

MARÍA JOSÉ BARAZZUTTI

ZOOARQUEOLOGÍA DEL MONTÍCULO 150, SITIO SEQUÍA VIEJA (SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA). AVANCES E INTEGRACIÓN DE RESULTADOS

Eje 01. Bioarqueología y Biomateriales

El sitio arqueológico Sequía Vieja se localiza a 5 km del curso medio del río Salado, en la llanura de la provincia de Santiago del Estero. El montículo 150 (SV150) presenta dos niveles de uso diferenciados (piso asociado a interior de vivienda y otro de uso menos formalizado) y otros niveles de relleno. El contexto tiene un fechado radiocarbónico entre prehispánico tardío y colonial temprano: 460 ± 50 años AP y 1597– 1611 AD (Taboada 2016). La excavación sistemática permitió identificar peces, aves, reptiles, anuros y mamíferos, distribuidos de manera diferencial en la estratigrafía del montículo (n=1541).

Con el fin de comprender el rol de los diversos *taxa* identificados en el conjunto, se realizó la determinación anatómica y taxonómica de la muestra, y análisis cuantitativos (NISP, NISP%, MNE, MNI, MAU%, NTAXA). Además, se registró la acción de los agentes y procesos tafonómicos que actuaron en su conformación, y modificaciones o trazas de origen antrópico.

Estos primeros resultados permiten indagar sobre las relaciones de las sociedades prehispánicas y la fauna local, proponiendo hipótesis sobre prácticas de alimentación y uso de los distintos taxones. Para ello, se tuvo en cuenta el registro de marcas de corte o procesamiento en aves, mamíferos como *Artiodactyla* y *Cervidae*, sumado a especímenes termoalterados de *Osteichthyes*, *Chelonoidis sp.*, *Dasypodidae*, entre otros.

Asimismo, la diversidad faunística registrada se discute con la información paleoambiental disponible para la región. En este sentido, la identificación de *Myocastor coypus*, *Chrysocyon brachyurus* y otros, permiten aproximarnos a las distintas interacciones de estas sociedades con los recursos del ambiente.

Palabras clave: arqueofauna; montículo; tierras bajas sudamericanas; alimentación; tafonomía.

María José Barazzutti, Instituto Superior de Estudios Sociales, CONICET. Universidad Nacional de Tucumán. Yerba Buena, Tucumán. mjbarazzutti@yahoo.com.ar