

Estacionalidad y movilidad en cazadores-recolectores: el caso de Cueva Las Guanacas (valle del río Ibáñez, Aisén, Chile)

FELIPE FUENTES MUCHERL¹ Y FRANCISCO MENA LARRAIN²

RESUMEN

Este escrito es parte del análisis de los restos arqueofaunísticos del sitio Cueva Las Guanacas (valle del río Ibáñez, Región de Aisén, Chile). La finalidad del trabajo apuntó a determinar la estacionalidad de las distintas ocupaciones del sitio, en base a bioindicadores. En el caso de los artiodáctilos (guanaco, Lama guanicoe y huemul, Hippocamelus bisulcus) tomando en cuenta eventos de fusión ósea y emergencia dentaria, mientras que en los gansos, considerando su presencia/ausencia. Los resultados distinguen ocupaciones estivales, deducibles de la presencia de artiodáctilos juveniles y por fragmentos de cáscara de huevo de anátidos, eventos que transcurren en un periodo prolongado entre el ca. 5000 y el 500 A.P., siendo estos datos relevantes en la comprensión de los flujos de movilidad al interior del valle del río Ibáñez, entre fines del holoceno medio y tardío.

ABSTRACT

This work is part of the analysis of the arqueofauna sample from Cueva Las Guanacas site (river Ibáñez valley, Region Aisén, Chile). The aim of this analysis is to deduce the human occupations seasonality, taking into account bioindicators. In case of artiodactyls (guanaco, Lama guanicoe y huemul, Hippocamelus bisulcus), we use epiphyseal closure and tooth development, and in geese present/absence. The result show the use of the site in summer, inferred from the presence of artiodactyls bone from newborns and anatid eggshells, events that occur between 5000 and 500 B.P.. This information is relevant for understanding mobility in the Ibáñez river valley, between late middle holocene and late holocene.

INTRODUCCIÓN

Nadie duda de que los cazadores-recolectores son mucho más móviles que los grupos basados en la producción de alimentos. Más allá de esta afirmación general, y considerando que los sistemas de movilidad en estos grupos humanos, no pueden caracterizarse en una simple dicotomía sedentario-nómada (Testart 1984, Kelly 1995, Binford 2001), resulta fundamental tratar de determinar la estación y duración de las estadias humanas en los sitios arqueológicos producidos por este tipo de grupos.

Tomado de lo anterior, en el presente trabajo se re-examinaron los materiales recuperados en las excavaciones realizadas en Cueva Las Guanacas, en los años 1982, 1983 y 1997, centrándonos de preferencia en las colecciones arqueofaunísticas, específicamente artiodáctilos (guanacos y huemules) y aves (anátidos). En un primer caso recurriendo al cálculo de las edades de muerte en base a erupción dentaria y secuencias de fusión ósea. Mientras que en un segundo, determinando la presencia de taxones de exclusiva aparición estival, por elementos esqueléticos y huevos. Ambos procedimientos clásicos para estudiar la estacionalidad (Wheat 1967, Bökönyi 1972, Monks 1981).

1 Caiquen Chile, Centro de Estudios para el Desarrollo. felipe.fuentes.mucherl@caiquenchile.org

2 Centro de Investigaciones en Ecosistemas de la Patagonia. francisco.mena@ciep.cl