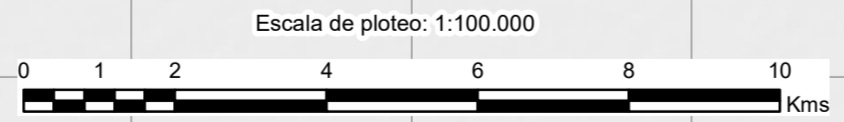
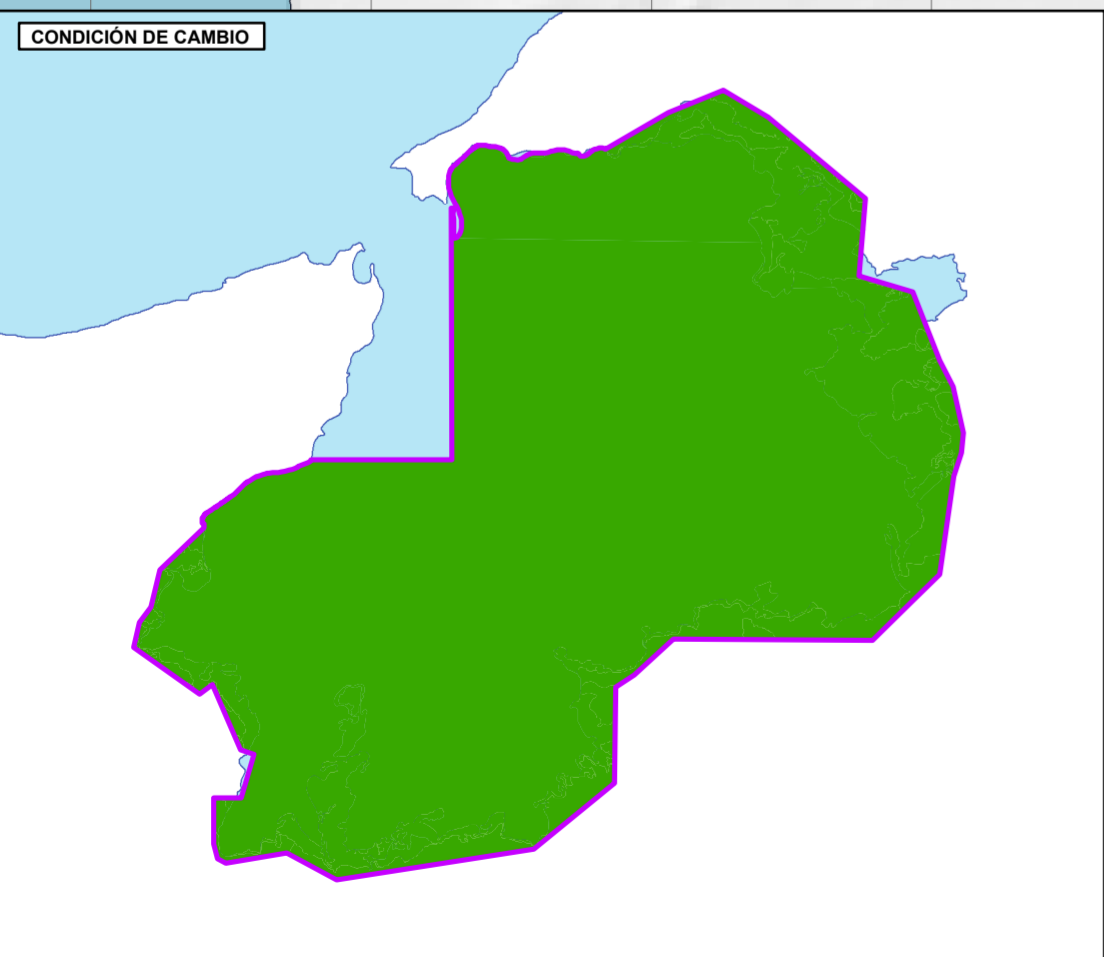


