



FORMULARIO PARA LA BASE DE DATOS DE LAS AICAS 1/8

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

DATOS GENERALES

6. **Nombre local del sitio:**

Reserva El Garcero y su área de influencia

7. **Nombre internacional del sitio:**

Reserva El Garcero y su área de influencia

8. **País:**

Colombia

9. **Departamento:**

10. **Municipio:**

Bolívar

(Hatillo de Loba/Margarita)

11. **Área (ha):** 12. **Precisión del área (A,B,C o U)** 13. **Coordenadas centrales (Lat/long)**

14. **Altura (m)**

Min:

Max:

15. **Mapa (S,N)**

16. **Plan de manejo (S,N)**

17. **Propiedad (P,S,C,R,I,X,O,U):**

18. Descripción General:

Área de humedales de una isla fluvial que forma parte de la depresión momposina. El paisaje se observa como una zona dominada por complejos de ciénagas y sus playones (aproximadamente un 35% del área cubierta por espejos de agua en época seca; con los playones inundados puede ampliarse hasta un 60-70% del total de hectáreas) entre los brazos de Loba y Mompós del río Magdalena. Entre el 5 y el 10% del área (aproximadamente 1400 ha) son colinas bajas casi por completo antropizadas.

La vegetación se compone de una serie de bosques secundarios y rastrojos altos y bajos no necesariamente conectados (por lo general en las zonas no inundables), inmersos en una matriz de área antropizada compuesta principalmente por potreros.

19. Especies. Ver anexos 1 y 2

19. Especies (nombre científico)	20. Época	21. Año	22. Abund	23. Min	Max	24. Precisión P	25. Tendencia	26. Precisión T.	27. Documentación de las observaciones
<i>Tinamus major ?</i>	U	1993	E			B	U	U	Detección por canto M.P.Velásquez e información de los campesinos
<i>Crypturellus soui</i>	R	1993	C			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Phalacrocorax olivaceus</i>	R	1993	A			A	1	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Anhinga anhinga</i>	R	2003	D			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Fregata magnificens</i>	N	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Ardea cocoi</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Casmerodius albus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Egretta thula</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Florida caerulea</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Butorides striatus</i>	R	1993	A			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Bubulcus ibis</i>	R	2003	A			A	1	A	Observación M.P. Velásquez y J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Pilherodius pileatus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Tigrisoma lineatum</i>	R	2003	C			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Tigrisoma fasciatum</i>	U	2002	U			A	U	U	Observación J.M. Ochoa
<i>Cochlearius cochlearius</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Mycteria americana</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Phimosus infuscatus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Chauna chavaria</i>	R	2003	D	10 parejas		A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Dendrocygna autumnalis</i>	R	2003	D			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez

<i>Dendrocygna viduata</i>	R	1993	D			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Cairina moschata</i>	R	1993	E			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Cathartes aura</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Cathartes burrovianus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Coragyps atratus</i>	R	2003	A			A	1	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa,
<i>Sarcoramphus papa</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Pandion haliaetus</i>	W	1993	C			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Elanus caeruleus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa, E. Dister
<i>Rostrhamus sociabilis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Harpagus bidentatus</i>	N	1993	D			A	0	A	Observación E. Dister
<i>Geranospiza caerulescens</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Buteogallus urubitinga</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Heterospizias meridionalis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Busarellus nigricollis</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Buteo nitidus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Buteo magnirostris</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Polyborus plancus</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Milvago chimachima</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Falco sparverius</i>	R	1993	A			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Falco ruficularis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Ortalis garrula</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Colinus cristatus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía

<i>Aramus guarauna</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Aramides cajanea</i>	R	2003	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez,
<i>Porphyrio martinica</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Gallinula chloropus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Jacana jacana</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Vanellus chilensis</i>	R	1993	B			A	1	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Charadrius semipalmatus</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Actitis macularia</i>	W	2002	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Tringa solitaria</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Tringa flavipes</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Tringa melanoleucus</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Calidris minutilla</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Burhinus bistriatus</i>	U	1993	U			A	U	U	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Phaetusa simplex</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Sterna superciliaris</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Rynchops nigra</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Columba subvinacea</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Columba cayennensis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación J.M. Ochoa
<i>Zenaidura macroura</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Columbina talpacoti</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Scardafella squammata</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa,
<i>Leptotila verreauxi</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Ara ararauna</i>	R	2003	C			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía

