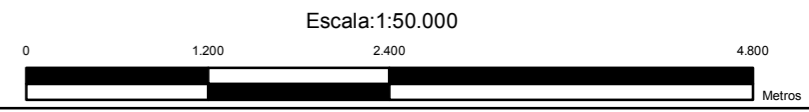


Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
PARQUES NACIONALES NATURALES
 GRUPO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y RADIOCOMUNICACIONES
CARTOGRAFÍA BÁSICA
 Santuario de Fauna y Flora
EL CORCHAL "EL MONO HERNANDEZ"



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

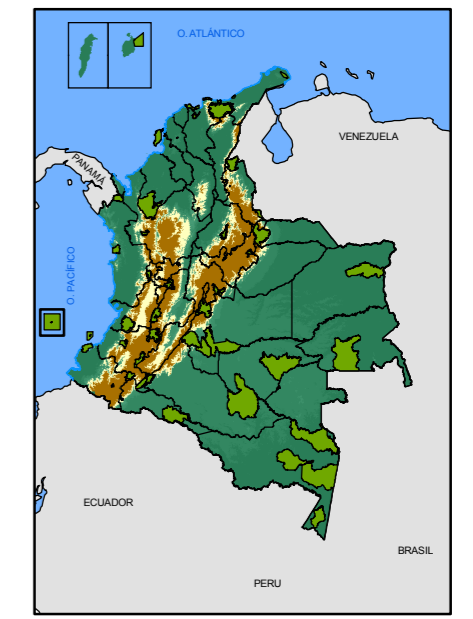
HIDROGRAFÍA	CONSTRUCCIONES	LÍMITES ADMINISTRATIVOS
Arenal	Cementerio	Límite Municipal
Drenaje doble	Centro Educativo	Límite Internacional
Drenaje sencillo	Centro Poblado	Límite Departamental
Isla	Edificación	
Laguna	Hospital	
Línea costera	Instalación para minería	
Manglar	Otros centros poblados	
Pantano		

TRANSPORTE	PUNTOS
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	Túnel
Sendero	Via ferrea
Red de Alta tensión	Tubería

RELIEVE	PUNTOS
Curva de nivel indice	Hito
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



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