

## Diagnóstico Ambiental de la Cuenca Hidrográfica del Río Sinú

### ANEXO 5.5.2.4.1: LISTADO DE ESPECIES DE ANFIBIOS REPORTADOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

ESPECIES				FUENTES										DATOS ECOLÓGICOS			ESTATUS	
ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común	Alto Sinú (hasta Urrá)					AMS	MS	MI	CG	A.Delta	Actividad	Microhabitat	HABITAT	Categoría UICN	Categoría CITES
				Neotrópicos 1997	Velez-Nieto 1997	Rengifo-Lundberg 1999	Neotrópicos 2000	Neotrópicos 1998	Consultoría Colombiana 2000 a, b	Cochran & Goin 1970	Consultoría del Caribe 1998	Centanaro 2002	U. Antioquia 1993	Invenmar 2001	Gil-Ulloa 2001			
GYMNOPHIONA (APODA)	CAECILIDAE	<i>Caecilia subnigricans</i>	Ciega			1									N	F	B,P	
		<i>Oscaecilia polyzona*</i>	Desconocido			1									N	F	B,P,R	
		<i>Indeterminado</i>	Desconocido	1														
	TYPHLONECTIDAE	<i>Typhlonectes natans</i>	Anguila			1									N	AC	Ri,P,Mv	
CAUDATA (URODELA)	PLETHODONTIDAE	<i>Bolitoglossa biseriata</i>	Salamandra			1			1						N	A	B,Q	
		<i>Bolitoglossa sp1</i>	Desconocido	1	1												Bpi	
		<i>Oedipina parvipis*</i>	Desconocido			1									N	A		
SALIENTIA (ANURA)	BUFONIDAE	<i>Atelopus varius</i>	Desconocido							1								
		<i>Bufo glaberrimus</i>	Desconocido							1								
		<i>Bufo granulosus</i>	Sapito		1	1			1	1			1		N	T	P,R, CkH	
		<i>Bufo haematiticus</i>	Sapo		1	1									N	T	Bpi,Q	
		<i>Bufo marinus</i>	Sapo		1	1		1	1			1	1	1	N	T	Q,P,R,CkH	
		<i>Bufo typhonius</i>	Desconocido	1			1	1		1								
		<i>Bufo sp</i>	Desconocido	1														
	CENTROLENIDAE	<i>Centrolene prosoblepon*</i>	Desconocido			1									N	A	B,Q	
		<i>Centrolene sp1</i>	Desconocido		1												Q	
		<i>Hyalinobatrachium sp1</i>	Desconocido		1										N		Q (1-5)	
		<i>Hyalinobatrachium sp2</i>	Desconocido		1										N		Bpi, Q (1-5)	
		<i>Hyalinobatrachium colymbiphyllum</i>	Rana de cristal			1			1						N	A	B,Q (1-6)	
		<i>Hyalinobatrachium fleischmanni</i>	Rana de cristal			1			1						N	A	B,Q (1-6)	
		<i>Hyalinobatrachium valerioi*</i>	Desconocido			1									N	A	B,Q	
	DENDROBATIDAE	<i>Colostethus (=Phyllobates) inguinalis<sup>AMNH</sup></i>	Rana	1						1								
		<i>Colostethus (=Phyllobates) palmatus<sup>AMNH</sup></i>	Desconocido							1								
		<i>Colostethus (=Phyllobates) sp1</i>	Bocorró	1														
		<i>Colostethus sp</i>	Desconocido		1										D	T	Q	

