

MOTORES SOCIOCULTURALES DE DESTRUCCIÓN DEL BOSQUE



Investigador responsable: Juan Felipe Guhl Samudio- jguhl@sinchi.org.co

Investigadores: Estefanía Luengas, Omar Ruiz Nieto

Palabras clave: Motores socioculturales de destrucción del bosque, deforestación, degradación, fragmentación, indígenas, campesinos, minería, infraestructura, ganadería, amazonia

Área geográfica: Guaviare, Caquetá, Putumayo.

Objetivo: Analizar los motores socioculturales de destrucción del bosque Amazónico colombiano.

Objetivos específicos:

- Desarrollar una agenda de investigación revisando las ideas de desarrollo territorial, conflictividad social y sostenibilidad social y ambiental, leídas en relación con la minería.
- Identificar las formas de minería en la región que pasan por la legalidad, la ancestralidad, la subsistencia, la informalidad, la ilegalidad y la criminalidad.

Importancia: Esta investigación es novedosa pues no solo plantea la deforestación, sino también la destrucción del bosque amazónico, se parte de un análisis teórico que da pie a estructurar preguntas que llevan a nuevas dimensiones sobre las causas subyacentes y

directas de destrucción del bosque a través de la vos de disimiles actores: Instituciones, gremios, ONG, y pobladores locales, indígenas, campesinos y afrodescendientes.

Relevancia: El tener un análisis a partir del bosque como socioecosistema, es decir las interacciones entre los humanos y la naturaleza, deja ver distintas dimensiones y causas en su destrucción. La definición de los distintos motores directos, los factores mediadores y las causas subyacentes, dejan en claro las problemáticas que afectan a la región hoy en día.

Impacto: Esta investigación se desarrolla dentro del marco de la sentencia 4360 de 2018 que nombra a la amazonia como sujeto de derechos. El documento generado llegará a distintas instancias y tomadores de decisiones que tienen una influencia directa sobre este gran socioecosistema.

Método: El trabajo se realizó en tres fases, la primera de consulta de fuentes secundarias y la estructuración de metodología participativa, la segunda fue la realización de entrevistas estructuradas y semiestructuradas y la tercera la elaboración del informe final. Se tomaron adicionalmente 3 municipios a forma de ejemplo para mostrar sus dinámicas de poblamiento, de deforestación de estado legal del territorio, titulación minera entre otras.

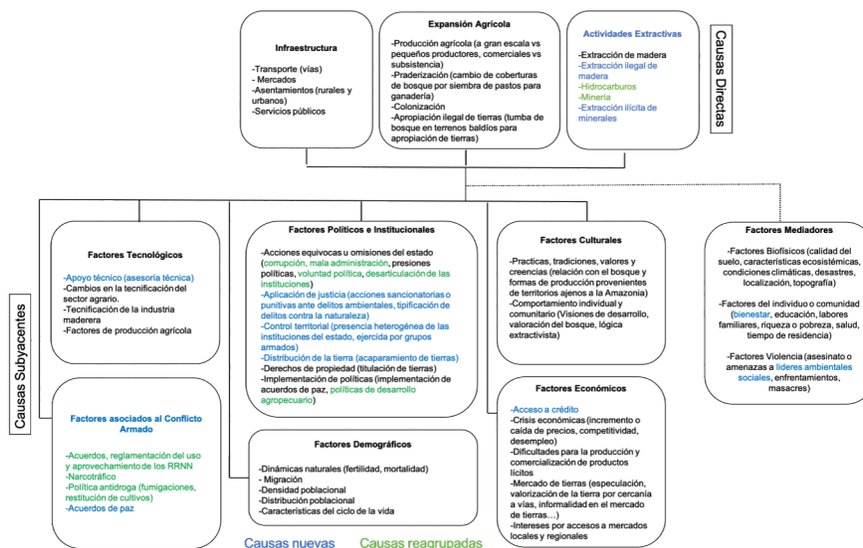
Resultados:

