



RESUMEN

Título: *“Subsistencia Humana en los Andes Centro Sur (Provincia de Mendoza) durante el Holoceno: Un abordaje arqueofaunístico comparativo de registros provenientes de ambientes de altura”*.

Los espacios de altura han jugado un rol fundamental en el vida de los grupos humanos del pasado en lo que respecta a la implementación de estrategias de subsistencia y movilidad. La variabilidad ambiental que caracteriza estos espacios limita su acceso en determinadas épocas del año, pero en contrapartida, ofrece una amplia gama de recursos naturales en temporadas estivales.

La presente tesis doctoral tiene por objetivo estudiar la variación en el aprovechamiento estacional de los espacios de altura por parte de las poblaciones humanas que habitación en el norte de Mendoza, desde el Holoceno temprano hasta el Holoceno tardío. Para ello, se analizan conjuntos zooarqueológicos provenientes de dos sitios emplazados en la Cordillera Principal (Las Cuevas-Sitio 2 y Las Cuevas-Sitio 8) y un sitio emplazado en la Precordillera (Agua de la Cueva-Sector Norte) en el norte de la provincia de Mendoza (Argentina).

A nivel teórico, la investigación se realiza desde la Ecología del Comportamiento Humano y se entiende que el ambiente resulta un factor condicionante frente a la toma de decisiones por parte de los humanos, quienes adoptan diferentes estrategias adaptativas para la supervivencia. A nivel metodológico, el estudio consta de un análisis tafonómico que permite determinar los procesos y agentes que pueden afectar a los restos óseos, tanto naturales como antrópicos; y de un análisis zooarqueológico general, que permite caracterizar la diversidad taxonómica y anatómica de los conjuntos. Asimismo, sobre el subconjunto de la familia de los camélidos se realiza un análisis osteométrico con aplicación de estadística uni, bi, y multivariada, con el objetivo de discriminar entre especies silvestres y domésticas de estos grandes mamíferos, y así interpretar las estrategias de subsistencia desarrolladas por los pobladores en las diferentes instancias cronológicas de uso y ocupación de los espacios de altura.

Se busca, por un lado, caracterizar la diversidad y heterogeneidad de las dietas humanas y evaluar su variación en la escala temporal, con el objetivo de constatar el consumo antrópico orientado hacia los camélidos silvestres, desde el Holoceno temprano hasta el Holoceno tardío inicial. Luego, para el Holoceno tardío final se busca verificar una ampliación de los recursos faunísticos consumidos como consecuencia del



aumento poblacional registrado a partir de los 2000 años AP, orientado tanto a la presencia de camélidos domésticos y silvestres, lo que denota la combinación de estrategias de subsistencia (productivas y extractivas), como a la presencia de animales de mediano y pequeño tamaño de menor rendimiento energético, lo que ilustra el desarrollo de un proceso de intensificación.

Los resultados obtenidos a partir de los análisis efectuados en esta tesis son interpretados en un marco regional que integra información tanto de otros sitios de Mendoza, San Juan y del Noroeste Argentino, como también de Chile Central, dada la cercanía de los sitios cordilleranos con esta unidad biogeográfica. Se observan variaciones en el aprovechamiento de los recursos de los ambientes de altura en las diferentes fases cronológicas del Holoceno, asociadas a las dinámicas de exploración y colonización de los espacios en el Holoceno temprano; al proceso de aridización en el Holoceno medio; y al crecimiento poblacional, la reducción de la movilidad espacial y la implementación de nuevas tecnologías de obtención y procesamiento de los alimentos en el Holoceno tardío.

Esta tesis doctoral aporta información relevante y original sobre la búsqueda, la obtención y el procesamiento de los recursos faunísticos, enmarcados en circuitos de aprovechamiento integral de los ambientes en una escala temporal amplia. A partir de ello, se comprenden los contextos de adopción de diferentes estrategias de subsistencia y se abren nuevos interrogantes acerca de esta problemática.

Doctoranda: María Inés Zonana.

Año 2024.