ANEXO 5.5.2.4.1: LISTADO DE ESPECIES DE ANFIBIOS REPORTADOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

ESPECIES				FUENTES											DATOS ECOLÓGICOS			ESTATUS		
ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común	Alto Sinú (hasta Urrá)						AMS	MS	MI	CG	A.Delta	Actividad	Microhabitat	HABITAT	Categoría UICN	Categoría CITES	
				Neotrópicos 1997	Velez-Nieto 1997	Rengifo-Lundberg 1999	Neotrópicos 2000	Neotrópicos 1998	Consultoría Colombiana 2000 a, b	Cochran & Goin 1970	Consultoría del Caribe 1998	Centanaro 2002	U. Antioquia 1993	Invenmar 2001						Gil-Ulloa 2001
SALIENTIA (ANURA)	DENDROBATIDAE	<i>Dendrobates truncatus</i>	Rana venenosa, negra			1			1						D	T	B,Q,R	LC	II	
		<i>Dendrobates sp</i>	Desconocido	1																
	HYLIDAE	<i>Agalychnis spurrelli</i>	Desconocido							1										
		<i>Hyla albomarginata*</i>	Desconocido			1									N	VE	B			
		<i>Hyla boans</i>	Rana		1	1	1		1						N	A	B,Q,R,P, Cu			
		<i>Hyla crepitans</i>	Rana blanca	1			1			1			1	1	1					
		<i>Hyla ebraccata</i>	Ranita		1	1			1	1					N	VE	P,Pz,R			
		<i>Hyla microcephala</i>	Rana		1	1			1				1		N	VE	P,Pz			
		<i>Hyla miliaria*</i>	Desconocido			1									N	A	B,Q			
		<i>Hyla palmeri*</i>	Desconocido			1									N	A	B,Q			
		<i>Hyla phlebodes*</i>	Desconocido			1									N	VE	P,Pz			
		<i>Hyla pugnax</i>	Rana platanera		1	1			1					1	N	A/VE	B,P,R,Q,CkH			
		<i>Hyla rosenbergi</i>	Desconocido		1	1				1					N	A	B,Q,R,P,ZA			
		<i>Hyla subocularis</i> (= <i>H. bokermanni</i> ) <sup>L</sup>	Desconocido*			1				1					N	A/VE	P, Pz			
		<i>Hyla vigilans</i>	Rana			1			1						N	VE	Pz,P,Mv			
		<i>Hyla sp1</i>	Desconocido		1			1							N		Q (1.5)			
		<i>Phrynohyas venulosa</i>	Rana			1			1	1					N	A	B,Q,P,R			
		<i>Phyllomedusa venusta</i>	Desconocido		1	1			1						N	A	B,P,R			
		<i>Pseudis paradoxa</i>	Rana de pantano			1				1					N	AC	P			
		<i>Scinax boulengeri</i>	Desconocido		1							1			N	A/VE	B,Q,P,Pz,R,ZA			
		<i>Scinax elaeochrous</i>	Desconocido		1	1			1						N	A/VE	P,Pz,R,ZA			
		<i>Scinax rostratus</i> (= <i>S. boulengeri</i> ) <sup>L-R</sup>	Desconocido		1	1				1					N		P,ZA			
		(= <i>Hyla boulengeri</i> ) <sup>L</sup>																		
		<i>Scinax ruber</i> (= <i>Hyla rubra</i> ) <sup>L</sup>	Desconocido		1	1			1	1					N	A/VE	P,Pz,R,ZA			
		<i>Scinax x-signatus</i>	Desconocido		1				1						N		P,ZA			
	<i>Smilisca phaeota</i>	Desconocido		1	1									N	A/VE	P,Pz,R,ZA				
	<i>Smilisca sila</i>	Desconocido			1			1						N	A	B,Q,Pz,R				
	LEPTODACTYLIDAE	<i>Adenomera marmorata</i> (= <i>Leptodactylus marmoratus</i> ) <sup>AMNH</sup>	Desconocido							1										
		<i>Ceratophrys calcarata</i>	Sapo cuerno			1									N	T	P,Pz,R			

