



Instituto
SINCHI

CONFLICTO

Contaminación río Caguán

Coordinación:
Juan Felipe Guhl Samudio
Uriel Murcia

Investigadores:
Diego Higuera Díaz
Jorge Arias
Natalia Montealegre

Versión 2. 2025

EVOLUCIÓN DEL DOCUMENTO

VERSIÓN	FECHA	AUTORES
1.0	2023	Guhl Samudio Juan Felipe, Higuera Díaz Diego, Báez Cantor Luisa Fernanda, Arias Jorge, Hernández Humberto, Apolinar Martínez Erik, Montealegre Páez Natalia
2.0	2025	Guhl Samudio Juan Felipe, Higuera Díaz Diego, Arias Jorge y , Montealegre Páez Natalia



1. TIPOLOGÍA



Gestión ambiental

2. DESCRIPCIÓN

El río Caguán hace parte de la cuenca amazónica colombiana, nace en el Cerro de Paramillo en la cordillera oriental, al sur del Parque Nacional Natural Cordillera de los Picachos en el municipio de San Vicente del Caguán. Allí se da la confluencia entre la Amazonía, la Orinoquía y las alturas andinas. La cuenca del río Caguán abarca 14,530 km² y se encuentra conectada con la cuenca del río Amazonas; recorre aproximadamente 700 kilómetros por los Municipios de San Vicente del Caguán, Cartagena del Chaira, Puerto Rico, El Paujil y Solano, todos en el Departamento del Caquetá, y finaliza su curso vertiendo sus aguas al Río Caquetá. Algunos ciudadanos y organizaciones sociales se han unido, apoyándose en investigaciones para intentar promover la figura jurídica de Río Caguán Sujeto de Derechos.

Las organizaciones autoras de la tutela denuncian la existencia de una "grave vulneración de los derechos fundamentales a la vida, a la salud, a la integridad personal, al mínimo vital, al mínimo vital de agua, a la seguridad alimentaria, a la dignidad humana, a la participación ciudadana, a un medio ambiente sano,



los derechos de los niños, a la cultura y territorio de comunidades étnicas y afro y su supervivencia física y cultural y los derechos bioculturales de los acá tutelantes, de las comunidades ubicadas en la zona de influencia del Río Caguán, de las generaciones futuras y de la cuenca hidrográfica del Río Caguán sujeta de especial protección jurídica, que se están viendo amenazados por la minería (contaminación por mercurio), la actividad petrolera, los proyectos hidroeléctricos, la deforestación (en la ribera de los ríos y sus alrededores) y el mal manejo de aguas residuales; por la acción u omisión de las entidades accionadas." (Yacu, 2022)

A su vez, es uno de los ríos más importantes del Departamento del Caquetá, por la biodiversidad que alberga, así como por diferentes servicios ecosistémicos que permiten el desarrollo de actividades agropecuarias y de pesca artesanal. Es la principal fuente para consumo humano que abastece poblaciones ribereñas o territorios aledaños. Para el Semillero de Investigación Yacu de la Universidad de la Amazonía (2022), el río Caguán presente diferentes conflictos socio ambientales, y que se han multiplicado en las últimas dos décadas a raíz de la disputa por el uso, acceso y control de los territorios y sus recursos naturales, y están asociadas a la deforestación, Minería, vertimientos de aguas residuales, proyectos de Hidrocarburos e hidroeléctricas. "Las diferentes problemáticas ambientales que rodean al Río Caguán afectan directamente a la población campesina, las comunidades étnicas y sujetos de especial protección asentadas en su ribera. En lo que respecta a la economía de la población campesina de nuestra región específicamente se basa en la agricultura (yuca, plátano, maíz, caña panelera, entre otros) y ganadería (leche y derivados). Actividades económicas afectadas por el desarrollo de la minería, proyectos hidroeléctricos y de hidrocarburos en el departamento. (Yacu, 2022).



En esta región el sector ganadero se potenció desde mediados de la década de los 70 con la llegada de la multinacional Nestlé a la región, a pesar de la economía de la coca (AMCOP, et. Al, 2021). El establecimiento de este tipo de ganadería implicó el mejoramiento de las razas productoras y la ampliación del comercio, que en primera medida estuvo conducido hacia el Huila y el Valle (AMCOP, et. Al, 2021). Desde el año 2006, debido a las dinámicas del conflicto, la multinacional Nestlé fue obligada a suspender sus actividades, lo que provocó la emergencia de una gran cantidad de quesilleras (uno de los principales contaminantes del agua en la región) y con ello la reestructuración del comercio de productos lácteos en San Vicente del Caguán. Pero sin duda, es la ganadería doble propósito el renglón más importante de economía de San Vicente (AMCOP, et. al, 2021).

