
ANÁLISIS DEL CONJUNTO FAUNÍSTICO DEL SITIO ARQUEOLÓGICO POMONA (PROVINCIA DE RÍO NEGRO, ARGENTINA)

ANALYSIS OF FAUNAL REMAINS FROM POMONA ARCHAEOLOGICAL SITE (RÍO NEGRO PROVINCE, ARGENTINA)

Emiliano Mange¹, Fernando Fernández², Maitén Di Lorenzo³

¹CONICET / División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Paseo del Bosque s/n, (1900) La Plata, Argentina. Email: emilianomange@gmail.com

²CONICET / Cátedra de Anatomía Comparada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Calle 64 s/n, (1900) La Plata, Argentina. Email: fernandezf77@yahoo.com.ar

³División Arqueología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Paseo del Bosque s/n, (1900) La Plata, Argentina. Email: maiten.dilorenzo@gmail.com

Presentado: 28/09/2018

Aceptado: 23/05/2019

Resumen

En este trabajo se presentan los resultados del análisis del conjunto faunístico procedente del sitio arqueológico Pomona, con la finalidad de discutir el aprovechamiento de recursos. El sitio está ubicado en cercanías de un paleocauce en el sector sur del valle medio del río Negro y fue interpretado como un campamento residencial ocupado durante el Holoceno tardío final. El registro faunístico está integrado por restos óseos, exoesqueletos de moluscos y cáscaras de huevos de aves. Se determinó la presencia de especímenes óseos de mamíferos, aves, reptiles y peces, principalmente ingresados por actividad antrópica. Además, se encontraron evidencias de consumo de moluscos fluviales y cuentas realizadas con exoesqueletos de moluscos marinos. Se resaltan las características principales y algunas particularidades del conjunto y se discuten estos resultados en perspectiva regional considerando los antecedentes de otros sitios arqueológicos del valle del río Negro.

Palabras clave: Holoceno tardío, cazadores-recolectores, Norpatagonia, arqueofaunas

Abstract

The aim of this paper is to provide an analysis of the faunistic assemblage recovered from Pomona archaeological site, located next to a paleocauce in the southern sector of the middle Negro river valley. This site was interpreted as residential camp occupied at the end of the Late Holocene, and yields a faunistic record composed by bone remains, freshwater mollusk shells and eggshells of birds. Mammals, birds, reptiles and fish bone remains mainly accumulated by humans were

observed. Evidences of fluvial shellfish consumption and the use of marine mollusk exoskeletons to make perforated elements (beads) were also found. Finally, these results are discussed with the faunal record from other archaeological sites in the Negro river valley.

Keywords: Late Holocene, hunter-gatherers, North-Patagonia, archaeofaunas

Introducción

Los sitios arqueológicos del valle del río Negro presentan gran cantidad y diversidad de materiales faunísticos. Los estudios realizados han puesto atención en el conocimiento de las especies explotadas por las poblaciones prehispánicas (Mange *et al.* 2013, 2016; Prates 2008), en las condiciones tafonómicas que incidieron en la formación del registro faunístico (Fernández *et al.* 2011a; Prates 2008) y en la significancia paleoambiental a partir del registro de micromamíferos (Fernández *et al.* 2011a). Las investigaciones sistemáticas se realizaron sobre conjuntos recuperados en el valle medio-inferior de la cuenca, principalmente entre Gral. Conesa y Negro Muerto (64°30' a 65° 30' O; Figura 1). A partir del análisis de materiales faunísticos de este sector se propuso la existencia de estrategias de caza de tipo generalista entre las poblaciones humanas del Holoceno tardío (Prates 2008: 264-273). De acuerdo a esta propuesta, los cazadores-recolectores aprovecharon especies fluvio-lacustres (roedores anfibios, aves, peces y moluscos) en las cercanías de los ambientes ribereños donde se ubicaban sus campamentos residenciales, vertebrados pequeños y medianos y huevos de ñandúes en el interior del valle, y vertebrados grandes principalmente en las mesetas adyacentes al valle.

En este trabajo se presentan los resultados del análisis de los restos faunísticos recuperados en el sitio arqueológico Pomona, con el objetivo de discutir el aprovechamiento de recursos animales en el sitio y en el valle del río Negro durante el Holoceno tardío. Este sitio se ubica en cercanías de la isla Grande de Choele Choel, en el valle medio del río Negro (39° 31' 30" S y 65° 34' 16" O; Figura 1). Se encuentra emplazado sobre un médano, junto a la orilla derecha de un paleocauce que presenta, en este sector, una laguna de aproximadamente 80 m de largo por 20 m de ancho, seca la mayor parte del año. Los terrenos próximos al cauce y al sitio arqueológico están cubiertos por una formación arbustiva poco densa, con especies típicas de la provincia fitogeográfica del Monte, dominada por *Larrea* spp., asociadas a *Schinus johnstonii*, *Condalia microphylla*, *Prosopis alpataco* y otras (León *et al.* 1998).

Tres fechados radiocarbónicos ubican la ocupación humana en el Holoceno tardío final: 1011 ± 38 años ¹⁴C AP (AA93602, tibia de *Lama guanicoe*, nivel 5; 1013-1160 cal d.C.), 1070 ± 43 años ¹⁴C AP (AA94709, fémur de *L. guanicoe*, superficie; 962-1054 cal d.C.) y 983 ± 36 años ¹⁴C AP (AA90955, molar de *Homo sapiens*, colección; 1026-1177 cal d.C.). Los fechados podrían coincidir con una única ocupación, aunque la presencia de restos de