

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

**INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI**

**CONFLICTO SOCIOAMBIENTAL POR AFECTACIONES A LAS GRANDES ÁREAS DE CONSERVACIÓN CORREDOR CALAMAR-MIRAFLORES**

Amazonia Colombiana 2022



**CONVENCIONES**

<b>Limites</b>	<b>Vías</b>
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	<b>Resguardos</b>
Resguardos indígenas	Resguardos indígenas
Resguardos indígenas	Límite resguardos indígenas
<b>Cuerpos de agua</b>	
Drenaje doble	
Drenaje sencillo	
Laguna	
Hidrografía internacional	

**SISTEMA DE REFERENCIA**

**SISTEMA DE REFERENCIA:** MAGNA - SIRGAS

**ELIPSOIDE:** Elipsoide GRS80

**PROYECCIÓN:** Gauss Kruger

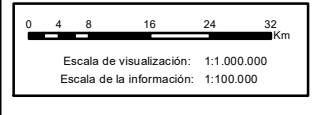
**ORIGEN:** MAGNA - Bogotá

**FUENTES:**

**Información Cartográfica:** IGAC 2022

**Información Temática:** Resguardos indígenas (ANT) 2022  
 Monitoreo ambiental de la Amazonia (SINCHI) 2022  
 Parques Nacionales Naturales (PNN) 2022  
 Cultivos de coca (UNODC) 2020

**Elaborado por:** Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas - SINCHI  
 Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS  
 Convenio Interadministrativo 728 de 2022  
 Centros Regionales de Diálogo Ambiental



**LEYENDA**

**Afectaciones a las grandes áreas de conservación corredor Calamar-Miraflores Año 2022**

Localización conflicto socioambiental	Cultivos ilícitos 2020
Vía Calamar-Miraflores	Densidad de ha por km2 0- 10
Monitoreo ambiental de la Amazonia Colombiana	10 - 15
Pérdida de bosque (2022)	15 - 20