A la altura del Municipio de San Vicente actualmente, solo se cuenta con suministro de acueducto en la cabecera municipal. Las principales fuentes abastecedoras de agua son: el Río Caguán y la Quebrada el Arenoso. En ninguno de los dos casos el agua es 100% potable y solo se garantiza el servicio durante 20 horas al día por sectores. En la zona rural se carece de servicio de acueducto y la cobertura de alcantarillado equivale al 0%. Generalmente las comunidades utilizan pozos sépticos o simplemente vierten sus aguas servidas de manera artesanal a los ríos y quebradas, poniendo en grave riesgo la salud y la vida de las personas (Alcaldía de San Vicente del Caguán, 2020). (Citado por Yacu, 2022).

En cuanto a los puntos de vertimientos del municipio, en el casco urbano, la cobertura de redes de alcantarillado alcanza apenas el 61%, de las cuales solo el 30% de las redes se encuentran en buen estado. La empresa Aguas del Caguán dispone de 10 pozos sépticos comunitarios distribuidos en diferentes barrios para recolectar las aguas residuales. Sin embargo, estos son



insuficientes para absorber todas las aguas residuales de la cabecera municipal y un alto volumen de éstas se vierte directamente a la red de drenaje natural. La fuente receptora de todos los vertimientos es el Río Caguán en forma directa o indirecta; el Río recibe siete descargas de aguas residuales de tipo combinada en forma directa, y las otras nueve a través del Caño El Temblón y de otros caños urbanos afluentes del Río (Alcaldía San Vicente del Caguán, 2015)

Durante el taller realizado en San Vicente del Caguán el 22 de noviembre, los participantes consideran que hay mayor contaminación a partir del aumento de la población, el crecimiento urbano desordenado, así mismo por el crecimiento de empresas que no cuentan con el manejo adecuado de sus vertimientos. El batallón no tiene tratamiento de aguas arriba en la toma del acueducto. La petrolera arroja las aguas que llegan al río y han arrojado aguas contaminadas a tributarios del Caguán. La minería de arena también contamina.

Debido a las diferentes problemáticas ambientales asociadas al río Caguán, un equipo interdisciplinario compuestos por profesionales ambientales e investigadores del Observatorio Ambiental y de Paz de la Amazonía (OBSERVAM), la Fundación ROMI-KOMU, y el Fundación para el Desarrollo Social y Ambiental de la Amazonia (FUNDAMAZONA) deciden interponer acción de tutela con el fin de lograr que el río Caguán sea reconocido como elemento de la naturaleza sujeto de derechos a la protección, conservación y Restauración. Así las cosas, el día 24 de agosto de 2020 el Juzgado Segundo Administrativo de Florencia decide admitir acción de tutela.

Corpoamazonia dentro del Plan Ambiental 2020–2023, confirmó que la calidad del agua no ha mejorado en varios puntos monitoreados, incluidos los



tramos del río Caguán cerca de San Vicente del Caguán, y señaló que persistieron descargas de aguas negras sin tratamiento (Yandy & Leidy, 2025). Sumado a esto otro análisis realizado en 2020 reportó condiciones químicas y microbiológicas preocupantes en el río Caguán, como niveles ácidos y variaciones físicas, que evidencian contaminación continua (Yandy & Leidy, 2025). En el primer semestre de 2025 hubo una muerte masiva de peces por baja de oxígeno (Noticias DVR, 2025). Las fuertes lluvias registradas en la zona norte del Caquetá, han causado un preocupante fenómeno en el río Caguán (Noticias DVR, 2025). Al parecer debido al movimiento de tierra en el río Pato, se produjo una drástica disminución del oxígeno en el agua, afectando gravemente la vida acuática (Noticias DVR, 2025).

