

Procesamiento y consumo de ungulados en contextos arqueológicos de Patagonia meridional: el caso de Cerro Casa de Piedra Cueva 7

Autor:
De Negris, Mariana.

Revista
Arqueología

2002/2004, N°12, pp. 293-295



Artículo

**PROCESAMIENTO Y CONSUMO DE UNGULADOS
EN CONTEXTOS ARQUEOLÓGICOS
DE PATAGONIA MERIDIONAL:
EL CASO DE CERRO CASA DE PIEDRA CUEVA 7**

MARIANA E. DE NIGRIS*

Entre los cazadores recolectores el aprovechamiento de las presas implica una serie de etapas sucesivas que comienzan con el desmembramiento del esqueleto y terminan en el consumo final, incluyendo al trozamiento primario, secundario y terciario. En términos generales, estas etapas pueden asociarse con el transporte, el reparto y el consumo de los animales. De este modo, las diversas modalidades de preparación de los alimentos o prácticas culinarias formarían parte de la última etapa del procesamiento.

En general los estudios zooarqueológicos se han centrado generalmente en las primeras fases del aprovechamiento, privilegiando los aspectos vinculados al transporte -muchas veces selectivo- de las presas. De tal forma, han ignorado cómo se produce el consumo y el descarte de las diferentes unidades anatómicas. Este hecho resulta sumamente llamativo sobre todo si advertimos que la mayoría de los conjuntos analizados se encuentran profundamente modelados por las últimas etapas del procesamiento. En este sentido, podemos considerarlas como una síntesis de las decisiones tomadas en función de los recursos que serán aprovechados, las técnicas disponibles y las situaciones en las cuales se desarrollan las actividades; teniendo ello consecuencias

* Becaria CONICET. Sección Arqueología, Instituto de Ciencias Antropológicas, Facultad de Filosofía y Letras Universidad de Buenos Aires. 25 de Mayo 217, CP1002ABE. Buenos Aires. E-mail: denigris@mail.retina.ar

directas sobre la formación del registro óseo y la configuración de muchos de sus patrones.

Dada esta carencia, nos propusimos en esta tesis desarrollar un acercamiento novedoso centrado en el estudio de las prácticas de procesamiento y consumo implementadas por los grupos cazadores recolectores que poblaron el noroeste de Santa Cruz durante el Holoceno Temprano y Medio. Nuestro interés radica fundamentalmente en examinar las diversas formas de aprovechamiento de dos especies de ungulados: el guanaco (*Lama guanicoe*) y el huemul (*Hippocamelus bisulcus*), desde una perspectiva temporal, teniendo como objetivo general lograr una mayor comprensión de los modos de utilización de los diversos productos consumibles brindados por ambas especies.

Es importante enfatizar que ambos artiodáctilos constituyeron los principales recursos de subsistencia de las sociedades que poblaron el interior de Patagonia, especialmente debido a la escasez de plantas comestibles que pudieran proporcionar una fuente alternativa de calorías. El papel dominante del guanaco es indiscutible, sin embargo el huemul también integró -aunque en menor medida- la dieta de estas comunidades, principalmente de aquéllas que habitaron la franja ecotonal boscosa y el bosque andino de *Nothofagus*.

Nuestra pretensión es, por tanto, discutir la variabilidad observada en relación con la utilización de ambas especies a partir del examen riguroso de una serie de conjuntos óseos procedentes de la localidad arqueológica de Cerro Casa de Piedra Cueva 7 (CCP7 de aquí en adelante), emplazada en el Parque Nacional Perito Moreno, noroeste de la provincia de Santa Cruz. En este sentido, la larga secuencia de ocupaciones de origen cultural registrada en esta oquedad, ca. 3.500-9.700 años AP, constituye un inmejorable punto de partida para observar tendencias a largo plazo. Por otra parte, la presencia de estos ungulados en la misma secuencia estratigráfica nos brindó la posibilidad poco frecuente de comparar los patrones de procesamiento de ambas especies.

Una serie de preguntas guiaron nuestra investigación, básicamente quisimos indagar si los artiodáctilos fueron los principales recursos consumidos a lo largo de toda la secuencia estratigráfica y cuál era dentro de este grupo la especie que predominaba. Asimismo, nos interrogamos acerca de posibles cambios en la representación de los taxones prevalecientes, y su posible vinculación a las variaciones ambientales registradas para el Holoceno en Santa Cruz. Por otra parte, quisimos explorar cómo se

aprovecharon las presas, de qué modo se produjo su procesamiento, qué recursos se consumieron, de qué forma, qué variaciones habrían existido en la explotación de las mismas y cuáles son las razones que explicarían la persistencia o el cambio en el aprovechamiento de los animales capturados.

Si bien hemos tenido en cuenta la representación taxonómica y anatómica de las principales especies determinadas, los estudios se abocaron también a la identificación de modificaciones de origen humano, entre las cuales incluimos las marcas de procesamiento y consumo, las fracturas de carácter intencional y las alteraciones producidas por la acción térmica. Es importante enfatizar que una estimación precisa de estos daños nos permitió discutir detalladamente cómo fue el procesamiento, consumo y descarte de las presas en la localidad de CCP7.

ÍNDICE GENERAL

1. Introducción
2. El procesamiento y el consumo de las presas en grupos cazadores recolectores
3. Los tipos de preparación de los alimentos
4. Recursos animales explotados
5. Aspectos metodológicos
6. El Cerro Casa de Piedra y su entorno
7. Análisis de la evidencia arqueológica: el caso de Cerro Casa de Piedra Cueva 7
8. Discusión final y conclusiones
9. Apéndices
10. Bibliografía