

INTRODUCCIÓN

Jorge Martínez¹ y Diego Rivero²

¹ ISES. CONICET.

E-mail: jormartin1969@yahoo.com.ar

²CONICET. CEH. UNC.

E-mail: ayampitin1@yahoo.com.ar

En este dossier *Estrategias y Técnicas de Caza Prehispánicas*, correspondiente al número 17 (1) de Comechingonia. Revista de Arqueología, se presenta un conjunto de artículos que discuten diversos aspectos relacionados con las estrategias y técnicas de caza implementadas por las sociedades prehispánicas que habitaron diferentes regiones del actual territorio argentino en distintos momentos a lo largo del Holoceno.

La actividad de caza constituyó una parte central en las prácticas de las sociedades humanas desde sus orígenes, involucrando diversas estrategias, técnicas y armas utilizadas. Sin embargo, creemos que la cacería excede un interés meramente económico de subsistencia, ya que diversos estudios etnoarqueológicos han demostrado que existe una compleja relación entre las estrategias y técnicas de caza, las características de las presas, el ambiente, la escala de la movilidad y las opciones tecnológicas disponibles (Hitchcock y Bleed 1997; Bartram 1997; Knecht 2007).

Todas estas variables contextuales y tecnológicas, influyen en la toma de decisión acerca de la estrategia de caza más efectiva y la forma en la que las armas de caza serán diseñadas y utilizadas. Por ello, en este dossier se presentan artículos originales que realizan el abordaje de la problemática desde una perspectiva amplia y a través de múltiples enfoques y líneas de investigación, que incluyen aspectos teórico-metodológicos para el estudio de estas prácticas, el desarrollo de programas de arqueología experimental, la evolución de los sistemas de armas en el tiempo y su relación con los modos de vida dominantes y las condiciones ambientales.

El artículo de Luis Borrero es una reflexión acerca de los conceptos de caza colectiva, caza comunal y caza masiva, y su relación con las expectativas generadas para investigar el registro arqueofaunístico. Se analizan sus diferencias y aplicabilidad, basándose en casos arqueológicos y etnohistóricos, principalmente. Asimismo, realiza algunas observaciones a un caso arqueológico particular de Tierra del Fuego, donde se aplicaron estos conceptos para interpretar el registro óseo.

El trabajo de Jimena Silvestre, Natacha Buc, Alejandro Acosta y Daniel Loponte, aborda el estudio de la tecnología de caza presente en el registro arqueológico de sitios de cazadores-

recolectores que habitaron el humedal del Paraná inferior durante el Holoceno Tardío, que incluye una gran variedad de puntas líticas y óseas. A través del desarrollo de un programa de arqueología experimental se evalúan y discuten los posibles sistemas de armas utilizados y las distintas estrategias generadas para la captura de las presas.

Federico Restifo presenta un modelo sobre el cambio en la tecnología de caza en la puna de Salta a lo largo del Holoceno temprano y medio, focalizando en la variación de los sistemas de armas. De acuerdo a una metodología centrada en el análisis estadístico de diferentes variables diagnósticas en los sistemas de armas, medidas en puntas de proyectil, discute posibles cambios en las técnicas de caza, así como la incidencia de mecanismos tales como la toma de decisión y la transmisión cultural en la dinámica del cambio.

Finalmente, Norma Ratto mediante la aplicación del modelo de asignación funcional al registro arqueológico de la puna de Chaschuil, logra determinar la distribución diferencial en espacio y tiempo de los sistemas de armas, y conjuntamente con las características de sus funcionamientos mecánicos, la etología de los camélidos silvestres y la evolución ambiental del área puneña, modela las diferentes técnicas de caza implementadas por grupos con economías tanto extractivas como productivas.

Bibliografía citada

Bartram, L.

1997 A comparison of Kua (Botswana) and Hadza (Tanzania) bow and arrow hunting. En H. Knecht (ed.) *Projectile Technology*, pp. 321-343. Plenum Press, New York.

Hitchcock, R. y P. Bleed

1997 Each According to Need and Fashion: Spear and Arrow Use Among San Hunters of the Kalahari. En H. Knecht (ed.) *Projectile Technology*, pp. 345-368. Plenum Press, New York.

Knecht, H.

1997 The History and development of projectile technology research. En H. Knecht (ed.) *Projectile Technology*, pp. 3-35. Plenum Press, New York.