3. INFORMACIÓN GENERAL

3.1 UBICACIÓN

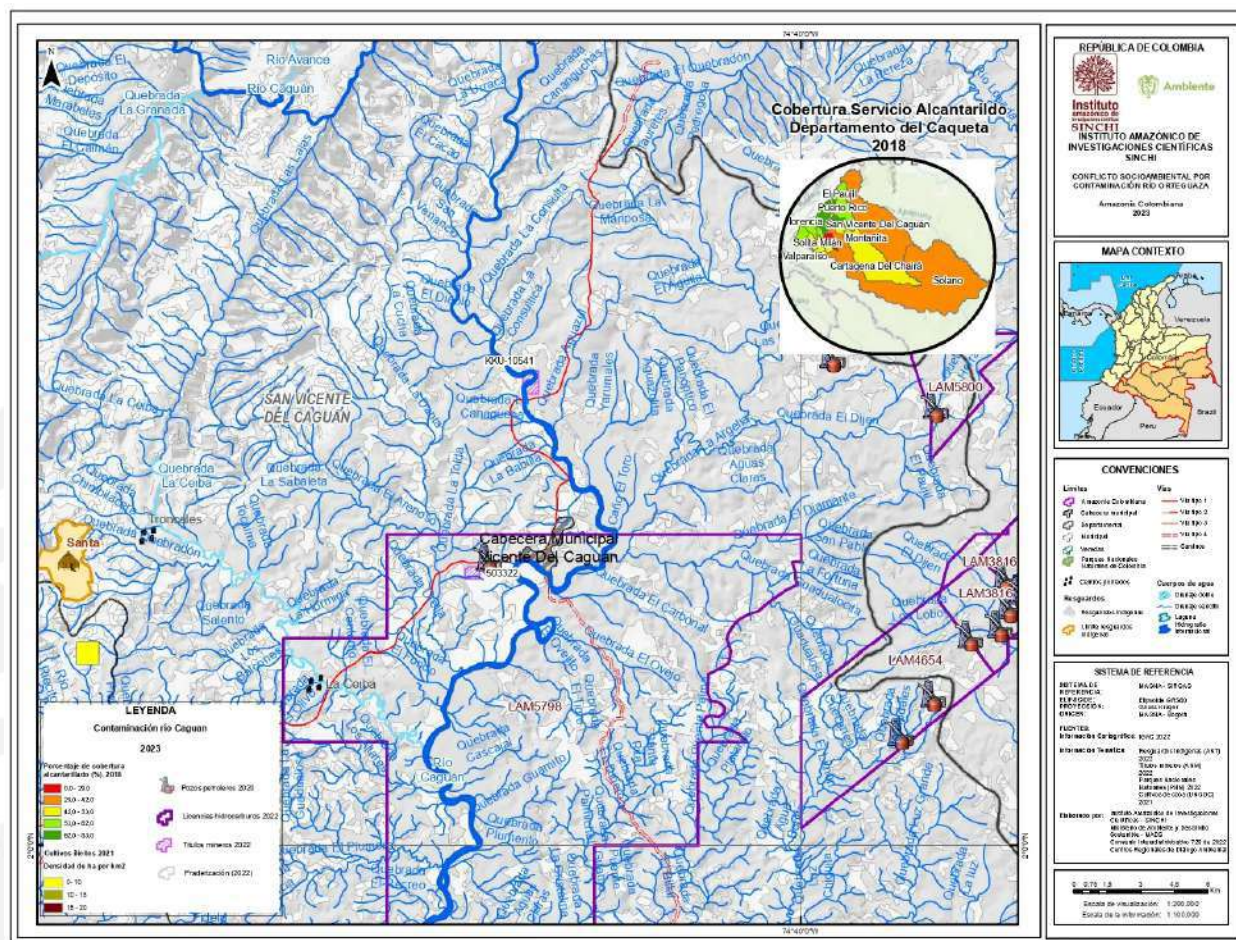
Departamento: Caquetá

Municipio: San Vicente del Caguán

Otros Departamentos, Municipio, veredas: "Puerto Rico; San Vicente del Caguán Paujil, Solano y Cartagena de Chairá."

Otros datos de Ubicación:

3.2 MAPA



3.3 ACTORES

Nombre del actor étnico (si aplica)	Uitoto; Murui-Muinai; Korabaju; Inga; Embera; Nasa; Misak; Pijao; Andoque (largo del curso del río) Embera; Nasa; Pijao (Municipio San Vicente del Caguán)
Organizaciones sociales	Campesinas
Nombre de la organización social	Campesinos; Ganaderos; porcicultores; pescadores; empresas quesilleras.



Nombre de la institución estatal	Alcaldía; Minambiente; MinVivienda; Gobernación; Minagricultura; Batallón; Policía
Nombre del actor privado	Emerald Energy
Autoridad ambiental competente	CORPOAMAZONIA
Otro, ¿cuál?	Asociación de Negritudes Residentes en San Vicente del Caguán ANERSAN; Observatorio Ambiental y de Paz de la Amazonía (OBSERVAM); Fundación ROMI-KOMU.

4. CAUSAS

En esta región el sector ganadero se potenció desde mediados de la década de los 70 con la llegada de la multinacional Nestlé a la región, a pesar de la economía de la coca (AMCOP, et. al, 2021). El establecimiento de este tipo de ganadería implicó el mejoramiento de las razas productoras y la ampliación del comercio, que en primera medida estuvo conducido hacia el Huila y el Valle (AMCOP, et. al, 2021). Desde el año 2006, debido a las dinámicas del conflicto, la multinacional Nestlé fue obligada a suspender sus actividades, lo que provocó la emergencia de una gran cantidad de quesilleras (uno de los principales contaminantes del agua en la región) y con ello la reestructuración del comercio de productos lácteos en San Vicente del Caguán. Pero sin duda, es la ganadería doble propósito el renglón más importante de economía de San Vicente (AMCOP, et. al, 2021).