Si bien el tema de la transformación del bosque amazónico es bastante estudiado, el análisis de los motores de destrucción del bosque dejó en claro que hay nuevas causas subyacentes, factores mediadores y causas directas. Así mismo, se ve como la presencia heterogénea del Estado ha sido central en la configuración socioespacial amazónica en sus procesos de poblamiento y migraciones. El conflicto armado y la agudización de la guerra han desempeñado un papel relevante en la destrucción del bosque amazónico colombiano, tanto por la extracción ilegal de minerales, el incremento en la praderización como los cultivos ilícitos. El acaparamiento de tierras está estrechamente relacionado con la Implementación de Acuerdos de Paz, dando como resultado la transformación de grandes extensiones de tierra a manos de unos pocos. El cambio en los discursos de las Instituciones y los gremios de actividades extractivas han tomado un nuevo camino de respeto para con el bioma amazónico. Los motores socioculturales son resultado de la interacción compleja entre factores políticos, económicos, tecnológicos, demográficos y contextuales.

Productos: Un informe a presentar al tribunal.

Específicamente el estudio identificó a escala regional y municipal para el caso de Puerto Asís (Putumayo), San Vicente del Caguán (Caquetá) y San José del Guaviare (Guaviare), las causas subyacentes, directas y factores mediadores, para analizar los motores socioculturales de la destrucción del bosque amazónico. Las descripciones iniciales de dichas causas dialogan con las voces de los diferentes actores entrevistados a nivel nacional, regional y municipal, provenientes de sectores como: ambiental, minero energético, productivo, gobierno, organizaciones sociales, entre otros, para plasmar sus percepciones y creencias que median tanto en la destrucción como en la conservación del bosque. Estos diálogos dejan claro que se debe tener una acción estatal de manera integral, no solo represiva y que se debe contemplar a la Amazonia como un socioecosistema donde existen comunidades disímiles y conflictividades frente al territorio.

Causas directas, factores mediadores y causas subyacentes:



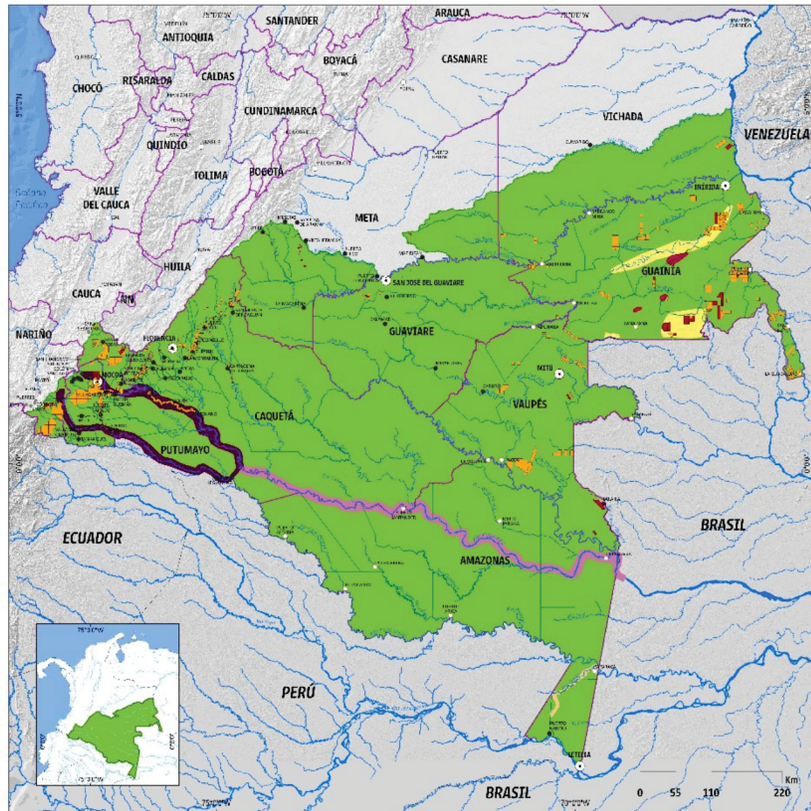
ANEXO 1 - Proyectos de investigación ejecutados en 2020

