

CONDICIÓN DE CAMBIO



ESTADÍSTICAS DE CAMBIO

CODIGO 2007	LEYENDA 2007	CODIGO 2012	LEYENDA 2012	AREA (Has)	%
511	Rios	511	Rios	37,14	100,00
	Total Rios			37,14	100,00
31111	Bosque Denso Alto de Tierra Firme	323	Vegetacion Secundaria o en Transicion	109,52	1,07
		3131	Bosque Fragmentado con Pastos y Cultivos	135,27	1,33
		31111	Bosque Denso Alto de Tierra Firme	9.950,89	97,60
	Total Bosque Denso Alto de Tierra Firme			10.195,68	100,00
				10.232,82	

Escala de ploteo: 1:100.000



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 2010 - 2012
 Escala: 1:100.000
Santuario de Flora
PLANTAS MEDICINALES ORITO INGI ANDE

LEYENDA COBERTURAS

CODIGO	LEYENDA	AREA (Has)	%
31111	Bosque Denso Alto de Tierra Firme	9.950,89	97,24
3131	Bosque Fragmentado con Pastos y Cultivos	135,27	1,32
323	Vegetacion Secundaria o en Transicion	109,52	1,07
511	Rios	37,14	0,36
		10.232,82	100,00

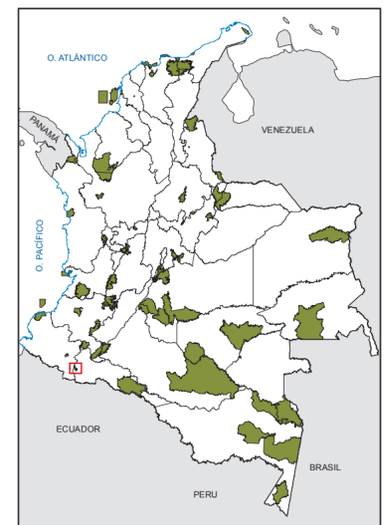
Fuente: Convenio Especial de Cooperación No. 018 IDEAM, 2960 IGAC, 8-333 IAvH, 023 UAESPNN del 2008 Y SINCHI.
 Con la participación de la Dirección Territorial Amazonía - Orinoquía UAESPNN.
 Datos estimados a partir de sistemas de información geográfica empleando la proyección MAGNA Colombia Bogotá.

LEYENDA CONDICIÓN DE CAMBIO

CONDICIÓN DE CAMBIO	AREA (Has)	%
ESTADO ESTABLE	10.232,82	100,00
	10.232,82	100,00

NOTA: Si tiene comentarios u observaciones con respecto a este producto, favor escribanos al correo sistema.informacion@parquesnacionales.gov.co
 Derechos Reservados PNN - 2013

LOCALIZACIÓN GENERAL



INFORMACIÓN DE REFERENCIA

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

FUENTES DE INFORMACIÓN

TEMÁTICA: Interpretación Visual de Imagen Satelital Landsat 960 del 18/09/2010
 Aplicando la metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia.
 a escala 1:100.000
 UAESPNN, 2009
 LÍMITES: