

LISTA DE MAMIFEROS DE TACNA

Hugo Zamora Mesa^{1,2}, Joel Córdova Maquera¹, Richard Lazo Ramos¹

1. Proyecto SNIP N° 46073 "Desarrollo de Capacidades para la Conservación de la Flora y Fauna Amenazada en la Región Tacna"
2. Colección Científica Museo de Historia Natural Universidad Nacional de San Agustín – Departamento de Mastozoología

Se registraron 34 especies de mamíferos para la región Tacna, con datos de distribución por ecorregiones (sensu Brack-Egg, 1986), teniendo algunos registros adicionales a la lista de mamíferos del Perú (Pacheco et al 2009). Siendo el ordenamiento filogenético basado en Wilson y Reeder (2005); citado por Pacheco et al 2009.

Las especies que se listan a continuación fueron resultado de observaciones directas y capturas eventuales de especies silvestres en todas las zonas evaluadas durante los monitoreos que se realizaron en la región Tacna dentro del Proyecto SNIP 46073 "Desarrollo de Capacidades para la Conservación de Flora y Fauna amenazada en la Región Tacna". Muchas de estas especies no habían sido registradas anteriormente según la última lista actualizada (Diversidad de Tacna, GRRN Y GMA - GRT 2007).

NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	OCE	DES	SE	PUN
ORDEN DIDELPHIMORPHIA					
Familia Didelphidae					
<i>Thylamys pallidior</i> (Thomas, 1902)	Marmosa coligruesa de vientre blanco		x	x	x
ORDEN RODENTIA					
Cricetidae					
<i>Abrothrix jelskii</i> (Thomas, 1894)	Ratón campestre de jelski				x
<i>Abrothrix andinus</i> (Philippi, 1858)	Ratón campestre andino			x	x
<i>Akodon albiventer</i> (Thomas, 1897)	Ratón campestre de vientre blanco				x
<i>Phyllotis limatus</i> (Thomas, 1912)	Ratón orejón de Lima		x	x	x
<i>Phyllotis magister</i> (Thomas, 1912)	Ratón orejón maestro			x	x
Chinchillidae					
<i>Lagidium peruanum</i> (Meyen, 1833)	Viscacha peruana			x	x
Caviidae					
<i>Galea musteloides</i> (Meyen 1832)	Sacha cuy				x
Ctenomyidae					
<i>Ctenomys opimus</i> (Wagner, 1848)	Tucu-tucu del Titicaca			x	x
Abrocomidae					
<i>Abrocoma cinerea</i> (Thomas, 1919)	Rata chinchilla cenicienta				x
ORDEN LAGOMORPHA					
Leporidae					
<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Liebre europea		x	x	x
ORDEN CHIROPTERA					
Phyllostomidae					
<i>Platalina genovensium</i> (Thomas, 1928)	Murciélago longirostro peruano		x		
Molossidae					
<i>Mormopterus kalinowskii</i> (Thomas, 1893)	Murciélago de cola libre de		x		

<i>Tadarida brasiliensis</i> (I. Geoffroy, 1824)	Murciélago mastín		x		
Vespertilionidae					
<i>Histiotus montanus</i> (Philippi y Landbeck, 1861)	Murciélago orejón andino		x	x	
<i>Myotis atacamensis</i> (Lataste, 1892)	Murcielaguito de Atacama		x		
ORDEN CARNIVORA					
Felidae					
<i>Leopardus jacobitus</i> (Cornalia, 1865)	Gato andino				x
<i>Leopardus colocolo</i> (Molina, 1782)	Gato del pajonal		x	x	x
<i>Puma concolor</i> (Linnaeus, 1771)	Puma, leoncillo		x	x	x
Canidae					
<i>Lycalopex culpaeus</i> (Molina, 1782)	Zorro colorado		x	x	x
<i>Lycalopex griseus</i> (Gray 1837)	Zorro gris			x	
Otariidae					
<i>Arctocephalus australis</i> (Zimmermann, 1783)	Lobo fino		x		
<i>Otaria flavescens</i> (Shaw, 1800)	Lobo chusco		x		
Mustelidae					
<i>Lontra felina</i> (Molina, 1782)	Nutria marina, chungungo		x		
<i>Galictis cuja</i> (Molina, 1782)	Hurón menor		x		
Mephitidae					
<i>Conepatus chinga</i> (Molina, 1782)	Zorrino, añás				x
ORDEN CETARTIODACTYLA					
Camelidae					
<i>Lama guanicoe</i> (Müller, 1776)	Guanaco		x	x	x
<i>Vicugna vicugna</i> (Molina, 1782)	Vicuña,				x
Cervidae					
<i>Hippocamelus antisensis</i> (d'Orbigny, 1834)	Ciervo altoandino, taruca				x
Balaenopteridae					
<i>Megaptera novaeangliae</i> (Borowski, 1781)	Ballena jorobada	x			
Delphinidae					
<i>Delphinus delphis</i> (Linnaeus, 1758)	Delfín común de hocico corto	x			
<i>Lagenorhynchus obscurus</i> (Gray, 1828)	Delfín oscuro	x			
<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	Delfín pico de botella	x			
Phocoenidae					
<i>Phocoena spinipinnis</i> (Burmeister, 1865)	Marsopa espinosa, chanco marino	x			

Abreviaturas de ecorregiones (sensu Brack-Egg, 1986):

OCEANO = OCE

PUNA = PUN

SERRANIA ESTEPARIA = SE

DESIERTO COSTERO = DES

AGRADECIMIENTOS

A la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente a cargo del Ing. Ralfo Liendo Gil, a la Blga. Giovanna Chipana Incacuña responsable del proyecto, por su apoyo a favor de la conservación, al personal del proyecto por las gestiones logísticas para el desarrollo de este trabajo.