






**CONVENCIONES**

**Estado Legal del Territorio**

-  Parque Nacional Natural
-  Resguardo Indígena
-  Sustracción
-  Reserva Forestal de la Amazonia Ley 2/59
-  Parque Nacional Natural y Resguardo Indígena

**LEYENDA**

**Especies Endémicas**

-  Muy Alto
-  Medio
-  Medio
-  Sin Especies

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 2ª de 1959) en el departamento de Amazonas sector del Trapecio Sur (entre Río Amazonas y Río Pureté).

**ESPECIES ENDEMICAS**



**CONVENCIONES**


<p><b>LÍMITE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Límite internacional</li> <li> Límite departamental</li> <li> Límite Municipal</li> <li> Límite Reserva Forestal</li> <li> Amazonia Ley 2/59</li> <li> Límite Area Estudio</li> </ul> <p><b>RELIEVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Curva Nivel</li> <li> Índice</li> <li> Intermedia</li> </ul> <p><b>HIDROGRAFÍA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Drenaje Sencillo</li> <li> Drenaje Doble</li> <li> Laguna</li> <li> Isla</li> <li> Banco de Arena</li> </ul>	<p><b>EDIFICACIONES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Sitio de Interés</li> <li> Centro Poblado</li> </ul> <p><b>TRANSPORTE</b></p> <p><b>Via</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Via Tipo 1</li> <li> Via Tipo 2</li> <li> Via Tipo 3</li> <li> Via Tipo 4</li> <li> Via Tipo 5</li> <li> Via Tipo 6</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li> Camino, Sendero</li> <li> Peatonal Urbana</li> </ul>
---	---

**SISTEMA DE REFERENCIA**

<b>SISTEMA DE REFERENCIA:</b>	MAGNA - SIRGAS
<b>ELIPSOIDE:</b>	Elipsoide GRS80
<b>PROYECCIÓN:</b>	Gauss Kruger
<b>ORIGEN:</b>	MAGNA - Bogotá

**FUENTES:**  
 Información Cartográfica: IGAC 2012  
 Información Temática: SINCHI 2012

Escala de publicación: 1:750.000



Kilómetros

Escala de Análisis: 1:100.000