



ZONIFICACION AMBIENTAL - CUENCA ALTO LERBIA						
CATEGORIA	ZONA	SUBCATEGORIA	DESCRIPCION	SIMBOLO	AREA (ha)	%
Áreas Protegidas	Áreas SINAP		PNR Bosques de Maripuy	C-01	2850.04	1.29%
			PNR Cerro La Julia	C-02	3521.01	1.62%
			PNR Paramo de Santibañ	C-03	9247.89	4.26%
			PNR Bosques Andinos Humedales El Riuagón	C-04	2887.14	1.31%
			DRM Aguja Alta-Humedal El Pastero	C-05	3007.83	1.36%
			DRM Bucaramanga	C-06	4834.67	2.23%
			DRM Paramo de Berlín	C-07	94.05	0.04%
			Área de Reserva Temporal Zona Agua Caliente Río Chicamocha	C-08	19.03	0.01%
			Área de Reserva Temporal Propuesta Área Protegida Morococana Río Juma	C-09	11598.73	5.34%
			Área de Reserva Temporal Catón del Río Lebrija	C-10	3919.91	1.80%
Conservación y Protección Ambiental	Áreas complementarias para la conservación		Área de Reserva Temporal DRM El Abundio - Honduras	C-11	2112.43	0.97%
			ACA Cerro La Julia	C-12	3619.36	1.65%
			ACA Bosques secos del valle del río Chicamocha	C-13	46.29	0.02%
			Área Propuesta para la conservación por la CDMB Cerros Orientales	C-14	1313.83	0.60%
			Área Propuesta para la conservación por la CDMB Bosques Miraflores - Surata	C-15	8306.55	3.82%
			Área Propuesta para la conservación por la CDMB Ampliación DRM Bucaramanga	C-16	19490.40	8.83%
			Predios adjudicados para la conservación de recursos hídricos	C-17	63.67	0.03%
			Suelos de Protección Municipio de Bucaramanga	C-18	3302.73	1.52%
			Suelos de Protección Municipio de Floridablanca	C-19	1034.42	0.48%
			Ecosistema de Paramo Jurisdicciones Santibañ - Berlín	C-20	4587.77	2.11%
Áreas de Protección	Áreas de importancia Ambiental		Ecossistema de Humedales	C-21	236.97	0.10%
			Bosque seco tropical	C-22	2365.14	1.08%
			Zonas de Recarga (Importancia hidrogeológica)	C-23	6712.67	3.09%
			Bosques Restituidos	C-24	3070.38	1.40%
			Rodales de Protección Hídrica	C-25	7019.89	3.23%
			Repesamiento de agua para consumo	C-26	5.12	0.00%
			Subzonas de importancia ambiental identificadas de interés por IEACN	C-27	188.72	0.09%
			Áreas de amenazas naturales	C-28	15952.32	7.35%
			Rehabilitación	C-29	4203.61	1.94%
			Restauración ecológica	C-30	21044.04	9.69%
Uso Múltiple	Áreas agrícolas		Áreas de recuperación para el uso múltiple	M-01	1462.66	0.67%
			Cultivos perennales semisilvestres	M-02	109.73	0.05%
			Cultivos perennales semi-intensivos (condicionados)	M-03	322.83	0.15%
			Cultivos transitorios intensivos	M-04	12592.31	5.80%
			Cultivos transitorios intensivos (condicionados)	M-05	7375.22	3.40%
			Sistemas agroforestales	M-06	16021.09	7.29%
			Sistemas agroforestales (condicionados)	M-07	693.38	0.32%
			Sistemas forestales protectores	M-08	6437.03	2.99%
			Sistemas forestales protectores (condicionados)	M-09	6437.03	2.99%
			Uso Múltiple - Explotación Minera	M-07	693.38	0.32%
Áreas urbanas, municipales y distritales			M-10	6437.03	2.99%	
ÁREA TOTAL DE LA CUENCA					217232.28	100.00%

ACTUALIZACIÓN

POMCA

RÍO ALTO LEBRIJA

Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica

El futuro es de todos

Gobierno de Colombia

LOCALIZACIÓN

CONVENCIONES TEMATICAS

Divisoria de Subcuencas

Títulos Mineros

ÍNDICE DE PLANCHAS

A	B	C
D	E	F
G	H	I
J	K	L

CONVENCIONES

SITIOS

-
-
-
- MUNICIPIO**
- DEPARTAMENTO**
-

LIMITES

-
-
-
-
-

TRANSPORTE

-
-
-
-
-
-

HIDROGRAFÍA

-
-
-
-
-
-
-
-

RELIEVE

-
-

CONSTRUCCIONES

-
-
-
-

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

INFORMACIÓN DE REFERENCIA	FUENTE CARTOGRÁFICA BASE
Sistema de Coordenadas: Planas MAGNA Colombia Bogotá Datum: Magna-Sigla Meridiano principal: Greenwich Proyección: Transversal de Mercator Falso Este: 1000000 Falso Norte: 1000000 Longitud de Origen: -74.07769782 Latitud de Origen: 4.9660042 Factor de Escala: 1.00 Unidad de medida: Metros	Cartografía vectorial generada a partir de la base cartográfica IGAC escala 1:25.000 y complementaria a escala 1:100.000, actualizada a julio de 2014. Los valores cuadrícula de las coordenadas planas se encuentran en metros.

FUENTE CARTOGRÁFICA TEMÁTICA	CUBRIMIENTO
Trabajo de Campo, Noviembre y Diciembre de 2016 y Abril de 2017	Departamento de Santander (Municipios de Rionegro, El Playón, Surata, Matanza, Lebrija, Calima, Velas, Charta, Tona, Bucaramanga, Giron, Floridablanca y Piedecuesta).

CONTRATO CONSULTORÍA 10111-2004
AJUSTE DEL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO ALTO LEBRIJA (2319-01)

MAPA DE ZONIFICACIÓN AMBIENTAL CUENCA RÍO LEBRIJA ALTO

Escala 1:25.000
Un centímetro en el mapa equivale a 1000 metros en el terreno.

ELABORÓ: UNIÓN TEMPORAL POMCA RÍO LEBRIJA ALTO 2015	REVISÓ: UNIÓN TEMPORAL POMCA RÍO LEBRIJA ALTO 2015	SIG: UNIÓN TEMPORAL POMCA RÍO LEBRIJA ALTO 2015
ESCALA DE CAPTURA: 1:25.000	FECHA: MARZO DE 2020	MAPA No: 01-8
ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:100.000		VERSION: 0
ARCHIVO: 1B_ZONIFICACIÓN AMBIENTAL.MXD		