

## Diagnóstico Ambiental de la Cuenca Hidrográfica del Río Sinú

### ANEXO 5.5.2.5.2: RESULTADO DE LAS ENCUESTAS SOBRE REPTILES EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

A. Apreciaciones en los cambios de abundancia		Abundancia											
		Tierralta		Betancí		Chinú		Chimá		San Pelayo		San Bernardo	
		Pas	Act	Pas	Act	Pas	Act	Pas	Act	Pas	Act	Pas	Act
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	A	E	A	A	A	M	A	M	A	M	A	A
<i>Indeterminado</i>	Lagartija	A	E	-	-	A	A	A	A	-	-	A	A
<i>Gonatodes albogularis</i>	Lagartija, l. cabecirroja	A	E	A	A	A	M	A	A	-	-	A	A
<i>Hemidactylus sp</i>	Salamanqueja, tuteca, salamandra	A	E	A	A	A	M	A	A	-	-	A	A
<i>Ameiva ameiva</i>	Lobito azul, lobo	A	E	A	A	A	M	A	M	-	-	A	A
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	Lobito verde	A	E	-	-	A	A	A	M	A	M	A	A
<i>Anolis auratus</i>	Camalion, lobito pajero	M	E	A	A	A	M	A	M	-	-	A	A
<i>Indeterminado</i>	Lobito café, camalion pajero	M	E	A	A	A	M	A	M	-	-	A	A
<i>Mabuya mabouya</i>	Lisa	M	N	A	A	A	M	A	E	-	-	A	A
<i>Crocodylus acutus</i>	Caimán, c. de trompa	M	N	A	E	-	-	A	N	A	E	A	E
<i>Caiman crocodylus</i>	Babilla	A	E	A	M	A	M	A	M	A	E	A	E
<i>Crocodylus acutus</i>	Caimán aguja	E	N	A	E	-	-	A	N	-	-	A	E
<i>Boa constrictor</i>	Culebra boa	A	N	A	M	A	E	A	M	A	M	A	E
<i>Dendrophidion</i>	Guardacamino	A	E	A	E	A	A	A	M	A	M	A	E
<i>Micrurus sp</i>	Coral	M	N	A	A	A	E	A	E	A	M	A	E
<i>Oxyrhopus petola</i>	Falsa coral, candelilla	M	E	A	M	A	E	A	E	A	M	-	-
<i>Helicops sp</i>	Mapaná de agua	M	M	A	A	A	E	A	M	A	M	A	A
<i>Bothrops atrox</i>	Mapaná, m. de tierra	M	E	A	A	A	M	A	M	A	M	A	E
<i>Chironius sp</i>	Ramera, culebra verde, zumbadora	M	E	A	E	A	M	A	M	-	-	A	E
<b><i>Lachesis muta</i></b>	Verrugoso	M	E	-	-	A	E	A	N	-	-	-	-
<i>Oxyrhopus sp</i>	Falsa coral, guardacaminos	M	E	-	-	A	M	A	E	-	-	-	-
<i>Porthidium nasutum</i>	Patoco, p. saltona, p. alazano, p. pajero, panoco	M	E	A	A	A	M	A	M	A	M	A	E
<i>Tupinambis sp</i>	Lobo pollero	A	E	A	A	A	M	A	M	A	M	M	M
<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga de río	A	E	A	E	-	-	A	E	-	-	A	M
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago y/o icotea, hicotea	A	N-E	A	E	A	E	A	M	A	E	A	E
<i>Geochelone carbonaria</i>	Morrocóy	A	E	A	E	A	M	A	E	-	-	A	N

#### Abreviaturas:

#### Época

Pas: pasada

Act: actual

#### Abundancia

A: abundante

M: abundancia media

E: escaso

# ANEXO 5.5.2.5.2: RESULTADO DE LAS ENCUESTAS SOBRE REPTILES EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

## B. Apreciaciones de las causas de los cambios en abundancia

		Causa de cambios poblacionales					
		Tierralta	Betancí	Chinú	Chimá	San Pelayo	San Bernardo
Nombre científico	Nombre común local						
<i>Iguana iguana</i>	Iguana	PD	-	Dt,PD	PD	Trf,Cnt,PD	PD
<i>Indeterminado</i>	Lagartija	Dt,Cnt		Dt	Cnt	-	-
<i>Gonatodes albogularis</i>	Lagartija, l. cabecirroja	Dt,Cnt	-	Dt	Cnt	-	-
<i>Hemidactylus sp</i>	Salamanqueja, tuteca, salamandra	Cnt	-	Dt	Cnt	-	-
<i>Ameiva ameiva</i>	Lobito azul, lobo	Dt,Cnt	-	Dt	Trf,PD	-	-
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	Lobito verde	Dt,Cnt		Dt	Dt	Trf,Cnt	-
<i>Anolis auratus</i>	Camalion, lobito pajero	Dt,Cnt	-	Dt	Dt	-	-
<i>Indeterminado</i>	Lobito café, camalion pajero	Dt,Cnt	-	Dt	Dt	-	-
<i>Mabuya mabouya</i>	Lisa	Dt,Trf,Cnt	-	Dt	Dt	-	-
<i>Crocodylus acutus</i>	Caimán, c. de trompa	Dt,Trf,PD	PD	-	Dt,PD	-	PD
<i>Caiman crocodylus</i>	Babilla	Dt,Trf,PD	-	Dt,PD	Dt,PD	Trf,Cnt,PD	PD
<i>Crocodylus acutus</i>	Caimán aguja	Dt,PD	PD	-	Dt,PD	-	PD
<i>Boa constrictor</i>	Culebra boa	Dt,Trf,PD	Trf	Dt	Dt,PD	Trf,Cnt,PD	PD
<i>Dendrophidion</i>	Guardacamino	Dt,PD	Trf	Dt	Dt	Trf,Cnt,PD	-
<i>Micrurus sp</i>	Coral	Dt,PD	-	Dt	Dt	Trf,Cnt	PD
<i>Oxyrhopus petola</i>	Falsa coral, candelilla	Dt,PD	Trf,Cnt	Dt	Dt	Trf,Cnt	-
<i>Helicops sp</i>	Mapaná de agua	Cnt,PD	-	Dt	Dt	Trf,Cnt,PD	-
<i>Bothrops atrox</i>	Mapaná, m. de tierra	Dt,PD	Trf	Dt	Dt	Trf,Cnt	PD
<i>Chironius sp</i>	Ramera, culebra verde, zumbadora	Dt,PD	Trf,Cnt	Dt	-	-	PD
<b><i>Lachesis muta</i></b>	Verrugoso	Dt,PD		Dt	Dt	-	-
<i>Oxyrhopus sp</i>	Falsa coral, guardacaminos	Dt,PD		Dt	Dt	-	-
<i>Porthidium nasutum</i>	Patoco, p. saltona, p. alazano, p. Pajero, panoco	Dt,PD	-	-	Dt	Trf,Cnt	-
<i>Tupinambis sp</i>	Lobo pollero	Dt,PD	-	Dt	Dt	Trf,Cnt,PD	PD
<i>Podocnemis lewyana</i>	Tortuga de río	Dt,Trf,PD	PD	-	Dt,PD	-	-
<i>Trachemys scripta</i>	Galápago y/o icotea, hicotea	Dt,PD	PD	Dt	Dt,PD	Trf,PD	-
<i>Geochelone carbonaria</i>	Morrocay	Dt,PD	PD	Dt	Dt,PD	-	Dt

## Abreviaturas:

## Causas de cambio

Dt: destrucción de hábitat

Trf: transformación de hábitat

Cnt: contaminación

PD: presión directa