



LEYENDA

Contaminación por mercurio río Caquetá, comunidades Uítoto Bora y Miraña
Año 2023

Minería informal RAISG (2022)

Método de extracción

- Maquinaria
- Balsas
- Dragas

REPÚBLICA DE COLOMBIA

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

CONFLICTO SOCIOAMBIENTAL POR CONTAMINACIÓN POR MERCURIO EN EL RÍO CAQUETÁ, AFECTACIÓN COMUNIDADES INDÍGENAS AMAZÓNICAS: UÍTOTO, BORA Y MIRIÑA, JAGUARES DEL YURUPARÍ

Amazonia Colombiana
2023



CONVENCIONES

Límites Amazonia Colombiana	Vías Vía tipo 1
Cabecera municipal	Vías Vía tipo 2
Departamental	Vías Vía tipo 3
Municipal	Vías Vía tipo 4
Veredas	Caminos
Parques Nacionales Naturales de Colombia	
Resguardos indígenas	Cuerpos de agua Drenaje doble
Límite resguardos indígenas	Drenaje sencillo
	Laguna
	Hidrografía internacional

SISTEMA DE REFERENCIA

SISTEMA DE REFERENCIA: MAGNA - SIRGAS

ELIPSOIDE: Elipsode GRS80

PROYECCIÓN: Gauss Kruger

ORIGEN: MAGNA - Bogotá

FUENTES:

Información Cartográfica: IGAC 2022

Información Temática: Resguardos indígenas (ANT) 2022
Títulos mineros (ANM) 2022
Parques Nacionales Naturales (PNN) 2022
Minería informal (RAISG) 2022

Elaborado por: Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - SINCHI
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS
Contrato Interadministrativo 1146 de 2023