A esto se suma otras causas señaladas en el taller adelantado por el Sinchi (2023) en donde los participantes indicaron que el aumento de la población, el crecimiento urbano desordenado, así mismo por el crecimiento de



empresas que no cuentan con el manejo adecuado de sus vertimientos. El batallón no tiene tratamiento de aguas arriba en la toma del acueducto. La petrolera arroja las aguas que llegan al río y han arrojado aguas contaminadas a tributarios del Caguán. La minería de arena también contamina.

5. HITOS TEMPORALES

- 1997: Zona de reserva campesina Pato.
- 1998: Zona de distensión
- 2000: Establecimiento de empresas lecheras
- 2006: Desde el año 2006, debido a las dinámicas del conflicto, la multinacional Nestlé fue obligada a suspender sus actividades, lo que provocó la emergencia de una gran cantidad de quesilleras (uno de los principales contaminantes del agua en la región)
- 2008: Establecimiento de empresas petroleras
- 2019: Decreto 1425 de 2019 "Por el cual se subroga el capítulo 1, del título 3, de la parte 3, del libro 2 del Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad y Territorio, Decreto 1077 del 26 de mayo de 2015, con relación a los Planes Departamentales para el Manejo Empresarial de los Servicios de Agua y Saneamiento"
- 2020: Análisis realizado en 2020 reportó condiciones químicas y microbiológicas preocupantes en el río Caguán, como niveles ácidos y variaciones físicas, que evidencian contaminación continua
- 2023: En los talleres adelantados en San Vicente de Caguán de diálogo territorial para la identificación, priorización y caracterización de CSA en el 2023 los participantes señalaron que la situación del río Caguán cada día es peor puesto que aumentan los niveles de contaminación.
- 2025: Corpoamazonia dentro del Plan Ambiental 2020–2023, confirmó que la calidad del agua no ha mejorado en varios puntos monitoreados,



incluidos los tramos del río Caguán cerca de San Vicente del Caguán, y señaló que persistieron descargas de aguas negras sin tratamiento

- 2025: Fuerte mortandad de peces en el río Caguán.

6. IMPACTOS

Impactos ambientales	Contaminación/afectación a fuentes hídricas
Otros impactos ambientales	Afectación o pérdida de biodiversidad acuática (flora, fauna silvestre, recursos hidrobiológicos)
Otros impactos ambientales	Derrame de petróleo
Impactos sociales, culturales y económicos	Pérdida de medios de subsistencia
Otros impactos sociales, culturales y económicos	Pérdida de conocimientos/prácticas/culturas tradicionales
Otros impactos sociales, culturales y económicos	Pérdida de conocimientos/prácticas/culturas tradicionales

7. EXPRESIONES VISIBLES DEL CSA

Litigio estratégico, Asojuntas puso quejas. Las asociaciones han pasado quejas a las JAC"

8. FUENTES

- AMCOP, COMPAZ, UNÍOS ETCR (2021). Agenda ambiental de las organizaciones sociales comunitarias y ETCR del programa ambiental para la paz.
<https://oad-cealdes.org/wp-content/uploads/2021/04/AGENDA-AMBIENTAL-DEL-MUNICIPIO-DE-SAN-VIENTE-DEL-CAGUA%CC%81N-1-1.docx.pdf>



- Caracol Huele a Petróleo y baja una mancha ` contaminación en el río Caguán"
<https://www.youtube.com/watch?v=3aZPTBmyLNE>
- Díaz, K. (2019) Las fronteras extractivas, el caso de San Vicente del Caguán en
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7225258>
- Noticias DVR. (2025). Grave impacto ambiental en el río Caguán: muerte masiva de peces por baja de oxígeno.
<https://www.facebook.com/cabledvr/videos/noticiasdvr-grave-impacto-ambiental-en-el-r%C3%ADo-cagu%C3%A1n-muerte-masiva-de-peces-por-1903933560410490/>
- Monsalve, M.; Sánchez, D.; Bonilla J.; Hoyos, J. & Moica, J. (2020) El río Caguán como sujeto de Derechos
<https://www.uniamazonia.edu.co/documentos/docs/Vicerrectoria%20de%20Investigaci>
- ones%20y%20Posgrados/Publicaciones/Libros/El%20Río%20caguán%20 como%20sujeto%20de%20Derechos.pdf
- Yandy Edilberto & Franco Leidy Catherine (2025). Sam Vicente del Caguán, la sed de un pueblo que vive entre ríos.
<https://consonante.org/noticia/san-vicente-del-caguán-la-sed-de-un-pueblo-que-vive-entre-rios/>
- *Talleres de diálogo territorial en San Vicente del Caguán (2023) adelantados por el Sinchi.