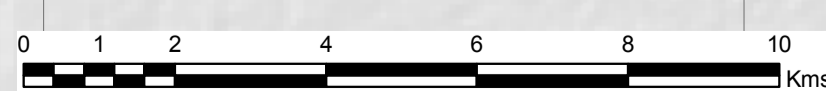
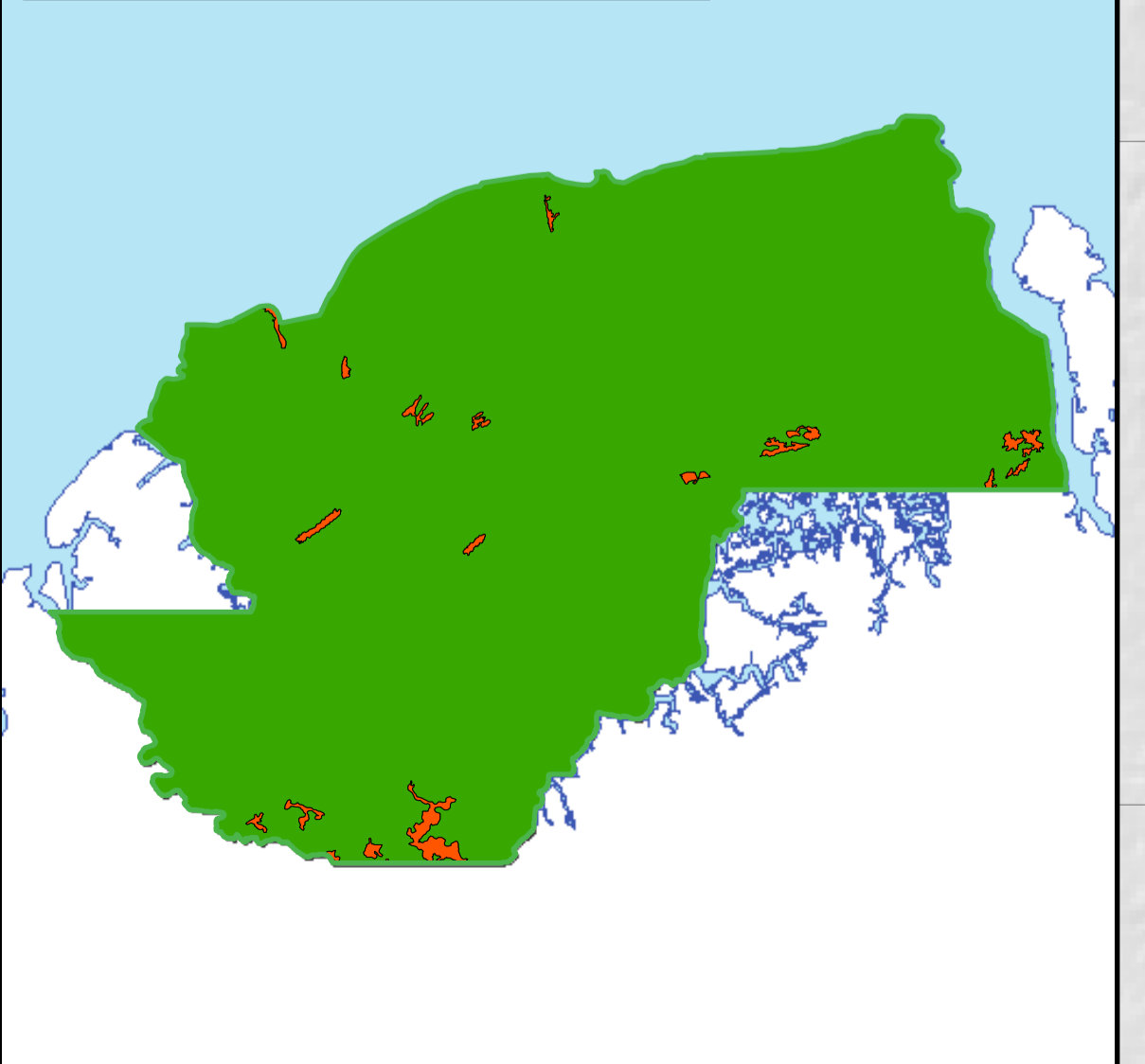


OCÉANO ATLÁNTICO

Escala de ploteo: 1:100.000



CONDICIÓN DE ESTADO - PRESIÓN






Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial
UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DEL SISTEMA DE
PARQUES NACIONALES NATURALES
 ÁREA DE PLANEACIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
MAPA DE COBERTURAS DE LA TIERRA
 Línea Base Periodo 2000 - 2002
 Escala: 1:100.000
Parque Nacional Natural
SANQUIANGA

LEYENDA COBERTURAS

CODIGO	COBERTURA	HAS	%
231	Pastos limpios	26.76	0.03
233	Pastos enmalezados	142.93	0.16
243	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	773.62	0.89
244	Mosaico de pastos con espacios naturales	67.85	0.08
31111	Bosque denso alto de tierra firme	3701.09	4.25
31112	Bosque denso alto inundable	43409.33	49.90
31212	Bosque Abierto Alto inundable	1471.76	1.69
3131	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	217.70	0.25
3132	Bosque fragmentado con Vegetación Secundaria	551.16	0.63
3221	Arbustal denso	502.99	0.58
323	Vegetación secundaria o en transición	574.68	0.66
331	Zonas arenosas naturales	61.48	0.07
423	Playones de bajamar	9553.20	10.98
511	Rios	25936.32	29.81
TOTAL		86990.88	100.00