<i>Aratinga pertinax</i>	R	2002	B			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, E. Dister, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Forpus conspicillatus</i>	R	2002	B			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Brotogeris jugularis</i>	R	1993	B			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Amazona amazonica</i>	R	1993	D			B	-1	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Amazona ochrocephala</i>	R	1993	B			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Coccyzus pumilus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Coccyzus americanus</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Coccyzus lansbergi</i>	N	1993	D			B	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Piaya minuta</i>	N	2002	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Crotophaga major</i>	R	1993	A			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Crotophaga ani</i>	R	2002	A			A	1	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Crotophaga sulcirostris</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Tapera naevia</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Otus choliba</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Bubo virginianus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Chordeiles acutipennis</i>	R	2003	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Nyctidromus albicollis</i>	R	2003	A			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía, Captura en red
<i>Threnetes ruckeri</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Phaethornis anthophilus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Campylopterus falcatus ?</i>	P	1993	E			B	U	U	Observación M.P. Velásquez
<i>Anthracothorax nigricollis</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Chlorostilbon gibsoni</i>	R	2002	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Amazilia tzacalt</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Amazilia saucerottei</i>	R	2002	C			A	0	A	Observación J.M. Ochoa
<i>Trogon melanurus</i>	B o P	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Ceryle torquata</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía

<i>Chloroceryle amazona</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Chloroceryle aenea</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Chloroceryle americana</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Momotus momota</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Galbula ruficauda</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Hypnelus ruficollis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Pteroglossus torquatus</i>	B o P	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Picumnus cinnamomeus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Chrysoptilus punctigula</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Dryocopus lineatus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Melanerpes ruficapillus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Veniliornis kirkii</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Xiphorhynchus picus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Furnarius leucopus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Synallaxis albescens</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Synallaxis candei</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Certhiaxis cinnamomea</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Sakesphorus canadensis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Myrmeciza longipes</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Cercomacra nigricans</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Manacus manacus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Schiffornis turdinus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Platypsaris homochrous</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez

<i>Tityra inquisitor</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Camptostoma obsoletum</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Myiopagis viridicata</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Elaenia flavogaster</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Inezia subflava</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Todirostrum nigriceps</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Todirostrum cinereum</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Contopus cinereus</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Fluvicola pica</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Arundinicola leucocephala</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Machetornis rixosus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Myiarchus crinitus</i>	R	1993	C			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Pitangus sulphuratus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Megarhynchus pitangua</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Myiozetetes similis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Myiodynastes maculatus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Tyrannus savana</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Tyrannus tyrannus</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Tyrannus melancholicus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Tyrannus dominicensis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Tachycineta albiventer</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Progne chalybea</i>	R	1993	A			A	1	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa

<i>Riparia riparia</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Hirundo rustica</i>	W	2002	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Cyanocorax affinis</i>	B o P	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Donacobius atricapillus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Campylorhynchus griseus</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía
<i>Campylorhynchus zonatus</i>	R	2002	C			A	0	A	Observación J.M. Ochoa
<i>Campylorhynchus nuchalis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Thryothorus leucotis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Thryotorus leucopogon</i>	R	2002	C			A	0	A	Observación J.M. Ochoa
<i>Troglodytes aedon</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Polioptila plumbea</i>	B o P	2002	C			A	0	A	Observación J.M. Ochoa
<i>Mimus gilvus</i>	R	1993	D			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Vireo olivaceus</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Vireo altiloquus</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Molothrus bonariensis</i>	R	1993	A			A	1	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Psarocolius decumanus</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Cacicus cela</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Agelaius icterocephalus</i>	R	2003	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Icterus spurius</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Icterus galbula</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Icterus nigrogularis</i>	R	1993	B			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Icterus mesomelas</i>	R	2002	C			A	-1	B	Observación J.M. Ochoa
<i>Dendroica petechia</i>	W	2002	B			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Seiurus noveboracensis</i>	W	1993	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez
<i>Protonotaria citrea</i>	W	1993	B			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, Fotografía
<i>Oporornis philadelphia</i>	W	2002	A			A	U	B	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa
<i>Conirostrum leucogenys</i>	B o P	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Coereba flaveola</i>	R	1993	C			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Euphonia trinitatis</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Thraupis episcopus</i>	R	2002	B			A	-1	B	Observación M.P. Velásquez, J.M. Ochoa

