

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
 Parques Nacionales Naturales de Colombia
 Grupo Sistemas de información y Radiocomunicaciones

CARTOGRAFÍA BÁSICA

Santuario de Flora y Fauna IGUAQUE
 Escala: 1:100.000

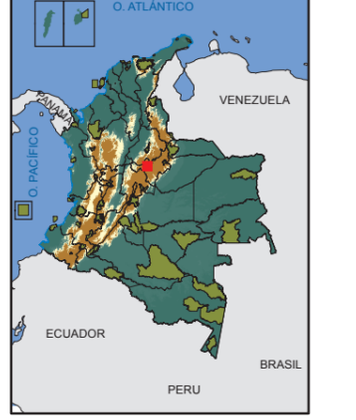


CONVENCIONES

- INFORMACIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS DEL SISTEMA DE PARQUES NACIONALES NATURALES
- Área Natural Única
 - Parque Nacional Natural
 - Reserva Natural
 - Santuario de Fauna y Flora
 - Santuario de Flora
 - Vía Parque
- HIDROGRAFÍA
- Arenal
 - Drenaje doble
 - Drenaje sencillo
 - Isla
 - Laguna
 - Línea costera
 - Manglar
 - Pantano
- CONSTRUCCIONES
- Cementerio
 - Centro Educativo
 - Centro Poblado
 - Edificación
 - Hospital
 - Instalación para minería
 - Otros centros poblados
- LÍMITES ADMINISTRATIVOS
- Limite Municipal
 - Limite Internacional
 - Limite Departamental
- TRANSPORTE
- Carretera Pavimentada de dos o más calzadas
 - Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas
 - Carretera pavimentada angosta
 - Carretera sin pavimentar angosta
 - Carretera transitable en tiempo seco
 - Camino de herradura
 - Sendero
 - Red de Alta tensión
 - Aeropuerto
 - Cable
 - Torre
 - Pista de carreteo
 - Puente, Viaducto
 - Túnel
 - Vía ferrea
 - Tubería
- RELIEVE
- Curva de nivel índice
 - Curva de nivel intermedia
 - Curva de nivel índice de depresión
 - Curva de nivel intermedia de depresión
- PUNTOS
- Hito
 - Punto Geodésico
 - Punto de cota fotogrametrica
 - Punto de Aerotriangulación

NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribirnos al correo sistema.informacion@parquesnacionales.gov.co
 Derechos Reservados SPNN - 2015

LOCALIZACIÓN GENERAL



FUENTES DE INFORMACIÓN		INFORMACIÓN DE REFERENCIA	
TEMÁTICA: CARTOGRAFÍA BÁSICA: LÍMITES SPNN:	Áreas Protegidas Base 1:100.000 IGAC, 2014 Escala 1:100.000. Grupo SIR. SPNN 2014.	SISTEMA DE COORDENADAS: DATUM GEODÉSICO: ELIPSOIDE: MERIDIANO PRINCIPAL: UNIDADES DE MEDIDA:	MAGNA-SIRGAS MAGNA-SIRGAS GRS80 Greenwich Grados
EDICIÓN: SANDRA DÍAZ GÓMEZ ING. AMBIENTAL	REVISIÓN: GRUPO SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y RADIOCOMUNICACIONES.	APROBACIÓN: YENNY PAOLA DEVIA GSIR.	2015