

Abundancia de los Taxones de Macroinvertebrados Colectados en las Estaciones y Área Focal de los ríos Uey, Cuyuní

Authors: Mora-Day, Julian, and Magalhães, Célio

Source: Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas
Acuáticos de la Cuenca Alta del Río Cuyuní, Guayana Venezolana:
198

Published By: Conservation International

URL: <https://doi.org/10.1896/054.055.0125>

BioOne Complete (complete.BioOne.org) is a full-text database of 200 subscribed and open-access titles in the biological, ecological, and environmental sciences published by nonprofit societies, associations, museums, institutions, and presses.

Your use of this PDF, the BioOne Complete website, and all posted and associated content indicates your acceptance of BioOne's Terms of Use, available at www.bioone.org/terms-of-use.

Usage of BioOne Complete content is strictly limited to personal, educational, and non - commercial use. Commercial inquiries or rights and permissions requests should be directed to the individual publisher as copyright holder.

BioOne sees sustainable scholarly publishing as an inherently collaborative enterprise connecting authors, nonprofit publishers, academic institutions, research libraries, and research funders in the common goal of maximizing access to critical research.

Apéndice 11

Listado de anfibios y reptiles registrados durante en RAP Alto Cuyuní 2008 para cada una de las áreas focales

J. Celsa Señaris, Fernando J. M. Rojas-Runjaic y César L. Barrio-Amorós

TAXA	AF1		AF3	AF4	AF5	Observación
	CB	Maloka				
AMPHIBIA						
<i>Rhaebo guttatus</i>				X	X	
<i>Rhynella margaritifera</i>	X	X				
<i>Allobryne ruthveni</i>	X					
<i>Hyalinobatrachium taylori</i>		X			X	
<i>Hyalinobatrachium crurifasciatum</i>				X		escuchado
<i>Leptodactylus andreae</i>		X	X		X	
<i>Leptodactylus fuscus</i>	X					
<i>Leptodactylus knudseni</i>		X			X	observado
<i>Leptodactylus lineatus</i>	X	X				
<i>Leptodactylus longirostris</i>					X	
<i>Leptodactylus petersi</i>	X	X	X		X	
<i>Leptodactylus rugosus</i>				X		
<i>Dendropsophus minusculus</i>		X				
<i>Hypsiboas boans</i>	X				X	
<i>Hypsiboas calcaratus</i>		X				
<i>Hypsiboas cinerascens</i>	X	X			X	
<i>Hypsiboas geographicus</i>	X	X	X			
<i>Hypsiboas lemai</i>				X		
<i>Hypsiboas multifasciatus</i>		X				
<i>Osteocephalus leprieuri</i>	X	X			X	
<i>Osteocephalus taurinus</i>	X	X			X	
<i>Scinax nebulosus</i>	X	X				
<i>Scinax ruber</i>	X			X		
<i>Stefania scalae</i>				X	X	
<i>Lithobates palmipes</i>	X					
<i>Adelophryne gutturosa</i>	X			X		escuchado
<i>Pipa arrabali</i>				X		

TAXA	AF1		AF3	AF4	AF5	Observación
	CB	Maloka				
REPTILIA						
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	X					
<i>Chelonoidis denticulata</i>		X				
<i>Mesoclemmys gibba</i>		X				en Brisas
<i>Gonatodes annularis</i>	X	X			X	
<i>Ameiva ameiva</i>	X	X				
<i>Kentropis calcarata</i>	X	X				
<i>Plica plica</i>	X			X		
<i>Uranoscodon superciliosus</i>			X			
<i>Norops chrysolepis</i>	X	X				
<i>Norops fuscoauratus</i>	X	X		X		
<i>Mabuya nigropunctata</i>	X					
<i>Leposoma percarinatum</i>		X				
<i>Neusticurus rufus</i>				X		
<i>Boa constrictor</i>						en Brisas
<i>Corallus hortulanus</i>	X					
<i>Erythrolamprus aesculapii</i>	X					
<i>Liophis typhlus</i>	X					
<i>Chironius fuscus</i>		X				
<i>Chironius multiventris</i>	X	X				
<i>Helicops angulatus</i>	X					
<i>Atractus sp</i>	X					
<i>Micruurus lemniscatus</i>	X					
<i>Bothrops atrox</i>			X			
TOTAL	29	24	5	11	12	