<i>Thraupis palmarum</i>	R	1993	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	R	2002	B			A	0	A	Observación M.P. Velásquez, J.M.Ochoa, Fotografía

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

HÁBITATS Y % COBERTURA (precisión del área tipo A)

Tipo	28. Presencia	29. % Cobertura
Bosque		10
Bosque perennifolio tropical bajo		Nivel 2, no llenar
Bosque perennifolio tropical inundado		Nivel 2, no llenar
Bosque de ribera (islas en el río)		Nivel 2, no llenar
Bosque montano perennifolio latifoliado		Nivel 2, no llenar
Bosques de pino		Nivel 2, no llenar
Bosque enano		Nivel 2, no llenar
Bosque de Polylepis		Nivel 2, no llenar
Bosque caducifolio tropical		Nivel 2, no llenar
Bosque de galería (o ripario)		Nivel 2, no llenar
Bosque (Araucaria) templado sureño		Nivel 2, no llenar
Bosque de pino y roble		Nivel 2, no llenar
Bosque de arena blanca		Nivel 2, no llenar
Bosque de palmas		Nivel 2, no llenar
Manglar		Nivel 2, no llenar
Bosque secundario o alterado	X	Nivel 2, no llenar
Matorrales		10
Matorral desértico bajo		Nivel 2, no llenar
Matorral desértico montano		Nivel 2, no llenar
Matorral montano semi-húmedo/húmedo	X	Nivel 2, no llenar
Cerrado		Nivel 2, no llenar
Matorral ribereño		Nivel 2, no llenar
Islas de matorral en los ríos		Nivel 2, no llenar
Matorral de crecimiento secundario o alterado	X	Nivel 2, no llenar
Pastizales		30
Pastizales templados del norte		Nivel 2, no llenar
Pastizales templados del sur		Nivel 2, no llenar
Campo		Nivel 2, no llenar
Pastizal estacionalmente inundado	X	Nivel 2, no llenar
Puna		Nivel 2, no llenar
Páramo		Nivel 2, no llenar
Pastizal de crecimiento secundario o pastoreado		Nivel 2, no llenar

Desierto		
Desierto		Nivel 2, no llenar
Semi-desierto		Nivel 2, no llenar
Humedales* (% independiente de las	coberturas de	50
	vegetación)	
Marismas		Nivel 2, no llenar
Dunas de arena y Playas		Nivel 2, no llenar
Playas rocosas		Nivel 2, no llenar
Lagunas costeras		Nivel 2, no llenar
Estuarios		Nivel 2, no llenar
Lodo Inter.- mareaal, arena		Nivel 2, no llenar
Llanura de inundación ribereñas	X	Nivel 2, no llenar
Lagos y lagunas de agua dulce		Nivel 2, no llenar
Salinas		Nivel 2, no llenar
Vertientes geotermales		Nivel 2, no llenar
Lagunas y humedales efímeros		Nivel 2, no llenar
Humedales artificiales		Nivel 2, no llenar
Lagos salados / alcalinos		Nivel 2, no llenar
Ríos	límite la zona propuesta	Nivel 2, no llenar
Arroyos		Nivel 2, no llenar
Pantanos / ciénagas de agua dulce	X	Nivel 2, no llenar
Bofedales		Nivel 2, no llenar
Deltas interiores / continentales	Toda la zona es un delta interior	Nivel 2, no llenar
Playas ribereñas arenosas		Nivel 2, no llenar

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

HÁBITATS Y % COBERTURA (continuación)

