

Apéndice III

INFORME PRELIMINAR ACERCA DE LOS RESTOS DE FAUNA DE LA CUEVA DE PACHAMACHAY, EN JUNIN, PERU

ELIZABETH WING

Los restos de fauna encontrados por el Dr. Ramiro Matos M. en las excavaciones de Pachamachay constituyen una muestra muy interesante y amplia de los animales que fueron utilizados durante el largo periodo de ocupación (precerámico, periodo inicial y más tarde) de este asiento andino. Se ha identificado solamente cerca de la mitad del material, incluyendo las secciones 1, 4, 7, 10 y 11. En esta parte de la muestra se han identificado por lo menos los restos de 305 individuos.

Esto, por supuesto, representa muchos fragmentos de esqueletos identificados. De sólo dos secciones (secciones 1 y 4) se ha identificado 2,323 fragmentos de Camélidos.

A pesar de que solamente una parte de la muestra animal ha sido identificada, se pueden obtener ciertas conclusiones y, como el resto de la muestra parece ser similar, sospecho que las conclusiones no serán cambiadas sino más bien depuradas.

La gran mayoría de la fauna está compuesta de camélidos y fundamentalmente de formas domésticas. Una gran proporción de los camélidos son ejemplares jóvenes, que componen el 56% de la muestra estudiada hasta ahora. La mayoría de los animales jóvenes son de 18 meses, esto es, conservan la primera dentición (de leche) y el primer molar está en el proceso de brote. En los niveles 1 y 4 por ejemplo, los 28 fragmentos dentarios, que representan por lo menos 13 individuos, están todos en este estado de desarrollo. Presumiendo una parición de noviembre a diciembre, esto sugeriría una matanza en la temporada seca (mayo a junio).

Los restos de este asiento nos permitirá comprender mejor el uso prehistórico de los animales de Junín. Para obtener el máximo de ventajas de esta importante muestra, completaremos por supuesto la identificación de los restos y los analizaremos en relación a las fases culturales con las cuales están asociados. Un tipo de análisis adicional que podría ser más provechoso sería el de categorizar los fragmentos de huesos rotos en un esfuerzo para detectar la fractura intencional del hueso y el subsecuente uso de los fragmentos resultantes. Estos estudios sobre esta muestra de singular importancia nos permitirá ampliar en profundidad nuestra comprensión del desarrollo de la vida pastoril en los Andes Peruanos.

RESTOS DE FAUNA IDENTIFICADOS EN PACHAMACHAY (1974)

T O T A L		
PACHAMACHAY	Min. N° individuos	Porcentaje de N° Min. de individuos
<i>Camelidae</i>	250	81.97
<i>Cervidae</i>	28	9.2
<i>Felis concolor</i>	2	0.7
<i>Conepatus rex</i>	2	0.7
<i>Lagidium peruanum</i>	8	2.6
<i>Canis familiaris</i>	1	0.3
<i>Cavia sp.</i>	6	1.97
cf. <i>Plegadis ridgwayi</i>	1	0.3
<i>Bufo sp.</i>	7	2.3
T O T A L:	305	100.04

La mayor parte de la fauna estudiada hasta ahora data del Periodo Inicial y del Precerámico Tardío.