



Áreas (ha) de biotopos de la Región Panzenú

#	mosaico	agua clara	agua prieta	agua blanca (ríos)	firme	tapón	playón	bosque de pantano	bosque de terrazas	mineria	construcciones
1	Sabalito	15	5.4				100	51	10	52	
2	Caucasia	41	28	121	81	43	390	44	75	53	
3	La Ilusión	42	63	34	81	43					
4	La Gloriosa	0	9.0	10	40		85	4.8	0.4	19	
5	Margento B	1.6	26	4	93	0.2					
6	Palanca	83	8.7	276	470	573	1440	71	5.8	131	
7	Palomar	153		30	115	158	206			336	
8	Margento A	0.9	22	8.3	30	19	6.8			12	
9	Porvenir	8.3		25	16	18	148	137		292	
10	Granada	11	18	133	17	18	530	67		4.9	
11	Fronte	0	10	27	27	21	7.9			13	
12	Las Flores F	0	4.5	31	18	4.5	70			83	
13	Corrales	67		5.2	64		42	26	4.9	54	
14	Las Flores D										
15	Las Flores A	1.5	0.7	5.2	7.7	0.3	9.3			11	
16	El Sapo	50	11	26	10	6.3	66	5.5	5.7	135	
17	Las Flores A	8.4	40	6.5	51	15	29	7.0		247	
18	Los Pinos C	-3.6	21				88	60			
19	Bledo A										
20	Las Palmas	1.6	8		98	27	10	85		105	
21	Puerto Claver E	18	22	43	28		214			102	
22	Puerto Claver B	3	16	24	48	127	189	25		13	
23	Agua Prietas A	21	1.6	45	0.5	71				60	
24	Agua Prietas B	13		15	0.9	151				3.3	
25	La Soledad	2.7				89				10	
26	Don Alonso	10	2.8	1.7	0.3	16	19	1.2	46	9	
Z		439	449	954	1.244	932	4.111	600	362	1.598	743

ciénagas de la Región Panzenú	área (ha)	% área	número	% número
evaluadas	3.311	73	140	32
no evaluadas	1.069	24	284	65
extintas	135	3	11	3
total	4.515	100	435	100

*ciénagas en cartografía de IGAC, no ubicadas en terreno

Biotopos de la planicie aluvial Panzenú

Visión Panzenú

Programa de CORANTIOQUIA (www.corantioquia.gov.co) para el desarrollo sostenible de la planicie aluvial de los ríos Man, Cauca y Nechí; adelantado con el concurso de Neotrópicos, fundación ambiental con sede en Medellín (www.neotropicos.org), en asociación con organizaciones ciudadanas y con la cooperación de entidades públicas y privadas con intereses y trayectoria en la región.

Propende por:

- I Restauración de áreas degradadas por minería de oro de aluvión, ganadería extensiva y uso indiscriminado de recursos
- II Conservación de áreas naturales relictuales y restauradas
- III Recuperación del carácter comunal de los recursos
- IV Mejoramiento de la calidad de vida de la población ribereña
- V Aprovechamiento perdurable de los recursos naturales



CORANTIOQUIA
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL
DEL CENTRO DE ANTIOQUIA

Se apoya primordialmente en la operación de proyectos de desarrollo sostenible y en la producción, acopio y divulgación de la información requerida para su formulación, ejecución, seguimiento y evaluación.

		Leyenda						
		acuático (ciénagas y caños)			anfíbio	terrestre		
natural	agua clara	agua prieta	agua blanca (ríos)	firme	tapón	playón	bosque de pantano	bosque de terrazas
							rastrojo de pantano	rastrojos
alterado	← agua muy turbia →					← pastos →		
						← sin vegetación →		
deteriorado						← minería →		
						← construcciones →		

Planicie aluvial Panzenú: en territorio de Cáceres, Cauca, Zaragoza, El Bagre y Nechí. 580 km² de ciénagas, caños, playones, pantanos, albardones y terrazas en los márgenes de los ríos Man, Cauca y Nechí y sus afluentes. Pluviosidad de 2.500 a 5.000 mm/año. Más de 400 ciénagas ocupan un área de 6.500 ha y alojan un volumen de 160 millones de m³. A pesar del deterioro causado por minería, ganadería y construcciones, se han determinado más de 400 especies de plantas leñosas, 40 de peces y 300 de vertebrados terrestres. Los hábitats y la biodiversidad constituyen recursos valiosos para las economías familiares de ca. 50.000 pobladores ribereños.

Cartografía de biotopos: presentada en escala 1:25.000; realizada mediante interpretación de una muestra representativa de videogramas digitales, verticales, aéreos (escala ≈ 1:10.000), tomados durante la estación seca, en enero de 2001. La caracterización física y ecológica en campo se desarrolló en tres periodos: febrero a marzo de 2000, marzo a abril y septiembre a octubre de 2001.

Leyenda: denominación de acuerdo con los términos vernáculos de la región Panzenú. Status y cambios antropogénicos en un gradiente vertical de natural a deteriorado. Los ambientes en un gradiente horizontal hidrico (inundabilidad) de agua permanente a tierra firme.



neotropicos