Tipo	28. Tipo y Presencia	29. % Cobertura
Áreas marinas		
Ensenadas marinas		Nivel 2, no llenar
Zonas marinas poco profundas, arrecifes de coral		Nivel 2, no llenar
Aguas pelágicas		Nivel 2, no llenar
Áreas rocosas		
Acantilados y costas rocosas		Nivel 2, no llenar
Islotes y conglomerados de roca		Nivel 2, no llenar
Laderas pedregosas		Nivel 2, no llenar
Acantilados continentales: inselbergs, tepuis, etc.		Nivel 2, no llenar
Cuevas		Nivel 2, no llenar
Paisajes artificiales		
Tierra cultivable		Nivel 2, no llenar
Cultivos perennes, huertos		Nivel 2, no llenar
Parques urbanos y jardines		Nivel 2, no llenar
Áreas urbanas e industriales		Nivel 2, no llenar
Plantaciones forestales y agro-industriales		Nivel 2, no llenar
Tierras de pastos mejorados		Nivel 2, no llenar
Arrozales		Nivel 2, no llenar
Tierra agrícola abandonada, suelo alterado		Nivel 2, no llenar
Vegetación introducida/exótica	desconocida	
Desconocido		
* dentro de la llanura de inundación y las zonas no	inundables	
Tipo general de hábitat: ciénagas y playones. El tipo de hábitat específico: Ecotono entre el bosque húmedo tropical y bosque seco tropical.		

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

USO DE LA TIERRA Y % COBERTURA (precisión del área tipo A)

Tipo	30. Presencia	31. % Cobertura
Agricultura y ganadería ¹	si	Entre el 30 y el 70% (depende de la inundación)
Pesca / acuicultura	si	30% ppal/ en época de aguas bajas
Silvicultura	no	
Caza ²	no	
Militar	no	
Conservación e investigación de la naturaleza	si	4%
Turismo / recreación ³	no	
Urbano / industrial / transporte ⁴	no	
Manejo del agua (incluyendo manejo de cuencas hidrográficas)	no	
Otro ⁵		
Sin uso	si	15
Desconocido		10%

1 Incluye pastoreo y arados.; 2 Sólo se incluye a caza como uso de la tierra sólo si la tierra es oficialmente designada para esta actividad.3 Sólo registrar turismo o recreación como uso de la tierra si la tierra es designada para esta actividad, ej- si es posible poner en un mapa el uso de la tierra 4 Incluye áreas residenciales y minería 5 Especificar en el campo de notas

AMENAZAS, COBERTURA Y PUNTAJE DE IMPORTANCIA

Tipo (impactos negativos de...)	32. Tipo y Presencia	33. Importancia
Abandonada / reducción del manejo de tierra ¹		C
Reforestación comercial		
Intensificación de la agricultura y expansión ²		B
Acuicultura / pesca		C
Quema de vegetación ³		B
Consecuencias de la introducción de animales/ plantas		
Construcción e impacto de diques / presas/ barreras		B

Deforestación (comercial)		
Disturbio de las aves ⁴		C
Drenaje		C
Alcantarillado y canalización		C
Industria de extracción (minería)		
Relleno de humedales		C
Recolección de leña		C
Actividades silvopastoriles		
Extracción de agua del subsuelo		C
Industrialización / urbanización ⁵		
Infraestructura ⁶		
Manejo de bosque intensificado		
Eventos naturales ⁷		
Recreación, turismo		
Tala selectiva		C
Agricultura itinerante		C
Explotación no sostenible ⁸		
Otros ⁹		
Desconocido		

1. Incluye bajo pastoreo 2. Incluye riego, alto uso de fertilizantes, uso excesivo de químicos, cambios en especies de cultivos, pérdida de hábitat, sobrepastoreo y control de plagas no dirigido a especies específicas 3. No causado por eventos naturales 4. Limitado a la interferencia directa, intencional, a las aves por el hombre o animales domésticos, ej. El perro 5. Incluye construcción, desechos químicos, derrames, efluentes de alcantarillas, granjas de viento, etc. 6. Incluye caminos, rieles de tren, cables aéreos, etc. 7. Sequías de gran alcance, erosión, tormentas, etc. 8. Incluye caza, recolección de huevos, etc. 9. Especificar en el campo de notas (contaminación para la cual no se puede determinar la causa (s) debe ser puesta bajo "Otras" y explicada en el campo de notas

