

Tabla 1

Órdenes, número de familias y especies de mamíferos registrados en Santana y Arútam

ÓRDENES	FAMILIAS	ESPECIES
Didelphimorphia	1	5
Xenarthra	4	7
Chiroptera	2	21
Primates	2	4
Carnivora	4	7
Artiodactyla	2	4
Rodentia	6	9
Lagomorpha	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>58</b>

Tabla 2

Lista preliminar de mamíferos terrestres de Santana y Arútam

ESPECIES	NOMBRE SHUAR	SANTA NA	ARÚTAM
<b>DIDELPHIMORPHIA</b>			
<b>DIDELPHIDAE (5) Raposas</b>			
<i>Didelphis marsupialis</i>	Kanga	x	
<i>Philander andersoni</i>	Inyir	x	x
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	Inyir	x	x
<i>Caluromys lanatus</i>	Inyir	x	
<i>Marmosa</i> sp.	Inyir	x	
<b>XENARTHRA</b>			
<b>MYRMECOPHAGIDAE (2) Osos hormigueros</b>			
<i>Tamandua tetradactyla</i>	Manchunk	x	x
<i>Cyclopes didactylus</i>	Mikiun	x	
<b>MEGALONYCHIDAE (1) Perezoso de dos uñas</b>			
<i>Choloepus didactylus</i>	Uyushi	x	x
<b>BRADYPODIDAE (1) Perezoso de tres uñas</b>			
<i>Bradypus variegatus</i>	Yauyush	x	x
<b>DASYPODIDAE (3) Armadillos</b>			
<i>Cabassous unicinctus</i>	Sema		x
<i>Priodontes maximus</i>	Yankunt		x
<i>Dasypus novemcinctus</i>	Yushui	x	x
<b>CHIROPTERA</b>			
<b>PHYLLOSTOMIDAE (21) Murciélagos</b>			
<i>Micronycteris hirsuta</i>	Jeencham		
<i>Micronycteris minuta</i>			x
<i>Tonatia silvicola</i>			x
<i>Mimon crenulatum</i>			x

<i>Phyllostomus elongatus</i>			x
<i>Trachops cirrhosus</i>			x
<i>Glossophaga soricina</i>		x	
<i>Carollia brevicauda</i>		x	x
<i>Carollia perspicillata</i>			x
<i>Carollia castanea</i>			x
<i>Rhinophylla pumilio</i>		x	x
<i>Anoura caudifer</i>		x	
<i>Platyrrhynchus infuscus</i>		x	x
<i>Platyrrhynchus vittatus</i>		x	x
<i>Platyrrhynchus helleri</i>			x
<i>Artibeus glaucus</i>		x	x
<i>Artibeus fuliginosus</i>		x	x
<i>Artibeus hartii</i>			x
<i>Uroderma bilobatum</i>		x	
<i>Messophylla macconnelli</i>		x	
<b>TYROPTERIDAE (1) Murciélago de ventosas</b>	Jeencham		
<i>Tyroptera tricolor</i>			x
<b>PRIMATES</b>			
<b>CALLITHRICHIDAE (3) Monos chichicos</b>			
<i>Saguinus nigricollis</i>	Tsipi	x	x
<i>Saguinus fuscicollis</i>	Tsipi	x	
<i>Cebuella pygmaea</i>	Tsachichic	x	x
<b>CEBIDAE (1) Monos grandes</b>			
<i>Aotus vociferans</i>	Ujukam	x	x
<b>CARNIVORA</b>			
<b>CANIDAE (1) Guanfando</b>			
<i>Speothos venaticus</i>	Yawa		x
<b>PROCYONIDAE (3) Cuchucho, Cusumbos</b>			
<i>Nasua nasua</i>	Kushi	x	x
<i>Bassaricyon gabbi</i>	Suachic	x	x
<i>Potos flavus</i>	Kuji	x	x
<b>MUSTELIDAE (2) Nutria, Cabeza de mate</b>			
<i>Lontra longicaudis</i>	Uyu	x	x
<i>Eira barbara</i>	Amich	x	x
<b>FELIDAE (1) Tigrillos</b>			
<i>Leopardus pardalis</i>	Untucham	x	x
<b>ARTYODACTILA</b>			
<b>TAYASSUIDAE (2) Pecarías</b>			
<i>Pecari tajacu</i>	Yankipiki	x	x
<i>Tayassu pecari</i>	Paki		x
<b>CERVIDAE (2) Venados</b>			
<i>Mazama americana</i>	Japa	x	x
<i>Mazama gouazoubira</i>	Suajapa		x
<b>RODENTIA</b>			
<b>SCIURIDAE (2) Ardillas</b>			
<i>Sciurus granatensis</i>	Kunam	x	x
<i>Sciurus igniventris</i>	Kunambo	x	x
<i>Microsciurus flaviventer</i>	Wichiuk	x	x

<b>MURIDAE (1) Ratón espinoso pequeño</b> <i>Neacomys spinosus</i>	Katipi	x	x
<b>AGOUTIDAE (1) Guanta</b> <i>Agouti paca</i>	Kashai	x	x
<b>DASYPROCTIDAE (2) Guatusa, Guatín</b> <i>Dasyprocta fuliginosa</i> <i>Myoprocta acouchy</i>	Kayuk Yunguitsa	x x	x x
<b>HYDROCHAERIDAE (1) Capibara</b> <i>Hydrochaeris hydrochaeris</i>	Tankajuk		x
<b>ECHIMYIDAE (1) Ratón espinoso</b> <i>Proechimys semispinosus</i>	Shakua	x	x
<b>LAGOMORPHA</b> <b>LEPORIDAE (1) Conejo</b> <i>Sylvilagus brasiliensis</i>	Sawa	x	x

Tabla 3

Especies de micromamíferos no voladores capturados en Santana y Arútam

ESPECIES	SANTANA	ARÚTAM	TOTAL
<i>Proechimys semispinosus</i>	6	1	7
<i>Philander andersoni</i>	2	2	4
<i>Metachirus nudicaudatus</i>	4		4
<i>Neacomys spinosus</i>	2	3	5
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>20</b>

Tabla 4

Riqueza y composición de órdenes de mamíferos (marsupiales <Mar>, murciélagos <Mur>, primates <Pri>, xenarthros <Xen>, lagomorphos <Lag>, roedores <Roe>, carnívoros <Car>, perisodactylos <Per>, y artiodáctilos <Art>) en cuatro localidades de la Amazonía ecuatoriana.

Localidad	Órdenes										Referencia
	Mar	Mur	Pri	Xen	Lag	Roe	Car	Per	Art	Total	
Santana	5	10	4	5	1	8	6	0	2	41	Estudio actual
Arútam	2	17	3	6	1	8	7	0	4	48	Estudio actual
R. Llushín	3	12	3	7	1	8	9	1	3	47	Albuja 1996
Sinangüé	4	18	9	7	1	13	13	1	3	69	Mena 1997 a