



INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

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

LOCALIZACIÓN GENERAL

ÁREA GENERAL DEL PROYECTO

Propuesta de Ordenamiento Ambiental Departamentos Putumayo, Narino y Cauca

LOGO DEL PROYECTO

CONVENCIONES

	Zona de Reserva Forestal sin Ordenamiento		HIDROGRAFÍA
	Reserva forestal de la Amazonia Ley 2da 1959		Drenaje doble
	Limite del proyecto		Embalse
	Limite municipal		Pantano
	Limite internacional		Laguna
	Limite departamental		Curva de Nivel

TRANSPORTE TERRESTRE

	Pavimentada
	Pavimentada angosta
	Sin pavimentar
	Sin afirmado

CONSTRUCCIONES

	Sitios de Interés
	Centro poblado

LEGENDAS

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

Propuesta de Ordenamiento Ambiental

	Área Km ²
DMI La Nueva Paya	71,9
DMI Mecaya-Sencella	754,6
DMI Nápoles	56,6
DMI Orito	126,1
DMI Piamonte	53,0
DMI Puerto Ospina	50,1
DMI Valle del Guamuéz	48,3
Incorporación Parque Nacional Natural La Paya	46,1
Incorporación Parque Nacional Natural Serranía de los Churumbelos	31,6
Incorporación a la sustracción y ampliación de Resguardos Indígenas	18,4
Incorporación reserva forestal protectora	192,5
Áreas para ajuste cartográfico otras figuras de estado legal del territorio	144,1
Total general	1593,4

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE REFERENCIA: MAGNA - SIRGAS (Elipeño GR86)
 PROYECCIÓN: Gauss Kruger
 ORIGEN: MAGNA - Bogotá
 Coordenadas Planas: 1.000.000 mN
 1.000.000 mE
 Coordenadas Geográficas: 0° 34' 24,211" Latitud Norte
 74° 04' 39,0285" Longitud Oeste

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

60000 70000 80000 90000 100000