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

ÁREAS PROTEGIDAS

34. **Código:**

35. **Estatus (sólo uso del Secretariado):**

36. **País:**

37. **Nombre:**

38. **Año:**

39. **Figura de protección:**

40. **Categoría UICN:**

41. **Área (ha):**

42. **Coordenadas centrales (Lat / Lon):**

 /

43. **Relación con el AICA:**

44. **Traslape o Superposición (ha):**

45. **Notas:**

Acciones legales o de conservación ante autoridades u otras entidades

46. Responsable de la acción:

47. Tipo:

48. Tema o detalles de la campaña:

49. A quién:

50. Fecha que acción
empezó:

51. Fecha de última
información

52. Archivo
correspondiente

53. Resultado de la acción o campaña:

54. Notas:

NO SE TIENE CONOCIMIENTO SOBRE ACCIONES LEGALES O DE CONSERVACIÓN

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

INFORMACIÓN ADICIONAL

55. Información adicional sobre aves: Algunas especies migratorias y acuáticas importantes:

<i>Pilherodius pileatus</i>	<i>Tigrisoma lineatum</i>	<i>Tigrisoma fasciatum</i>
<i>Cochlearius cochlearius</i>	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	<i>Dendrocygna viduata</i>
<i>Cairina moschata</i>	<i>Charadrius semipalmatus</i>	<i>Actitis macularia</i>
<i>Tringa solitaria</i>	<i>Tringa melanoleuca</i>	<i>Tringa flavipes</i>
<i>Calidris minutilla</i>	<i>Ara ararauna</i>	<i>Aratinga pertinax</i>
<i>Forpus conspicillatus</i>	<i>Brotogeris jugularis</i>	<i>Amazona amazonica</i>
<i>Amazona ochrocephala</i>	<i>Vireo olivaceus</i>	<i>Vireo altiloquus</i>
<i>Riparia riparia</i>	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Tyrannus tyrannus</i>
<i>Icterus spurious</i>	<i>Icterus galbula</i>	<i>Icterus nigrogularis</i>
<i>Icterus mesomelas</i>	<i>Dendroica petechia</i>	<i>Seiurus noveboracensis</i>
<i>Protonotaria citrea</i>	<i>Oporornis philadelphia</i>	

56. Otra Fauna / Flora importante: (sólo incluir flora y fauna amenazada o endémica según listados del Instituto Humboldt)

<i>Mamíferos amenazados:</i>	<i>Plantas amenazadas :</i>
VU <i>Saguinus leucopus</i> Titi (endémico)	VU / EN <i>Elais olerifera</i>
VU <i>Ateles belzebuth</i> Marimonda	VU / EN <i>Garcia nutans</i>
VU <i>Aotus lemurinus</i> Marta	VU / EN <i>Lecythis minor</i>
VU <i>Lutra longicaudis</i> Nutria	VU <i>Licania arborea</i>
VU <i>Pantera onca</i> Jaguar	VU <i>Tabebuia chrysantha</i>
VU <i>Felis concolor</i> Puma	LR / VU <i>Cavanillesia platanifolia</i>
VU <i>Felis pardalis</i> Tigrillo	LR / VU <i>Anacardium excelsum</i>
LR/VU <i>Alouatta seniculus</i> Aullador	LR / VU <i>Hymenaea courbaril</i>

57. Proyectos de Investigación / Conservación:

Operación El Dorado (OED). Llevado a cabo por Fundación Neotrópicos. Dentro del proyecto se han llevado a cabo investigaciones sobre diversidad de fauna y flora desde 1991. Otras investigaciones en referencias bibliográficas.

