



LEYENDA

TIPO DE AREA EN EL MUNICIPIO DE LETICIA	AREA HA	AREA KM
PARQUES NACIONAL NATURAL	201957,1	2019,6
RESGAUROS INDIGENAS	174855,1	1748,6
SUSTRACCION	30739,1	307,4
RESGUARDOS INDIGENAS Y PARQUES NACIONALES NATURALES	53454,2	534,5
RESERVA FORESTAL DE LA AMAZONIA LEY 2/59 EN TODO EL MUNICIPIO DE LETICIA	149890,3	1498,9
RESERVA FORESTAL DE LA AMAZONIA LEY 2/59 ENTRE EL RIO AMAZONAS Y EL RIO PURETÉ (AREA DE ESTUDIO)	142303	1423,0
AREA DEL MUNICIPIO DE LETICIA	610895,9	6109,0

REPÚBLICA DE COLOMBIA

CON EL APOYO DE:

INSTITUTO AMAZÓNICO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS SINCHI

Zonificación y propuesta de ordenamiento ambiental de la Reserva Forestal de la Amazonia (Ley 24 de 1959) en el departamento de Amazonas sector del Trapecio Sur (entre el Río Amazonas y el Río Pureté).

ESTADO LEGAL DEL TERRITORIO

LOCALIZACIÓN GENERAL

ÁREA GENERAL DEL PROYECTO

Reserva Forestal de la Amazonia Colombiana
Preserva lo que produce... Produce lo que reservas

CONVENCIONES

LÍMITE	TRANSPORTE
— Límite internacional	✈ Aeropuerto
— Límite departamental	— Vía Tipo 1
— Límite Municipal	— Vía Tipo 2
— Límite Reserva Forestal Amazonia Ley 2/59	— Vía Tipo 3
— Límite Área Estudio	— Vía Tipo 4
	— Vía Tipo 5
	— Vía Tipo 6
	— Camino, Sendero
RELIEVE	ESTADO LEGAL DEL TERRITORIO
— Curva Nivel	▨ Parque Nacional Natural
— Índice	▨ Resguardo Indígena
— Intermedia	▨ Subsección
HIDROGRAFÍA	▨ Reserva Forestal de la Amazonia Ley 2/59
— Drenaje Sencillo	▨ Parque Nacional Natural y Resguardo Indígena
— Drenaje Doble	
— Laguna	
— Isla	
— Banco de Arena	
EDIFICACIONES	
— Sitio de Interés	
— Centro Planiado	

Escala de publicación: 1:250.000

Escala de análisis: 1:100.000

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE REFERENCIA

SISTEMA DE REFERENCIA: MAGNA - SIRGAS
 ELIPSOIDE: SIBS 1980
 PROYECCIÓN: Gauss Kruger
 ORIENTE: MICHAL - BOGOTÁ
 Coordenadas Planas
 Puntos Norte: 1.000.000,00 m
 Coordenadas Geográficas
 Latitud de origen: 0°54'48,3115" Sur
 Longitud de origen: 74°04'39,0285" Oeste
 Fuente Información Cartográfica: Instituto Geográfico Agustín Codazzi
 Fuente Información Temática: SINCHI 2012