ANEXO 5.5.2.4.1: LISTADO DE ESPECIES DE ANFIBIOS REPORTADOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ

ESPECIES				FUENTES												DATOS ECOLÓGICOS			ESTATUS	
ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común	Alto Sinú (hasta Urrá)						AMS	MS	MI	CG	A.Delta	Actividad	Microhabitat	HABITAT	Categoría UICN	Categoría CITES	
				Neotrópicos 1997	Velez-Nieto 1997	Rengifo-Lundberg 1999	Neotrópicos 2000	Neotrópicos 1998	Consultoría Colombiana 2000 a, b	Cochran & Goin 1970	Consultoría del Caribe 1998	Centanaro 2002	U. Antioquia 1993	Invenmar 2001						Gil-Ulloa 2001
SALIENTIA (ANURA)	LEPTODACTYLIDAE	<i>Eleutherodactylus anomalus</i>	Desconocido							1										
		<i>Eleutherodactylus bufoniformis</i>	Desconocido		1	1										N	T	Bpi,Q		
		<i>Eleutherodactylus conspicillatus</i>	Desconocido							1										
		<i>Eleutherodactylus gaigeae</i>	Desconocido			1										N	T/VB	B,Q,		
		<i>Eleutherodactylus gularis</i>	Desconocido		1											N		Q (1-3)		
		<i>Eleutherodactylus raniformis</i>	Desconocido		1	1	1		1							N	T/VB	B,Q (1-2)		
		<i>Eleutherodactylus sp</i>	Desconocido	1				1								N	A	B,Q		
		<i>Eleutherodactylus spp 1-9</i>	Desconocido	9																
		<i>Eleutherodactylus taeniatus</i>	Desconocido			1										N	A	B		
		<i>Eleutherodactylus tinker</i> (= sp T) <sup>L-R</sup>	Desconocido			1														
		<i>Leptodactylus bolivianus</i>	Desconocido			1						1				N	T	Pz, P,Ca		
		<i>Leptodactylus fuscus</i> (=sibilatrix) <sup>L</sup>	Rana picuda			1			1	1		1				N	T	Pz,P		
		<i>Leptodactylus insularum</i>	Desconocido							1										
		<i>Leptodactylus labialis</i> (=fragilis) <sup>L-R</sup>	Desconocido		1	1										N	T	Pz,P,TI		
		<i>Leptodactylus ocellatus</i>	Desconocido							1										
		<i>Leptodactylus pentadactylus</i>	Desconocido			1	1									N	T/F	B,P,Pz		
		<i>Leptodactylus podicipinus</i>	Desconocido							1										
		<i>Leptodactylus poecilochilus</i> *	Desconocido			1				1						N	T	Pz		
		<i>Leptodactylus spp</i>	Rana	1								1	1		1					
		<i>Physalaemus fuscomaculatus</i>	Desconocido										1							
	<i>Physalaemus</i> (=Eupemphix) <i>pustulosus</i> <sup>AMNH</sup>	Vaquero		1	1			1	1					1	N	T	P,Pz,R,ZA			
	<i>Pleurodema brachyops</i>	Desconocido			1							1			N	T	P,Pz,R			
	<i>Pseudopaludicola pusilla</i>	Desconocido			1										N	T	Pz,P,R			
	MICROHYLIDAE	<i>Chiasmocleis panamensis</i>	Desconocido			1									N	F	P,Pz			
		<i>Elachistocleis ovalis</i>	Desconocido						1											
		<i>Relictivomer pearsei</i> (=Elachistocleis ovalis) <sup>L</sup>	Rana picuda			1			1	1					N	F	P,Pz,Te			

**ANEXO 5.5.2.4.1: LISTADO DE ESPECIES DE ANFIBIOS REPORTADOS EN LA CUENCA DEL RÍO SINÚ**

ESPECIES				FUENTES										DATOS ECOLÓGICOS			ESTATUS		
ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común	Alto Sinú (hasta Urrá)						AMS	MS	MI	CG	A.Delta	Actividad	Microhabitat	HABITAT	Categoría UICN	Categoría CITES
				Neotrópicos 1997	Velez-Nieto 1997	Rengifo-Lundberg 1999	Neotropicos 2000	Neotropicos 1998	Consultoría Colombiana 2000 a, b	Cochran & Goin 1970	Consultoría del Caribe 1998	Centanaro 2002	U. Antioquia 1993	Invemar 2001					
SALIENTIA (ANURA)	RANIDAE	<i>Rana vaillanti</i>	Rana			1									N	T	Q,B,Ri		
	Indeterminado	<i>Indeterminado</i>	Desconocido	1															

**89**

20 26 49 5 4 22 25 2 7 4 2 5

\* Rengifo y Lundberg, 1999, señalan especies no registradas fotográficamente, referencia bibliográfica y/o dentro de distribución

<sup>L</sup> Nombre de especies corregidas por J. D. Lynch (2003); entre paréntesis nombre registrado en Cochran & Goin (1970)

<sup>L-R</sup> Nombre de especies corregidas por J. D. Lynch (2003); entre paréntesis nombre registrado en Rengifo y Lundberg (1999)

<sup>AMNH</sup> Nombres corregidos con base en página web de American Museum of Natural History (<http://research.amnh.org/cgi-bin/herpetology/amphibia>); entre paréntesis término usado en la fuente consultada

**Actividad:**

D: diurno  
N: nocturno

**Hábitat:**

a: arbustos  
Al: áreas inundables  
B: bosque  
BB: borde de bosque  
BG: bosque de galería  
BS: bosque secundario  
Bpi: bosques poco intervenidos  
Ca: caminos  
Cg: ciénaga  
CkH: común cerca de asentamientos humanos  
Cu: cultivos

K: casas  
Mv: Madre vieja  
P: pantano  
Pz: pastizales  
Q: quebradas  
R: rastrojo  
RA: rastrojo alto  
RB: rastrojo bajo  
Ri: río  
Te: termiteros  
Ti: terreno inundable  
ZA: zonas alteradas

**Microhábitat:**

AC: acuático  
A: arborícola  
T: terrestre  
F: fosorial  
VE: vegetación emergente

**Categoría UICN:**

CR: En peligro crítico  
EN: En peligro  
VU: Vulnerable  
NT: Casi amenazada  
LC: Preocupación menor  
DD: Datos insuficientes

NOTA: los números entre paréntesis en la columna de hábitat indican la altura a la que se encuentran más comúnmente