**ESTADÍSTICAS DE CAMBIO**

CÓDIGO 2015	LEYENDA 2015	CÓDIGO 2017	LEYENDA 2017	ÁREA (Has)	%
331	Zonas Arenosas Naturales	331	Zonas Arenosas Naturales	70,00	100
Total 331				70,00	100
421	Pantanos Costeros	331	Zonas Arenosas Naturales	27,26	5,36
Total 421		421	Pantanos Costeros	481,73	94,64
				508,99	100
422	Salitral	422	Salitral	893,25	100
Total 422				893,25	100
522	Mares y Océanos	522	Mares y Océanos	11.334,66	100
Total 522				11.334,66	100
3222	Arbustal abierto	3222	Arbustal abierto	75,61	100
Total 3222				75,61	100
31112	Bosque Denso Alto Inundable	31112	Bosque Denso Alto Inundable	1.213,85	100
Total 31112				1.213,85	100






**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  
**Santuario de Flora y Fauna Bahía Portete Kaurre**

**LEYENDA COBERTURAS**

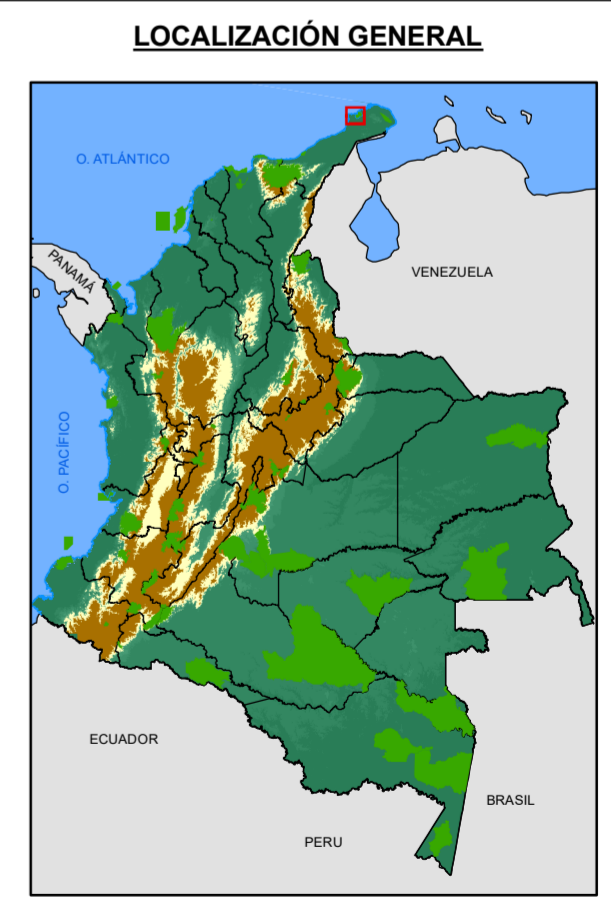
CÓDIGO	COBERTURA 2017	ÁREA (Has)	%
331	Zonas Arenosas Naturales	97,26	0,69
421	Pantanos Costeros	481,73	3,42
422	Salitral	893,25	6,34
522	Mares y Océanos	11.334,66	80,41
3222	Arbustal abierto	75,61	0,54
31112	Bosque Denso Alto Inundable	1.213,85	8,61
		14.096,37	100,00

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

**LEYENDA CONDICIÓN DE CAMBIO**

CONDICIÓN	ÁREA (Has)	%
ESTADO ESTABLE	14.096,37	100,00
PRESIÓN ESTABLE	0,00	0,00
RECUPERACIÓN	0,00	0,00
TRANSFORMACIÓN	0,00	0,00
	14.096,37	100,00

NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribirnos al correo [sensores.remotos@parquesnacionales.gov.co](mailto:sensores.remotos@parquesnacionales.gov.co)  
 Derechos Reservados PNN - 2018



FUENTES DE INFORMACIÓN	INFORMACIÓN DE REFERENCIA
TEMÁTICA: Interpretación Visual de Imagen Satelital Landsat8 752 18/02/2017 Aplicando la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia, a escala 1:100.000 PNN, 2018	SISTEMA DE COORDENADAS: MAGNA-SIRGAS DATUM GEODÉSICO: MAGNA-SIRGAS ELIPSOIDE: GRS80 MERIDIANO PRINCIPAL: Greenwich UNIDADES DE MEDIDA: Grados
Edición: Ing. Liliana Gualdrón GSIR - SGMAP	Revisión: Ing. Luisa Corredor GSIR - SGMAP EQUIPO TÉCNICO PNN MACUIRA
	Aprobación: Juan Pablo Latorre Parra Grupo SIR - SGMAP
	<b>2018</b>