



Resguardo Unificado Selva de Matavén, Vichada. Fotografía Nelsa De la Hoz



Resguardo Selva de Matavén, tomado de “Ukuo e identidad entre los uwotjuja de Selva de Matavén, Orinoquía Colombiana” de Nelsa Judith De la Hoz