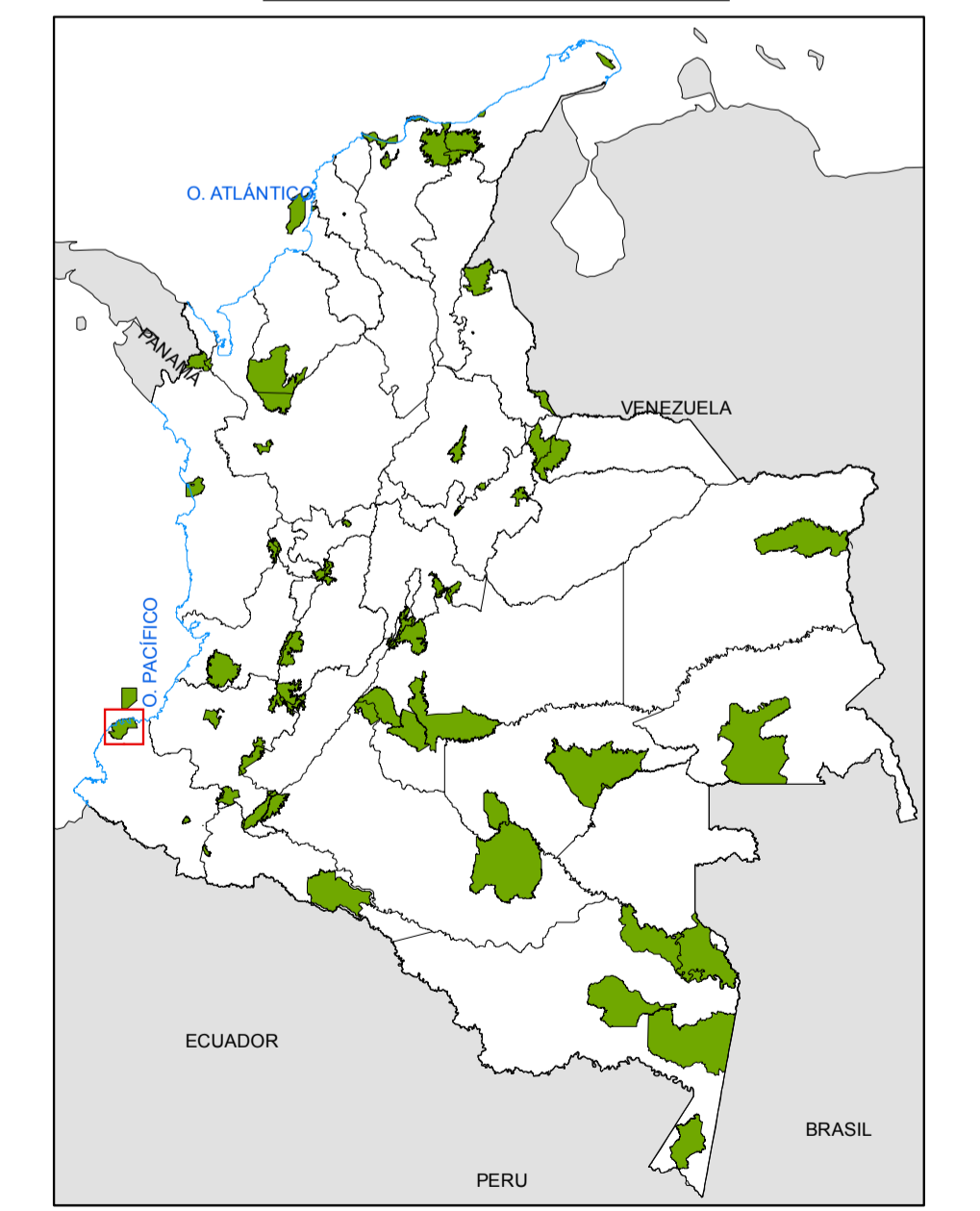
Datos estimados a partir de sistemas de información geográfica empleando la proyección MAGNA Colombia Bogotá.

LEYENDA CONDICIÓN ESTADO - PRESIÓN

CONDICION	HAS	%
Estado	85979.72	98.84
Presión	1011.16	1.16
TOTAL	86990.88	100.00

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



INFORMACIÓN DE REFERENCIA		FUENTES DE INFORMACIÓN	
SISTEMA DE COORDENADAS:	MAGNA-SIRGAS	TEMÁTICA:	Interpretación Visual de Imagen Satelital Landsat 1058 del 09/04/01
DATUM GEODÉSICO:	MAGNA-SIRGAS		Aplicando la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia.
ELIPSOIDE:	GRS80	LÍMITES:	UAESPNN, 2009
MERIDIANO PRINCIPAL:	Greenwich		
UNIDADES DE MEDIDA:	Grados		
Edición:	Ing. Luisa Patricia Corredor Gil	Revisión:	EQUIPO TÉCNICO PNN SANQUIANGA
ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG		Aprobación:	Juan Pablo Latorre Parra
			ÁREA DE PLANEACIÓN Y SIG
			2010