ZONAS DONDE SE EXPLOTA MINERÍA ILEGALMENTE VS TÍTULOS Y SOLICITUDES MINERAS 2018 REGIÓN AMAZÓNICA COLOMBIANA

Convenciones

- Drenaje doble
- Drenaje sencillo
- Cabecera departamental
- Cabecera municipal
- Cabecera corregimental
- Cabecera departamental fuera de la región
- Cabecera municipal fuera de la región
- Límite internacional
- Región Amazónica colombiana
- Límite departamental
- Límite municipal
- Títulos mineros 2018
- Solicitudes de legalización 2018
- Solicitudes mineras 2018
- Zona I: Caquetá y Putumayo
- Zona II: Río Coqueté
- Zona III: Río Cotuhé
- Zona IV (Baraira)
- Zona V: Guainía
- Zona V (tierras raras)

Fuente:
Base Cartográfica: Dinámicas Socioambientales, Grupo SCSO, Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC, Base temática: Agencia Nacional de Minería 2018. Trabajo de campo.
Elaboró: Grupo Dinámicas Socioambientales



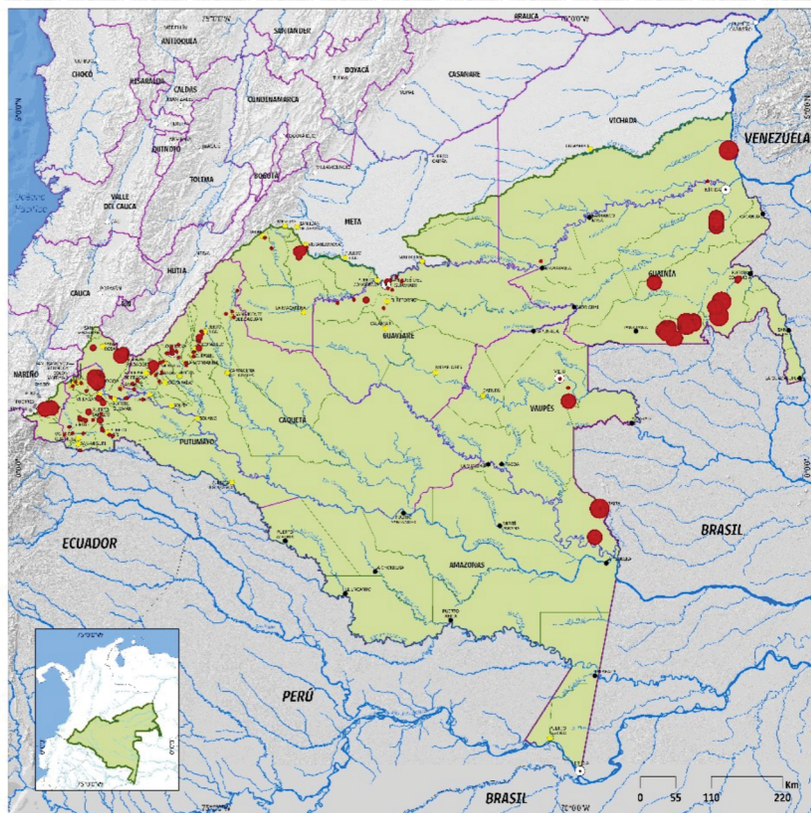
TÍTULOS MINEROS, 2019 REGIÓN AMAZÓNICA COLOMBIANA

Convenciones

- Drenaje doble
- Drenaje sencillo
- Cabecera departamental
- Cabecera municipal
- Cabecera corregimental
- Cabecera departamental fuera de la región
- Cabecera municipal fuera de la región
- Límite internacional
- Región Amazónica colombiana
- Límite departamental
- Límite municipal

- Superficie en hectáreas
- 0 - 140
 - 141 - 440
 - 441 - 1.335
 - 1.336 - 5.045
 - 5.046 - 10.094

FUENTES:
Base Cartográfica: Dinámicas Socioambientales, Grupo SCSO, Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas Sinchi, Instituto Geográfico Agustín Codazzi - IGAC.
Temática: Agencia Nacional de Minería ANM, Títulos Mineros a 15 de Julio de 2019.
Elaboró: Grupo Dinámicas Socioambientales



ANEXO 1 - Proyectos de investigación ejecutados en 2020

