



## ***Tayassu pecari* (Link) (*Artiodactyla*, *Tayassuidae*) en la Formación Tezanos Pinto (Pleistoceno tardío- Holoceno temprano) en la provincia de Santa Fe, Argentina**

R. I. VEZZOSI<sup>1</sup>, B. S. FERRERO<sup>1</sup>, G. M. GASPARINI<sup>2</sup> y E. BRUNETTO<sup>1</sup>

El registro paleontológico más antiguo de Tayassuidae en América del Sur se remonta al Plioceno medio (Buenos Aires, Argentina). A partir del Pleistoceno se produce un notable incremento en la riqueza taxonómica registrándose numerosos hallazgos en Argentina, Brasil, Uruguay y Bolivia. Actualmente, se reconocen al menos tres especies vivientes: *Tayassu tajacu* (Linnaeus), *T. pecari* (Link) y *Catagonus wagneri* (Rusconi). Tanto *Catagonus* Ameghino como *Tayassu* Fischer están representados en el registro fósil sudamericano. A éstos se le suma el género *Platygonus* Le Conte con representantes exclusivamente extintos. La presente contribución tiene por objetivo dar a conocer el primer registro fósil de un tayasuido en la Formación Tezanos Pinto, provincia de Santa Fe, asignando el material MFA-PV-1172 (serie dentaria inferior izquierda y pm4 derecho) a *Tayassu pecari*. Estos dientes provienen del miembro superior de dicha formación que fue acumulado entre 14 Ka y 8 Ka AP. El espécimen fue hallado en un ambiente de depositación afín a condiciones climáticas áridas a semiáridas frías y secas durante un período glacial, compatibles con ambientes abiertos, típicos de sabana, con predominio de pastizales. La presencia de esta especie (adaptada principalmente a climas húmedos, y ambientes boscosos y selváticos) en sedimentos depositados bajo condiciones climáticas propias del Último Máximo Glacial refleja su gran plasticidad y amplia tolerancia ecológica, lo cual concuerda con su amplia distribución geográfica actual. Asimismo la localidad fosilífera (Las Petacas, departamento San Martín) está ubicada geográficamente en el centro-oeste de Santa Fe, claramente alejada de la distribución actual de *T. pecari*.

1 Laboratorio de Paleontología de Vertebrados, Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción (CICYTTP-CONICET), Dr. Matteri y España s/n, (E3105BWA) Diamante, Entre Ríos, Argentina. [vezzosiraul@gmail.com](mailto:vezzosiraul@gmail.com), [brendaferrero@yahoo.com.ar](mailto:brendaferrero@yahoo.com.ar), [ebrunetto@yahoo.es](mailto:ebrunetto@yahoo.es)

2 CONICET. División Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata, Pasaje Teruggi s/nº, Paseo del Bosque, (B1900FWA) La Plata, Buenos Aires, Argentina. [chinogasparini@yahoo.com.ar](mailto:chinogasparini@yahoo.com.ar)