

---

 Paula D. Escosteguy y Romina Frontini

Los ambientes acuáticos son sustentadores de una amplia biodiversidad animal y vegetal y se extienden en todas las regiones geográficas. Estos entornos constituyeron lugares destacados en los diferentes paisajes, por lo que desde los inicios de la ocupación del actual territorio argentino fueron utilizados recurrentemente. Las investigaciones sobre este tema son muy abundantes e incluyen diversas perspectivas teóricas, metodológicas y problemas.

En el marco del IV Congreso Nacional de Zooarqueología Argentina (Octubre de 2016, Ushuaia, Tierra del Fuego) organizado por el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) de CONICET, se desarrolló el simposio “Zooarqueología de ambientes acuáticos continentales y marinos”. El mismo tuvo por objetivo generar un ámbito de intercambio y discusión sobre las metodologías aplicadas al estudio de los conjuntos arqueofaunísticos en estos entornos particulares, las interpretaciones acerca del rol cultural o natural de los restos y los aspectos tafonómicos no estudiados previamente.

Los artículos que integran este Dossier se derivan principalmente de dicho simposio. Se trata de ocho trabajos que abordan la zooarqueología de ambientes acuáticos con diversas escalas espaciales. Están presentes cuatro grandes líneas temáticas que incluyen la tecnología ósea, el estudio de invertebrados, el análisis zooarqueológico de concheros y de pinnípedos y los estudios de caso. A estas contribuciones se le suma una síntesis teórico-metodológica sobre la utilización de este tipo de ambientes realizada por Luciano Prates y Mariano Bonomo, que lleva el título de “Los ambientes acuáticos en arqueología”. Este artículo fue el resultado de una invitación especial a participar del volumen. Los autores consideran el concepto de ambiente acuático en un sentido amplio, dentro del cual incluyen a los ambientes marinos y del interior continental, de aguas quietas y de aguas corrientes, someras y profundas. Además de realizar una síntesis sobre el uso de los ambientes acuáticos a lo largo de la historia de la humanidad, enfocan su trabajo en los siguientes temas: 1) modos y estrategias tecnológicas de explotación de los ambientes acuáticos (navegación, uso del agua y explotación de minerales, plantas y animales); 2) grado de intensidad del uso de estos entornos por parte de las poblaciones humanas (uso puntual, uso ocasional, uso sostenido y uso intensivo); 3) aspectos principales de la relación entre los ambientes acuáticos, la comunicación y el simbolismo de las sociedades. Por último, los autores proponen algunas expectativas arqueológicas y brindan ejemplos.

A continuación se presenta el trabajo titulado “El registro arqueofaunístico del subtramo Norte de la margen izquierda del Paraná Medio (Corrientes, Argentina)” de Carolina

Pícolli, Maite Martín y María Carolina Barboza. El mismo desarrolla una comparación entre cinco sitios de la llanura aluvial del Paraná y aborda los procesos de formación de estos sitios así como las evidencias de la acción antrópica. A pesar de que los agentes físicos y químicos asociados con la dinámica de un ambiente marcadamente hidrófilo limitaron en gran parte las observaciones y líneas de análisis que pudieron desarrollar las autoras, el registro de evidencias de acción antrópica les permiten sostener que los conjuntos fueron originados por el hombre.

Por otra parte, el trabajo “Tecnología ósea en la Depresión del río Salado (Provincia de Buenos Aires)”, de Paula Escosteguy, Mónica Salemmé y María Isabel González, da cuenta del análisis tecno-morfológico de piezas óseas provenientes de los sitios LG1 y LG5 con evidencias de formatización antrópica. Las autoras discuten posibles funciones y, sobre la base de sus resultados, proponen que esta tecnología ósea fue parte del uso integral de los recursos faunísticos del área.

La contribución “El registro malacológico del sitio Puente de Fierro (provincia de Buenos Aires, Argentina)” de Romina Frontini y Cristina Bayón trata sobre la utilización de invertebrados marinos. A partir del análisis de la composición taxonómica y de la evaluación de aspectos tafonómicos de los restos malacológicos del sitio Puente de Fierro, discuten el rol de estos invertebrados en las decisiones económicas de los grupos de cazadores-recolectores pampeanos durante el Holoceno tardío. Como resultado, las autoras postulan que las distintas especies identificadas se usaron de forma diferencial: por un lado, *Adelomelon* brasiliana se empleó con fines tecnológicos, mientras que las *Amarilladesma* mactroides fueron recolectadas con fines alimenticios.

