



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Parques Nacionales Naturales de Colombia
 Subdirección de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas
 Grupo de Sistemas de Información y Radiocomunicaciones

MAPA DE COBERTURAS DE LA TIERRA
 Periodo 2016 - 2017
 Escala: 1:100.000
Vía Parque
Isla de Salamanca

LEYENDA COBERTURAS

CÓDIGO	COBERTURA 2017	ÁREA (Has)	%
112	Tejido urbano discontinuo	16,13	0,03
125	Obras Hidráulicas	17,59	0,03
242	Mosaico de Pastos y Cultivos	122,74	0,22
243	Mosaico de Cultivos, Pastos y Espacios Naturales	561,53	0,99
244	Mosaico de Pastos con Espacios Naturales	210,46	0,37
245	Mosaico de Cultivos y Espacios Naturales	131,46	0,23
313	Bosque Fragmentado	401,71	0,71
323	Vegetación Secundaria o en Transición	616,21	1,09
331	Zonas Arenosas Naturales	813,85	1,44
333	Tierras Desnudas y Degradadas	662,92	1,17
421	Pantanos Costeros	9.127,86	16,13
511	Ríos	33,64	0,06
521	Lagunas Costeras	8.347,40	14,75
522	Mares y Océanos	29.219,53	51,63
3131	Bosque Fragmentado con Pastos y Cultivos	192,47	0,34
31112	Bosque Denso Alto Inundable	6.090,43	10,76
31212	Bosque Abierto Alto Inundable	27,19	0,05
		56.593,12	100,00

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

LEYENDA CONDICIÓN DE CAMBIO

CONDICIÓN	ÁREA (Has)	%
ESTADO ESTABLE	54.657,33	96,58
PRESIÓN ESTABLE	1.364,20	2,41
RECUPERACIÓN	212,97	0,38
TRANSFORMACIÓN	358,62	0,63
	56.593,12	100,00

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

Derechos Reservados Parques Nacionales - 2018

LOCALIZACIÓN GENERAL

FUENTES DE INFORMACIÓN

TEMÁTICA: Interpretación Visual de Imagen Satelital Landsat8 952 16/01/2017
 Aplicando la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia.
 a escala 1:100.000
 PNN, 2018

LÍMITES:

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS
 DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS
 ELIPSOIDE: GRS80
 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich
 UNIDADES DE MEDIDA: Grados

Edición: Ing. Liliana Guadrón
GRUPO SIR - SGMAP

Revisión: Ing. Luisa Corredor Gil
GRUPO SIR - SGMAP
EQUIPO TÉCNICO VIP SALAMANCA

Aprobación: Juan Pablo Latorre Parra
SGMAP - GSIR

2018