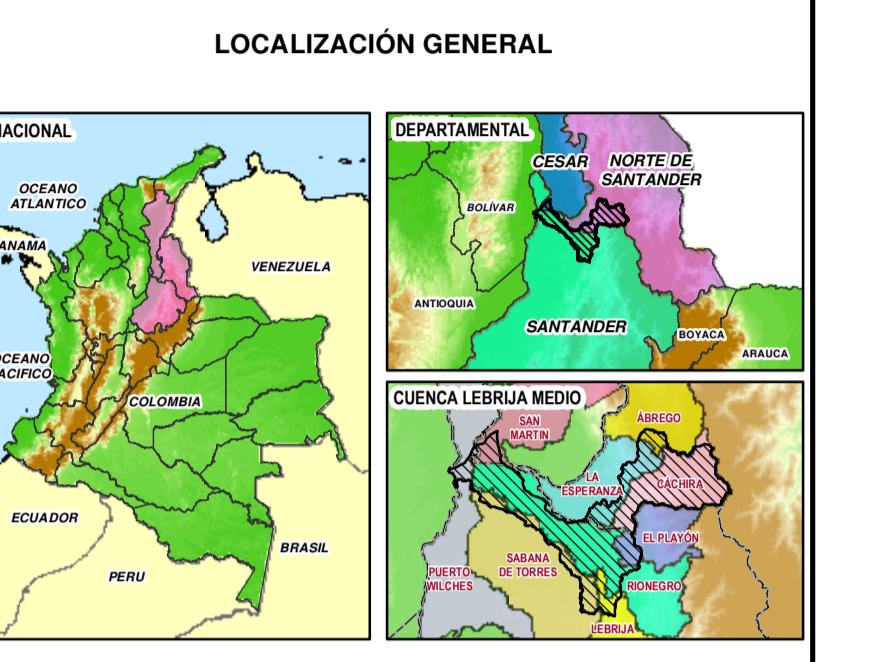


**FORMULACIÓN POMCA**  
**RÍO LEBRIJA MEDIO**  
 Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrológica

El futuro es de todos Colombia



**CONVENCIONES GENERALES**

<b>SITIOS</b>	<b>CONSTRUCCIONES</b>
● Sitio	✈ Aeropuerto
○ Orografía	✈ Pista Asfaltada
▭ VEREDA	✈ Pista Asfaltada
▭ MUNICIPIO	▭ Centro Poblado
▭ DEPARTAMENTO	
▭ Corporación Autónoma Regional	

**LIMITES**

▭ Límite Cuenca Lebrija Medio	▭ Límite Veredal
▭ Límite de Departamento	▭ Límite de Corporación
▭ Límite de Municipio	

**TRANSPORTE**

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

**HIDROGRAFÍA**

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

**RELIEVE**

▬ Curva de Nivel Índice	▬ Curva de Nivel Intermedia
-------------------------	-----------------------------

**CONVENCIONES TEMÁTICAS**

<b>MUNICIPIOS DE LA CUENCA LEBRIJA MEDIO</b>	<b>DEPTO NORTE DE SANTANDER</b>
▭ DEPTO SANTANDER	▭ PUERTO WILCHES
▭ EL PLAYÓN	▭ ABREGO
▭ LEBRIJA	▭ LA ESPERANZA
▭ RIONEGRO	▭ CACHIRA
▭ SABANA DE TORRES	▭ DEPTO CESAR
	▭ SAN MARTÍN

CDMB: Corporación Autónoma Regional para la defensa de la meseta de Bucaramanga  
 CAS: Corporación Autónoma Regional de Santander  
 CORPONOR: Corporación Autónoma Regional de la Frontera Nororiental  
 CORPOCESAR: Corporación Autónoma Regional de Cesar

**MAPA LOCALIZACIÓN GENERAL CUENCA RÍO LEBRIJA MEDIO**

Escala 1:100.000

Un centímetro en el mapa equivale a 1000 metros en el terreno.

**CUBRIMIENTO:**  
 Departamentos de Cesar (Municipio de San Martín), Norte de Santander (Municipios de Abrego, Cachira, La Esperanza) y Santander (Municipios de Playón, Puerto Wilches, Rionegro, Sabana de Torres).

**INFORMACIÓN DE REFERENCIA**

Sistema de Coordenadas: Proyección: UTM Datum: Puntos Geodésicos de Colombia Escala: 1:100.000	Cartografía vectorial generada a partir de la base cartográfica IGAC escala 1:100.000, actualizada a julio de 2014. Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1000000 Longitud de Origen: 74.47707092 Latitud de Origen: 4.9920042 Factor de Escala: 1,00 Unidad de medida: Metros
---	--

FECHA: MARZO DE 2020 PLAN: REVISIÓN: APLICACIÓN:  
 ELABORÓ: UNIÓN TEMPORAL POMCAS RÍO CACHIRA SUR Y LEBRIJA MEDIO 2015