



BIOMA	CONDICIÓN AÑO 2012					
	ÁREA (Has) Y PORCENTAJE				Porcentaje(%)	
	ESTADO (Has)	%	PRESION (Has)	%	NO APLICA (Has)	TOTAL (Has)
Humedales y zonas lacustres tropicales	36					36
Manglares Natales o salares tropicales	10.927		1.654,1			12.581
Playas, medanos y/o dunas Tropicales	4.682		15,5			4.698
Cuerpos de agua (ríos, cienagas, lagos, lagunas)	11.112		26,6			11.138
Mares y Océanos	29.156					29.156
<b>Totales</b>	<b>55.912</b>		<b>1.696,3</b>			<b>57.609</b>





**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**  
Parques Nacionales Naturales de Colombia

Subdirección de Gestión y Manejo de Áreas Protegidas

**MAPA: BIOMAS POTENCIALES Y CONDICIÓN (2012).**  
**ESCLA 1:100.000**

Via Parque  
**Isla de Salamanca**  
Escala: 1:300.000



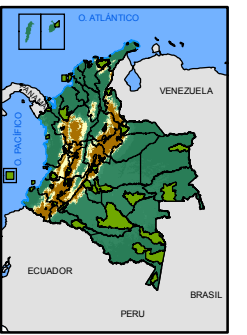
**CONVENCIONES**

**BIOMAS**

- Glaciares Andinos
- Vegetación Arbustiva y Herbacea de Paramo
- Humedales Andinos
- Turberas Andinas
- Zona Lacustre o altiplano Andino
- Bosque Humedo Alto Andino
- Vegetación Seca Alto Andina
- Bosque Humedo Subandino
- Vegetación Semiárida Subandina
- Selva Humeda Tropical
- Bosque Seco Tropical
- Matorral Seco Tropical
- Vegetación Desértica Tropical
- Sabanas bien drenadas Tropicales
- Sabanas mal drenadas Tropicales
- Sabana Arbustiva Tropical
- Sabana Amazonica Tropical
- Vegetación Rupícola Tropical
- Humedales y zonas lacustres tropicales
- Bosque Galería Tropical
- Manglares Natales o salares tropicales
- Playas, medanos y/o dunas Tropicales
- Cuerpos de agua (ríos, cienagas, lagos, lagunas)
- Mares y Océanos
- Presion
- Limite Área Protegida

Fuente:  
Biomas potenciales: PNN, 2015  
Coberturas de la Tierra Corine: PNN, 2014  
Derechos Reservados PNN - 2016

**LOCALIZACIÓN GENERAL**



**FUENTES DE INFORMACIÓN**

TEMÁTICA: Áreas Protegidas  
CARTOGRAFIA BÁSICA: Base 1:100.000 IGAC, 2014  
LÍMITES SPNN: Grupo SIR, SPNN 2014.

**INFORMACIÓN DE REFERENCIA**

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

EDICIÓN:  
Juan Pablo Latorre Parra  
Omar Jaramillo Rodríguez

**2016**