



REPÚBLICA DE COLOMBIA

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

CONFLICTO SOCIOAMBIENTAL POR INUNDACIONES CONSTANTES EN DISTRITO DE DRENAJE VALLE DE SIBUNDOY
Amazonia Colombiana
2023



CONVENCIONES

Límites	Cuerpos de agua
● Centros poblados	🌊 Drenaje doble
🏘️ Cabecera municipal	🌊 Drenaje sencillo
🗺️ Departamental	🌊 Laguna
🏘️ Municipal	🌊 Hidrografía internacional
🌿 Veredas	Vías
🌳 Parques Nacionales Naturales de Colombia	🔴 Vía tipo 1
🏠 Agricultura familiar	🔴 Vía tipo 2
Resguardos	🔴 Vía tipo 3
🏠 Resguardos indígenas	🔴 Vía tipo 4
🏠 Límite resguardos indígenas	Monitoreo ambiental de la Amazonia Colombiana
	🔴 Pérdida de bosque (2022)
	🏠 Praderización 2022

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
 Parques Nacionales Naturales (PNN) 2022
 Distritos de drenaje (UPRA) 2018
 Frontera agrícola (UPRA) 2021
 Áreas de inundación (IDEAM) 2012

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

LEYENDA

Inundaciones constantes Distrito de drenaje Valle de Sibundoy

Año 2023

Actividades agrícolas	Localización conflicto socioambiental
🏠 Frontera agrícola 2021	🗺️ Distrito de drenaje Valle de Sibundoy
Monitoreo ambiental de la Amazonia Colombiana	🏠 Áreas de inundación 2012
🔴 Pérdida de bosque 2022	
🏠 Praderización 2022	

