



Legenda

- ALTA
- MEDIA
- BAJA
- MUY BAJA
- NO APLICA

Singularidad de Ecosistemas	Legenda		Total Área Km ²	
	Dentro del límite original Ley 2da/59 Área Km ²	Fuera del límite original Ley 2da/59 Área Km ²		Dentro de la ZRFA sin Ordenar Área Km ²
ALTA	39,5	588,0	4,7	627,5
MEDIA	1.808,4	1.762,1	453,9	3.570,6
BAJA	29,6	1.724,6	2,7	1.754,2
MUY BAJA	20.769,4	6.917,4	1.132,0	27.686,8
No aplica	14,1	8,5	0,1	22,6
Totales	22.661,0	11.000,7	1.593,4	33.661,7

Legenda

- Parques Nacionales Naturales
- Parques Nacionales Naturales y Resguardo Indígena
- Páramos
- Páramos y Parques Nacionales Naturales
- Páramos y Resguardo Indígena
- Reserva Forestal de la Amazonia sin ordenar
- Resguardo Indígena
- Santuario de Flora
- Santuario de Flora y Fauna
- Santuario de Flora y resguardo Indígena
- Sustracción
- Área de Ronda Hidráulica

REPÚBLICA DE COLOMBIA

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

Zonificación y Ordenamiento Ambiental de la Reserva Forestal de la Amazonia (Ley 2da de 1959) Departamentos de Putumayo, Nariño, Cauca y Meta

LOCALIZACIÓN GENERAL

ÁREA GENERAL DEL PROYECTO

Singularidad de Ecosistemas Departamentos Putumayo, Nariño y Cauca

LOGO DEL PROYECTO

CONVENCIONES

Zona de Reserva Forestal sin Ordenamiento	Reserva forestal de la Amazonia Ley 2da 1959
Límite del proyecto	Límite municipal
Límite internacional	Límite departamental

TRANSPORTE TERRESTRE	HIDROGRAFÍA
Pavimentada	Drenaje doble
Sin pavimentar	Embalse
Sin afirmado	Pantano
	Laguna

CONSTRUCCIONES	RELIEVE
Centro poblado	Curva de Nivel
Sitios de Interés	

Escala de publicación: 1:500.000

Escala de análisis: 1:100.000

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE REFERENCIA PROYECCIÓN ORIGIN	MAGNA - SIRGAS (Elipele GR80) Gauss Kruger
	MAGNA - Bogotá
	Coordenadas Planas
	1:000.000 mN
	1:000.000 mE
	Coordenadas Geográficas
	84° 34' 21,17" Longitud Oeste
	74° 04' 39,0285" Longitud Oeste

FUENTE INFORMACIÓN CARTOGRAFICA Instituto Geográfico Agustín Codazzi
FUENTE INFORMACIÓN TEMÁTICA Instituto Amazonico de Investigaciones Cientificas Sinchi