

I Jornada de Mastozoología del Paraguay. Sociedad Científica del Paraguay.

Los mamíferos cuaternarios de Puerto Pinasco, Depto. de Presidente Hayes, Paraguay

Sergio D. Ríos Díaz

Secretaría Nacional de Cultura, Dirección General de Patrimonio Cultural. Capitán Figari, N° 898 esq. M. Domínguez. Asunción, Paraguay. sergiord40@gmail.com.

El incipiente registro fósil de vertebrados del Cenozoico en el Paraguay, está limitado hoy día solo al Pleistoceno-Holoceno (Cuaternario), siendo los hallazgos de mamíferos, generalmente de gran tamaño, los más frecuentes para dicho lapso temporal. En la bibliografía, son muy pocas las descripciones de asociaciones faunísticas paraguayas, casi todas exhumadas en tributarios del Río Paraguay en el Bajo Chaco y Depto. Central. Recientemente se ha localizado un afloramiento perteneciente a este mismo sistema, en el Riacho González, Distrito de Puerto Pinasco, Depto. de Presidente Hayes. Se brinda un avance acerca del estudio de los mamíferos descubiertos en el sitio, todos identificados sobre la base de materiales aislados. En cuanto a fauna autóctona, se documentan a ungulados nativos: *Toxodon* sp. (Toxodontidae) y Macrauchiidae indet.; Xenártros pilosos: *Lestodon* sp. (Mylodontidae) y Xenártros cingulados: *Glyptodon* cf. *reticulatus*, *Panoctus* sp. (Glyptodontidae), *Holmesina paulacoutoi* (Pampatheriidae) y *Eutatus seguini* (Dasypodidae), siendo esta última especie una nueva cita para el Paraguay. Por otra parte, entre los mamíferos inmigrantes se registra a un mastodonte indeterminado (Gomphotheriidae) y dos ciervos, *Morenelaphus* sp. y *Antifer* sp., género nuevo para el país. Estas determinaciones concuerdan con asociaciones pertenecientes a la unidad mamífero Lujanense (Pleistoceno tardío-Holoceno temprano) y descritas de regiones vecinas al Paraguay. La presencia de *Holmesina paulacoutoi*, además de la identidad de otros vertebrados no mamíferos, sería evidencia de condiciones más tropicales en el sitio respecto a localidades del mismo rango temporal, pero de latitudes más meridionales. Sin embargo, solo una mayor cantidad de datos estratigráficos y faunísticos podrán sostener dicha suposición.