

REPÚBLICA DE COLOMBIA

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI
CONFLICTO SOCIOAMBIENTAL POR CONTAMINACIÓN RÍO ORTEGUAZA
 Amazonia Colombiana 2023



CONVENCIONES

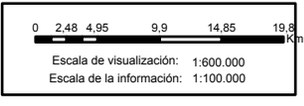
Límites	Vías
Amazonia Colombiana	Vía tipo 1
Cabecera municipal	Vía tipo 2
Departamental	Vía tipo 3
Municipal	Vía tipo 4
Veredas	Caminos
Parques Nacionales Naturales de Colombia	
Resguardos	Cuerpos de agua
Resguardos indígenas	Drenaje doble
Límite resguardos indígenas	Drenaje sencillo
	Laguna
	Hidrografía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

SISTEMA DE REFERENCIA

SISTEMA DE REFERENCIA: MAGNA - SIRGAS
ELIPSOIDE: Elipsoide 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, Cultivos de coca (UNODC) 2021, Cobertura Servicios públicos (DAE - CNPV) 2018

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



LEYENDA

Contaminación río Ortegaúza Año 2023

0,0 - 38,0	Cultivos ilícitos 2020 Densidad de ha por km2 0 - 10
38,0 - 45,0	10 - 15
45,0 - 58,0	15 - 20
58,0 - 75,0	Minería formal
75,0 - 91,0	Títulos activos ANM (2023)