

República de Colombia
Ministerio de Ambiente, Vivienda
y Desarrollo Territorial



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
NEVADO DEL HUILA

LEYENDA COBERTURAS

CODIGO	COBERTURA	HAS	%
231	Pastos limpios	184,82	0,11
243	Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	680,64	0,41
244	Mosaico de pastos con espacios naturales	79,52	0,05
31111	Bosque denso alto de tierra firme	109655,07	66,02
3131	Bosque fragmentado con pastos y cultivos	130,04	0,08
321111	Herbazal denso de tierra firme no arbolado	21946,36	13,21
321113	Herbazal denso de tierra firme con arbustos	4246,58	2,56
3221	Arbustal denso	15220,23	9,16
3222	Arbustal abierto	10057,49	6,06
323	Vegetación secundaria o en transición	391,31	0,24
332	Afloramientos rocosos	638,14	0,38
335	Zonas glaciares y nivales	1402,71	0,84
512	Lagunas, lagos y ciénagas naturales	70,01	0,04
99	Nubes	1386,10	0,83
TOTAL		166089,02	100,00

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

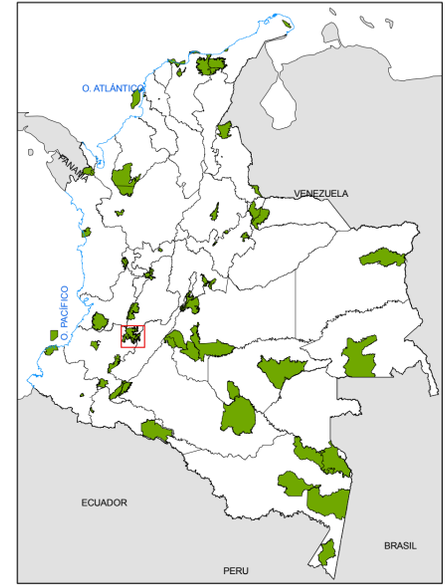
LEYENDA CONDICIÓN ESTADO - PRESIÓN

CONDICION	HAS	%
Estado	163757,94	98,60
Presión	944,98	0,57
NA	1386,10	0,83
TOTAL	166089,02	100,00

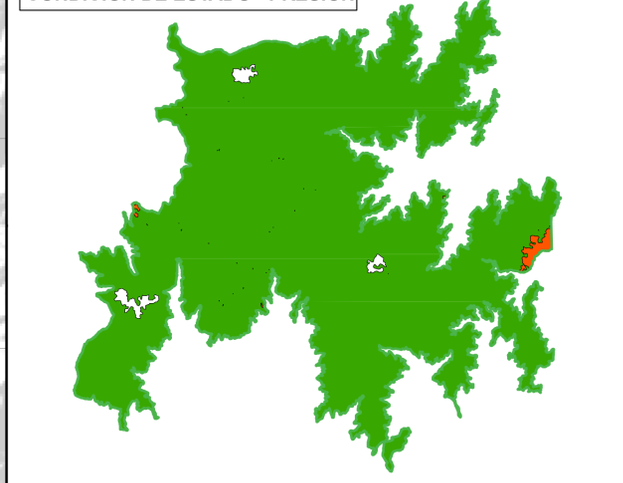
NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribirnos al correo planeacion@parquesnacionales.gov.co

Derechos Reservados UAESPNN - 2010

LOCALIZACIÓN GENERAL



CONDICIÓN DE ESTADO - PRESIÓN



Escala de ploteo: 1:125.000
0 1,25 2,5 5 7,5 10 12,5 Kms

INFORMACIÓN DE REFERENCIA		FUENTES DE INFORMACIÓN	
SISTEMA DE COORDENADAS:	MAGNA-SIRGAS	TEMÁTICA:	Interpretación Visual de Imagen Satelital Landsat 958 del 24/08/01
DATUM GEODÉSICO:	MAGNA-SIRGAS		Aplicando la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia.
ELIPSOIDE:	GRS80		a escala 1:100.000
MERIDIANO PRINCIPAL:	Greenwich	LIMITES:	UAESPNN, 2009
UNIDADES DE MEDIDA:	Grados		