El quinto trabajo lleva el título de “Peces y lobos en Punta Odriozola y Arroyo Verde. Evaluando la importancia de los recursos marinos en la Costa Oeste del Golfo San Matías” fue escrito por Federico Scartascini y Florencia Borella. Los autores presentan los primeros resultados del análisis zooarqueológico de restos de vertebrados marinos procedentes de dos localidades de la costa oeste del Golfo San Matías, en la provincia de Río Negro. Los resultados preliminares indican que los recursos marinos fueron explotados de forma complementaria a los recursos terrestres en este sector costero, al menos entre 3500 y 2800 años AP. En sus conclusiones postulan que existió una explotación redundante y deliberada de ciertos espacios costeros, como es el caso de la plataforma litoral rocosa. Además, proponen reevaluar el rol de la costa oeste en el esquema regional.

Por su parte, en el artículo “El aprovechamiento de vertebrados e invertebrados por cazadores recolectores en el estuario de la ría Deseado: el caso del conchero UNPA”, Heidi Hammond y Leandro Zilio estudian el conjunto zooarqueológico de vertebrados e invertebrados de un conchero del Holoceno tardío. Se presentan las determinaciones anatómicas y taxonómicas, análisis cuantitativos, de preservación y de distribución espacial de los materiales faunísticos. Los autores interpretan que los restos serían resultado de las etapas finales del procesamiento, consumo y descarte de una amplia diversidad de taxones que incluyen pinnípedos, guanacos, aves marinas y terrestres, vertebrados medianos y pequeños y peces, además de moluscos.

El trabajo “El aprovechamiento de guanacos en la desembocadura del Río Santa Cruz (Holoceno Tardío)” de A. Sebastián Muñoz y Paloma Zárate, se centra en el estudio del aprovechamiento de *Lama guanicoe* en un contexto de conchero. Los resultados indican que se capturaron individuos de distintas edades a partir de grupos familiares, para la utilización de la carne y médula ósea. Los autores consideran que las capturas integraron estrategias de alta movilidad residencial diseñadas para el aprovechamiento de parches de recursos disponibles en la estepa patagónica.

Por su parte, el escrito de María Paz Martinoli, titulado “Pautas de procesamiento y consumo de pinnípedos en la costa sur de Tierra del Fuego e Isla de los Estados: un análisis comparativo”, analiza la variabilidad en la interacción entre humanos y pinnípedos durante el Holoceno tardío a partir de tres sitios arqueológicos localizados en distintos sectores del archipiélago fueguino. Los resultados del estudio comparativo dan cuenta de la existencia de variaciones en la edad de las presas capturadas. A partir de estos datos la autora propone que este hecho podría estar vinculado con la presencia de loberías reproductivas en el sector suroriental del archipiélago.

Finalmente, el trabajo “El aprovechamiento de recursos faunísticos en la costa Atlántica de Tierra del Fuego” de María Bas y Adriana Lacraus analiza el conjunto faunístico de tres sitios del Holoceno tardío ubicados en la costa atlántica de Tierra del Fuego. Sus resultados muestran un aprovechamiento de amplio espectro, con preeminencia de fauna marina (pinnípedos, peces y aves). A partir del análisis comparativo con otros sitios del Holoceno tardío del litoral atlántico fueguino, las autoras observan una intensidad variable en el aprovechamiento de guanaco y de recursos marinos, pero con una tendencia hacia el sur y una mayor importancia del consumo de recursos marinos, aves y, en menor medida, de guanaco, en comparación con el norte del litoral.

En síntesis, en este Dossier se integran una diversidad de temas de investigación que constituyen el reflejo de los intereses y preguntas acerca de la zooarqueología de entornos acuáticos en Argentina. Finalmente, deseamos agradecer al Comité Editorial de la Revista Arqueología por hacer posible la publicación de estos trabajos. Agradecemos también a los participantes que, con sus preguntas e intervenciones, enriquecieron la discusión de los temas abordados y a los evaluadores que contribuyeron a mejorar las versiones finales de los artículos.