



**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**  
**PARQUES NACIONALES NATURALES**  
 GRUPO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y RADIOCOMUNICACIONES  
**CARTOGRAFÍA BÁSICA**  
 Santuario de Fauna y Flora  
**OTÚN QUIMBAYA**  
 Escala: 1:25.000

---

**CONVENCIONES**

**INFORMACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES**

Área Natural Única	Propuesta de Nueva Área
Parque Nacional Natural	Área de Estudio de Nueva Área
Reserva Natural	Propuesta de Ampliación
Santuario de Fauna y Flora	Antena
Santuario de Flora	Infraestructura
Via Parque	Mojón
	Predio punto
	Predio polígono

  

<b>HIDROGRAFÍA</b>	<b>CONSTRUCCIONES</b>	<b>LÍMITES ADMINISTRATIVOS</b>
Arenal	Cementerio	Límite Municipal
Drenaje doble	Centro Educativo	Límite Internacional
Drenaje sencillo	Centro Poblado	Límite Departamental
Isla	Edificación	
Laguna	Hospital	
Línea costera	Instalación para minería	
Manglar	Otros centros poblados	
Pantano		
Batimetría		
	<b>TRANSPORTE</b>	
Carretera Pavimentada de dos o más calzadas	Aeropuerto	
Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas	Cable	
Carretera pavimentada angosta	Torre	
Carretera sin pavimentar angosta	Pista de carreteo	
Carretera transitable en tiempo seco	Puente, Viaducto	
Camino de herradura	Tunnel	
Sendero	Via ferrea	
Red de Alta tensión	Tubería	
	<b>PUNTOS</b>	
Curva de nivel indice	Hitó	
Curva de nivel intermedia	Punto Geodésico	
Curva de nivel indice de depresión	Punto de cota fotogramétrica	
Curva de nivel intermedia de depresión	Punto de Aerotriangulación	

NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribirnos al correo planeacion@parquesnacionales.gov.co  
 Derechos Reservados UAESPNN - 2010

---

**LOCALIZACIÓN GENERAL**

---

<b>FUENTES DE INFORMACIÓN</b>		<b>INFORMACIÓN DE REFERENCIA</b>	
TEMÁTICA: Áreas Protegidas	Áreas Protegidas	SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS	MAGNA-SIRGAS
CARTOGRAFÍA BÁSICA: Base 1:100.000 IGAC, 2012	Base 1:100.000 IGAC, 2012	DATUM GEODÉSICO: GRS80	GRS80
LÍMITES SPNN: Escala: 1:100.000.	Escala: 1:100.000.	ELIPSOIDE: Greenwich	Greenwich
GSIR	GSIR	MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich	Greenwich
UAESPNN 2012.	UAESPNN 2012.	UNIDADES DE MEDIDA: Grados	Grados
EDICIÓN: JORGE ANDRÉS DUARTE ING. TOPOGRÁFICO	REVISIÓN: YENNY PAOLA DEVIA GSIR	APROBACIÓN: YENNY PAOLA DEVIA GSIR	<b>2012</b>