58. Hábitats / Uso de la tierra / Amenazas:

Bosque inundable: amenazado por la deforestación extensiva. E uso de la tierra en su mayor parte es ganadero

59. Acciones legales o de conservación ante autoridades u otras entidades:

1. **Compilador:** 2. **Fecha:**

3. **Código AICA nacional:** 4. **Código AICA temporal:** 5. **Código AICA Final:**

60. REFERENCIAS CLAVES

- *Badel, Jaime 1999 . Herpetofauna de la isla de Mompos y su relación con el pulso de inundación y estío del río Magdalena. Tesis de grado*
- *Barrientos, Estella. 2001. Abundancia poblacional y uso del hábitat en dos poblaciones de Tupinambis teguixin (Reptilia: Teiidae) en la Depresión Momposina. Tesis de grado*
- *Bernal, Marcela. 2001 . La hicoeta (Trachemys scripta callirostris). Tesis de grado*
- *Dister, E. y L. C. García Lozano. Ökologische Aspekte beim Ausbau des Rio Magdalena / Kolumbien. Biogeographica 19: 42-56*
- *García, L.,C. & Dister, E. 1990. La planicie de inundación del medio-bajo Magdalena: restauración y conservación de hábitats. Interciencia: 15 (6):396-409.*
- *García Lozano, L. C. y C. M. Cardona. 1996. Importancia ecológica del régimen pulsátil del río Magdalena. Fundación Neotrópicos, Medellín, Memorias Simposio Río Magdalena: Ecología y Cultura, Mompos, 507-520*
- *García Lozano, L. C. y. M. A. Díaz Rubiano. 2000. Dinámica de la planicie aluvial del Magdalena: factores que alteran la disponibilidad y aprovechamiento del recurso pesquero y estrategias de recuperación. Red temática de pesca y acuicultura: recuperación y manejo de las ciénagas como una estrategia para el incremento de la producción y sostenibilidad de la pesca Magangué, julio 25 de 2000*
- *García Lozano, L. C., P. de Greiff G. y A. Etter R. 2001. Mapa preliminar de unidades de paisaje de la Depresión Momposina. Basado en interpretación de imágenes de radar del IGAC -mosaicos semicontrolados a escala 1:100.000 de 1974, complementación parcial con fotografías aéreas (escalas 1:25.000 a 1:40.000, tomadas entre 1975 y 1991) y comprobación de campo.*
- *Giraldo, Ana Dora. 1999. Banco de semillas. Tesis de posgrado*
- *Metz, Michael. 1997. El papel de los monos aulladores como dispersores de semillas . Tesis de grado*
- *Muñoz , Eliana. 2000. Determinación de la estructura poblacional y algunas preferencias alimenticias de la iguana verde (Iguana iguana) en la Depresión Momposina. Tesis de grado*
- *Neotrópicos, Medellín, inédito. Mapa en elaboración desde 1989, verificado y complementado con cartografía de Consultoría Colombiana (2000, anexo E cartografía temática), en particular en lo relacionado con geología, suelos y cobertura actual.*
- *Neotrópicos. 1997. Sustainable utilisation of the lower Magdalena river floodplains: proposal for a pilot program. Policy paper preparado para Eduardo Verano de la Rosa, Ministro del Medio Ambiente de Colombia. Mayo 15 de 1997. Inédito, 6 pp. Bogotá.*
- *Neotrópicos. 1997. Proyecto de adecuación de tierras de Mompos, estudio de impacto ambiental de proyectos de drenaje y riego. Elaborado para SNC Lavalin International e INAT.*
- *2001- 2003 Neotrópicos. Recuperación y manejo de la ciénaga Las Flores para el mejoramiento del recurso pesquero aprovechable, corregimiento La Ribona, municipio de Hatillo de Loba (Bolívar)*
- *Neotrópicos. 2000. Región de Mompos: evaluación social de un sistema de transporte sostenible. Consulta ciudadana para la Evaluación Social sobre las Prioridades de Transporte y del Desarrollo (febrero a abril, 2000) región de Mompos, departamentos de Bolívar y Magdalena (Colombia). Informe Final, mayo 23 de 2000. 68 pp + anexo fotográfico 14 pp, cartografía extrafolia y video. Elaborado para El Banco Mundial. Inédito. Medellín.*
- *Neotrópicos. 2001. Valoración social de un sistema de transporte sostenible para la región de Mompos, fase II. Informe Final (actualmente en revisión). Agosto 15, 2001. 100 pp + anexos. Elaborado para Invías. Inédito. Medellín.*