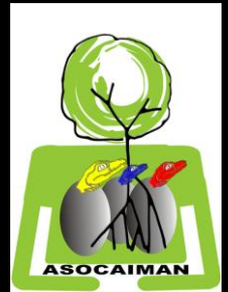


El ecoturismo como estrategia de conservación del *Crocodylus acutus* y su hábitat natural en la Bahía de Cispatá, San Antero, Córdoba

Asociación para la conservación del *Crocodylus acutus* en la Bahía de Cispatá

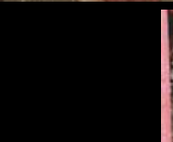


Con el apoyo
técnico y
logístico de la
CVS



El territorio que ocupamos:





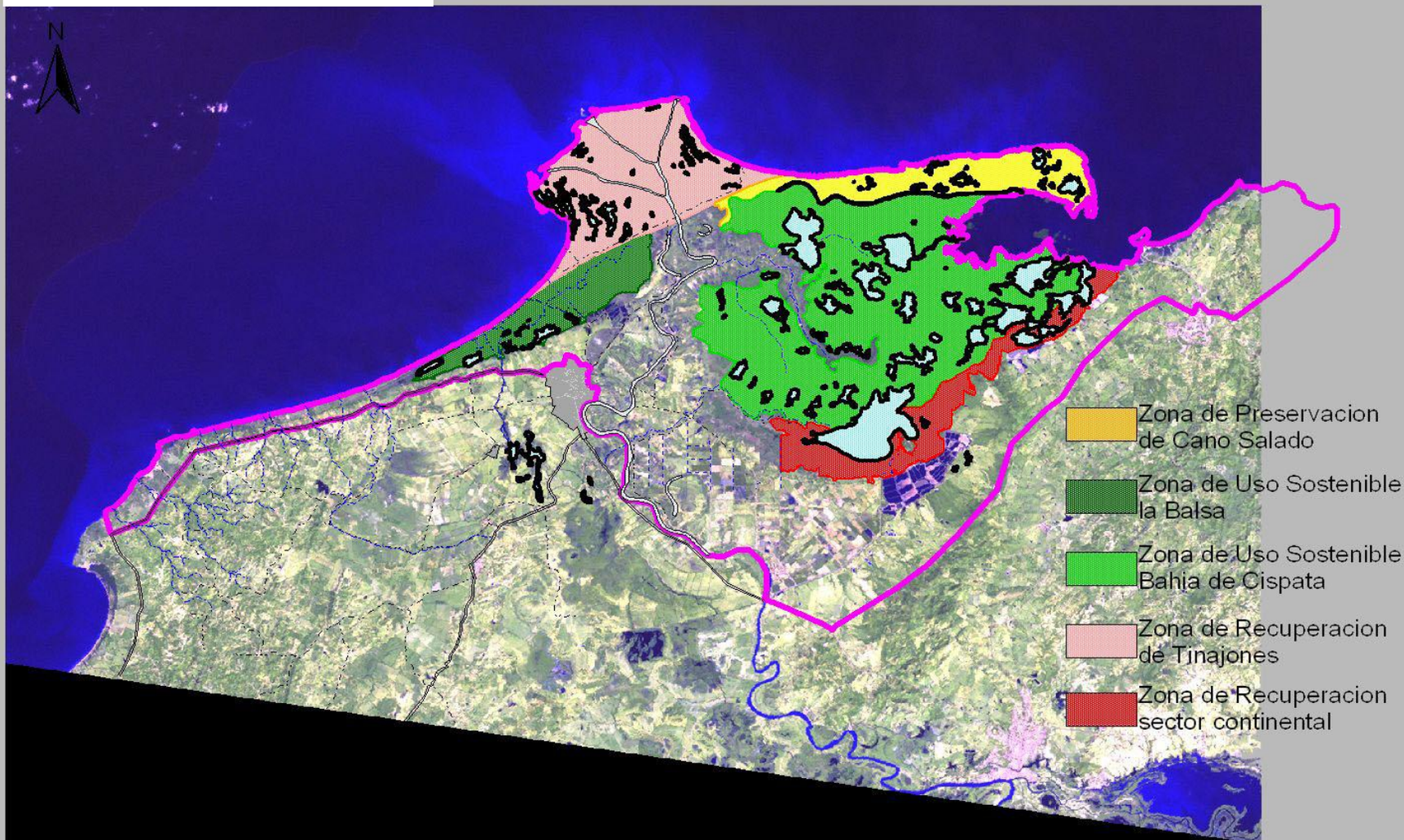


Ministerio de Ambiente, Vivienda
y Desarrollo Territorial

CVS

Corporación Autónoma Regional
de los Valles del Sinú y San Jorge

ZONIFICACIÓN DE LAS ÁREAS DE MANGLARES DE LA BAHÍA DE CISPATA, DELTA DE TINAJONES, LA Balsa



6000 0 6000 12000 18000 24000 30000 Meters

PROBLEMÁTICA

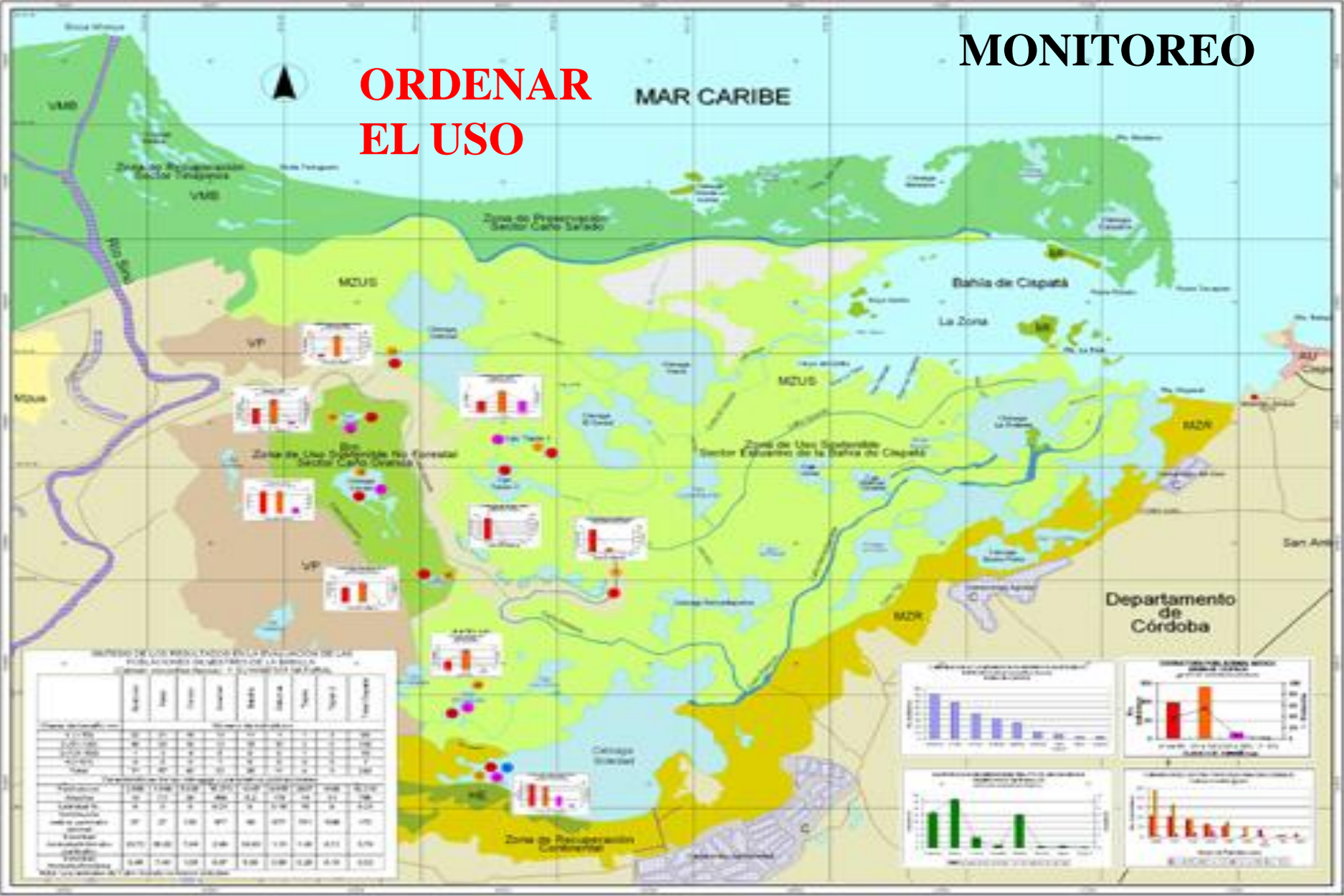


RELACION



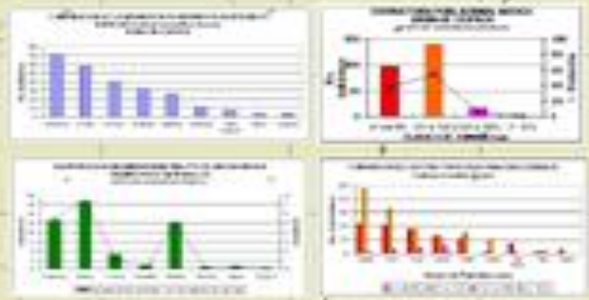
MONITOREO

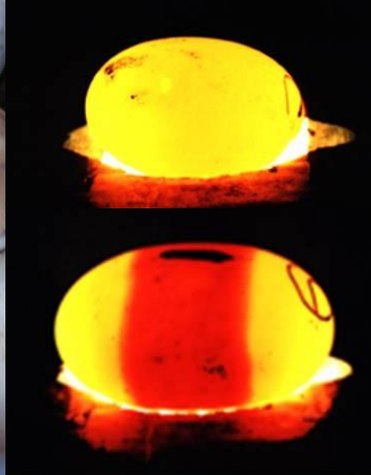
ORDENAR EL USO



IMPACTO DE LOS RESULTADOS EN LA EVALUACIÓN DE LAS PUNTAJES DE LOS PAÍSES DE LA BAHÍA DE CISPATA
 (según el informe No. 7, del 2010 del ICA)

País	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Colombia	85	82	80	78	75	72	70	68	65	62	60	58	55
