

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

Vía Parque
ISLA DE SALAMANCA

LEYENDA COBERTURAS

CODIGO	COBERTURA	HAS	%
112	Tejido urbano discontinuo	15.13	0,03
125	Obras hidraulicas	15.50	0,03
242	Mosaico de pastos y cultivos	311,99	0,54
243	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	332,83	0,58
244	Mosaico de pastos con espacios naturales	160,00	0,28
31112	Bosque denso alto inundable	4946,49	8,59
31122	Bosque Denso bajo inundable	2829,99	4,91
3131	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	44,20	0,08
321121	Herbazal denso inundable no arbolado	178,47	0,31
3221	Arbustal denso	227,03	0,39
323	Vegetación secundaria o en transición	272,02	0,47
331	Zonas arenosas naturales	776,55	1,35
333	Tierras desnudas y degradadas	2521,04	4,38
421	Pantanos costeros	7909,92	13,73
511	Ríos	28,89	0,05
521	Lagunas costeras	7901,61	13,72
522	Mares y océanos	29136,98	50,58
TOTAL		57608,63	100,00

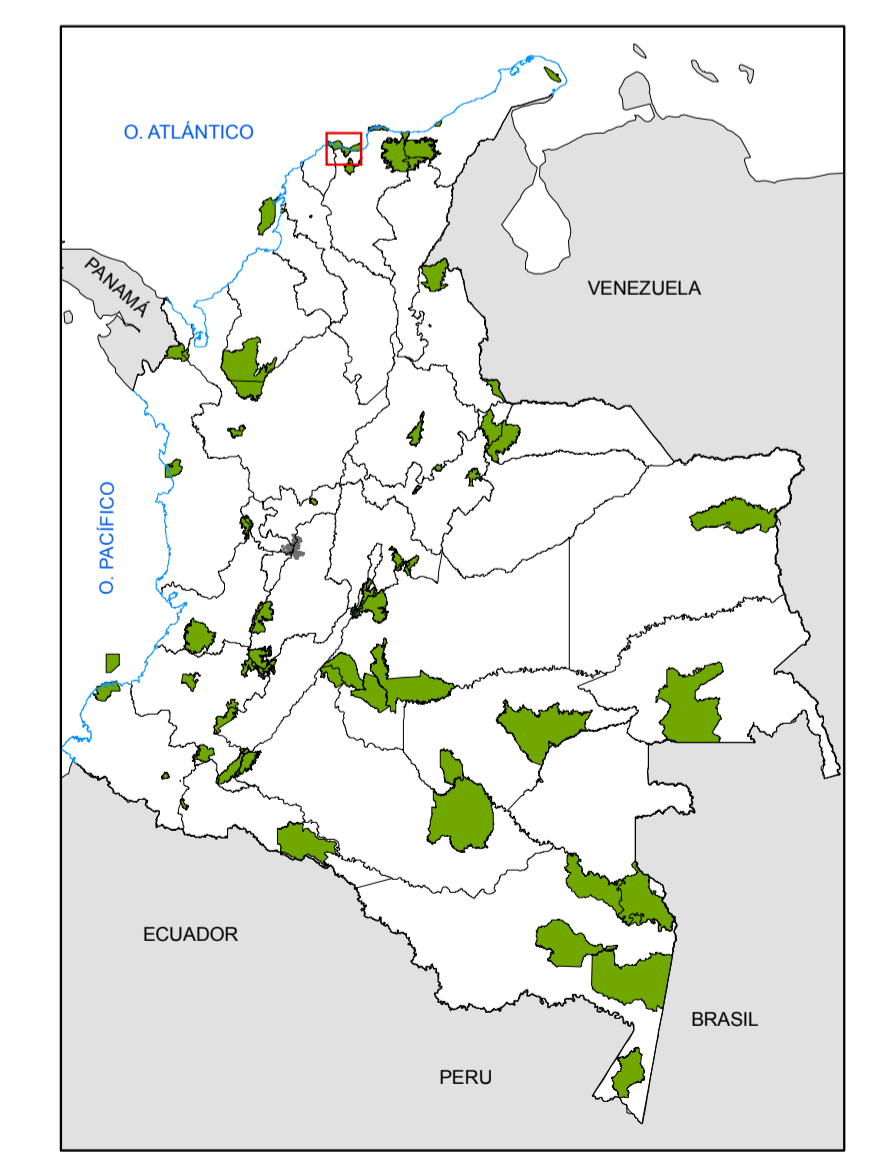
Datos estimados a partir de sistemas de información geográfica empleando la proyección MAGNA Colombia Bogotá.

LEYENDA CONDICIÓN ESTADO - PRESIÓN

CONDICIÓN	HAS	%
Estado	54252,14	94,17
Presión	3356,49	5,83
TOTAL	57608,63	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
 DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS Landsat 752 del 12/01/01
 ELIPSOIDE: GRS80 Aplicando la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia.
 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich a escala 1:100.000
 UNIDADES DE MEDIDA: Grados UAESPNN, 2009