

Lilla

Educación, Ciencia y Transferencia

Serie Monográfica y Didáctica N° 5

ISSN 2591-5819

**XIV Jornadas Internas de  
Comunicaciones en Investigación,  
Docencia y Extensión**

*Facultad de Ciencias Naturales e IML  
Universidad Nacional de Tucumán*

*“CONOCER LA NATURALEZA ES CONOCERNOS A NOSOTROS”*



4 y 5 de Diciembre de 2019

## PRIMERAS APROXIMACIONES AL ANALISIS FAUNÍSTICO DEL SITIO MANCAPA: MONTÍCULOS 1 Y 2 (RÍO SALADO MEDIO, SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA)

Barazzutti, M.<sup>1,2</sup>; Savino, S.<sup>2</sup>; Leon, C.<sup>3</sup>; Nasif, N.<sup>4</sup>; Taboada, C.<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>ISES-CONICET. <sup>2</sup>IAM-UNT. <sup>3</sup>INDES-CONICET, UNSE. <sup>4</sup>Facultad de Ciencias Naturales e IML, UNT.

e-mail: [mjbarazzutti@yahoo.com.ar](mailto:mjbarazzutti@yahoo.com.ar)

Se presentan los primeros resultados del análisis faunístico realizado sobre el material de excavación de dos montículos (Ma1 y Ma2) del sitio arqueológico Mancapa, ubicado en el centro sud de la llanura santiagueña (Dpto. Avellaneda). Las estructuras monticulares cuentan con un fechado radiocarbónico cada una: 790±50 años AP para Ma1 y de 310±40 años AP para Ma2 (Taboada 2014).

Para este trabajo se presentan los resultados de los análisis realizados a los especímenes de vertebrados, quedando para otra instancia el análisis de otros restos faunísticos presentes en la muestra que aún no fue completado (por ej. Mollusca). La metodología empleada para el análisis consistió en: determinaciones taxonómicas y anatómicas, registro del estado de fusión en los casos que fue posible, relevamiento de modificaciones óseas vinculadas a procesos naturales (meteorización, abrasión geológica, depositaciones químicas, actividad de carnívoros, de roedores, marcas de raíces, blanqueamiento y fracturas tafonómicas). También se realizó el registro de trazas vinculadas con procesamiento y consumo antrópico: huellas de corte, fracturas antrópicas y alteraciones térmicas.

En este primer análisis se identificaron a nivel taxonómico 115 especímenes, estando representados la totalidad de los grandes grupos de vertebrados, lo cual da cuentas de una amplia diversidad faunística en el sitio. Entre los *taxa* presentes en ambas estructuras monticulares vinculados a los niveles 3 y 4, que corresponderían al piso o nivel de ocupación más claro, se encuentran: Aves, Rodentia, Artiodactyla (Camelidae y otros) y Mammalia indeterminado. Otros *taxa* identificados en ambos montículos y a lo largo de casi toda la secuencia corresponden a: Rheidae, Caviidae, Chinchillidae, Ctenomiyidae y Dasypodidae con *Chaetophractus* sp. También se identificaron especímenes que aparecen exclusivamente en uno u otro montículo: *Tolypeutes matacus* (Dasypodidae), Anura, Ophidia y Reptilia se registró sólo en Ma1 y Osteichthyes sólo en Ma2. Los registros de evidencias de modificación antrópica se observaron en Artiodactyla, *Chaetophractus* sp., Rodentia y Aves e indeterminados de ambos montículos y no se restringe sólo a los niveles mencionados. Por otro lado, tanto en Ma1 como en Ma2 la mayor parte de los especímenes muestra un bajo grado de meteorización (*sensu* Behrensmeyer 1978), lo cual podría estar indicando un tiempo relativamente corto de exposición en superficie. No obstante, la presencia de algunos especímenes que presentan mayor grado de meteorización hace necesario indagar con mayor profundidad esta diferencia. A su vez, un bajo porcentaje del conjunto total presenta marcas vinculadas a acción de carnívoros y roedores.

Los resultados obtenidos en esta primera etapa de estudio indican una amplia variedad de animales de mayor y menor porte. Es notoria la representación diferencial de taxones entre ambos montículos. Por último, cabe señalar en relación al Ma1 que tiene un fechado más tardío, que no se identificó fauna introducida postcontacto.