Brasil	75	72	70	68	65	62	60	58	55	52	50	48	45
Francia	65	62	60	58	55	52	50	48	45	42	40	38	35
Italia	55	52	50	48	45	42	40	38	35	32	30	28	25
Países Bajos	45	42	40	38	35	32	30	28	25	22	20	18	15
Reino Unido	35	32	30	28	25	22	20	18	15	12	10	8	5
Estados Unidos	25	22	20	18	15	12	10	8	5	2	0	0	0
China	15	12	10	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0
India	10	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Países Bajos	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasil	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Países Bajos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Reino Unido	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estados Unidos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
China	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
India	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





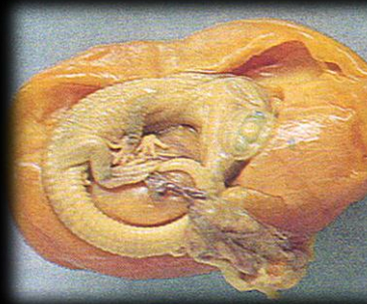
Marco general de la estrategia



Miradas Amplias



COMPARACION



Nacimiento



Estadio embrionario 3



Estadio embrionario 13

Estadio embrionario 17

Estadio embrionario 2

EL ECOTURISMO NAVEGANDO POR LA ESTELA DEL ECOTURISMO DE LA CONSERVACION DEL *Crocodylus acutus*, Y SU HABITAT NATURAL.

BAHIA DE CISPATA- SAN ANTERO - CORDOBA



NUESTRA ESTRATEGIA

TESTIMONIOS



“Si se acaba la especie, la calidad de la pesca disminuye, el flujo de agua en la áreas de manglar se reduce. Los cocodrilos son los encargados de mantener la calidad del ecosistema. Nuestros padres necesitan que los niños reconozcan la importancia de conservar los cocodrilos! Antonio Luis Díaz, Grado 8vo, en su participación en el encuentro Sandwatch - UNESCO. Diciembre 2006



¿Qué representa el ecosistema manglárnico y en especial la conservación del cocodrilo, para la institución educativa? “Sobre el cocodrilo ha existido un comportamiento de desconfianza, temor y miedo, pero con las visitas guiadas al manglar y el conocimiento de los cocodrilos han venido cambiando estos sentimientos.”

LA CONSERVACION DEL *Crocodylus acutus*, Y SU HABITAT NATURAL, UNA TAREA CONJUNTA DE ANTIGUOS CAZADORES Y AUTORIDADES

BAHIA DE CISPATA- SAN ANTERO - CORDOBA

