

ACTUALIZACIÓN

POMCA

RÍO CÁCHIRA SUR

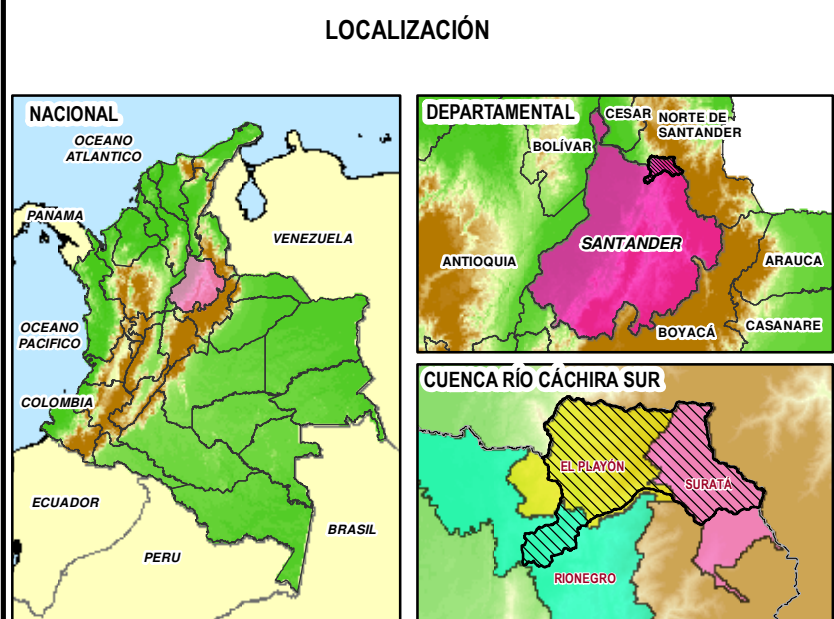
Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica

El futuro es de todos

Subcomité de Cuenca

Fondo Ambiental

YOMAS



CONVENCIONES GENERALES

SITOS

- Sitio
- Orografía
- VEREDAS
- MUNICIPIO
- DEPARTAMENTO
- Corporación Autónoma Regional

CONSTRUCCIONES

- Aeropuerto
- Pista Atenuada
- Pista Atenuada
- Centro Poblado

LIMITES

- Limite Cuenca Cacha Sur
- Limite de Departamento
- Limite de Municipio
- Limite Veredal
- Limite de Corporación

TRANSPORTE

- Carretera pavimentada dos o más calzadas
- Carretera sin pavimentar de dos o más calzadas
- Carretera pavimentada angosta
- Carretera sin pavimentar angosta
- Carretera transitable en tiempo seco
- Camino
- Sendero
- Vía Férrea

HIDROGRAFÍA

- Drenaje Sencillo
- Canal Sencillo
- Drenaje Doble, Canal Doble
- Embalse, Laguna, Jagüey
- Isla
- Banco Arena
- Ciénaga
- Manglar

RELIEVE

- Curva de Nivel Índice
- Curva de Nivel Intermedia

CONVENCIONES TEMÁTICAS

USO PRINCIPAL	DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	ÁREA (ha)	%
Areas para la conservación y/o recuperación de la naturaleza, recreación (CRE)	Areas para la conservación. Se recomienda la conservación para generación y regulación del agua.	CRE	10068,72	14,76
Cultivos permanentes semi-intensivos (CPS)	Cultivos permanentes semi-intensivos, con técnicas de manejo como sistemas de siembra en curvas a nivel, mantener una buena cobertura vegetal, suministro de riego complementario, aplicar abonos orgánicos, fertilizantes y enmiendas (ca) de acuerdo a los requerimientos de los cultivos.	CPS	7427,95	10,89
Cultivos transitorios intensivos (CTI)	Cultivos transitorios intensivos de clima cálido. Se requieren prácticas de manejo encaminadas a las buenas prácticas de labranza con implementos adecuados para la mecanización y manejo del agua debido a las texturas gruesas que tiene baja retención de humedad.	CTI	615,27	0,90
Sistemas agro silvícolas (AGS)	Sistemas agro silvícolas mediante la combinación de cultivos permanentes y/o transitorios con especies forestales de tipo protector productor de clima frío. Se requieren prácticas de manejo planes de fertilización de acuerdo a las características de los suelos. Por efecto de la pendiente se recomienda la siembra en curvas a nivel y la utilización de cubiertas con el fin de mitigar procesos erosivos.	AGS-1	5217,30	7,65
		AGS-2	3310,47	4,85
Sistemas forestales protectores (FPR)	Sistemas agro silvícolas mediante la combinación de cultivos permanentes y/o transitorios con especies forestales de tipo protector productor de clima frío. Se requieren prácticas de manejo planes de fertilización de acuerdo a las características de los suelos. Por efecto de la pendiente se recomienda la siembra en curvas a nivel y la utilización de cubiertas con el fin de mitigar procesos erosivos.	FPR	40979,30	60,07
Sistemas silvopastoriles (SPA)	Sistemas silvo-pastoriles con forraje entre el bosque plantado y las pasturas arboladas; en consecuencia, las alternativas de uso pueden ser ganadería intensiva y bosque productor; ganadería semi-intensiva y bosque productor; pastoreo extensivo y bosque productor.	SPA	602,17	0,88
TOTAL			68221,19	100,00

MAPA DE USOS PRINCIPALES CUENCA RÍO CÁCHIRA SUR

Escala 1:50.000

Un centímetro en el mapa equivale a 500 metros en el terreno.

CUBRIMIENTO:
Departamento de Santander (Municipios de Playón, Rionegro, Suratl).

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de Coordenadas: Proyección: UTM, Datum: MAGNA SINGA, Meridiano principal: Greenwich, Escala: 1:100.000, Actualizado a julio de 2014.

Proyección: Transversal de Mercator, Falso Norte: 100000, Falso Este: 1420775292, Latitud de Origen: 4.5802042, Factor de Escala: 1,00, Unidad de medida: Metros.

Cartografía vectorial generada a partir de la base cartográfica IGAC, escala 1:100.000, actualizada a julio de 2014.

Los valores cuantitativos de las coordenadas planas se encuentran en metros.

FECHA: MARZO DE 2010 PLANO: REVISÓ: APROBÓ: ELABORÓ: UNIÓN TEMPORAL POMCAS RÍO CÁCHIRA SUR Y LEBRISA MEDIO 2015