

Los animales durante la prehistoria

Otro de los elementos que encontramos en los sitios arqueológicos de nuestro país, son los materiales óseos (huesos, dientes y astas); pero dadas las condiciones de nuestro clima y suelo, estos materiales sufren procesos de descomposición y alteración que afectan su conservación, por tal motivo la probabilidad de hallazgo de los mismos es baja, en relación a otros materiales .

Huesos de animales



Los restos de fauna de los yacimientos arqueológicos testimonian las actividades que los grupos humanos desarrollaron en relación con los animales.



Los animales son recursos que participan en varias esferas de la sociedad siendo una de ellas la de ser proveedores de alimento y bebida (carne, grasa y sangre).



Pero los animales también son proveedores de materias primas, tales como cuero y/o pieles, tendones, huesos, astas y plumas, entre otros elementos utilizables para la confección de instrumentos y artefactos varios.

Artefactos en hueso, colmillo y asta de ciervo.



Artefacto elaborado sobre asta de cérvido y colmillos de lobo marino, hallados en el sitio La Blanqueada, Depto. de Soriano. Instrumento punzante en hueso de ñandú, hallado en el sitio Campo Morgan, Depto. De Río Negro. Colección Carlos Maeso.

¿Qué podemos saber a partir del hallazgo de materiales óseos?

Arqueofauna

El estudio de los conjuntos arqueofaunísticos busca comprender, por ejemplo, qué recursos animales explotó una comunidad prehistórica.

A través de la identificación y cuantificación de los restos óseos recuperados durante una investigación, se puede establecer qué tipo de animales consumían.

A través del estudio de las marcas y fracturas en los huesos, así como de las partes del esqueleto presentes, se puede conocer cómo procesaban a los animales (prácticas carniceras) y las preferencias alimenticias.

Restos alimenticios del sitio Cañada Saldaña en el Departamento de Soriano. Reserva Técnica del Museo Nacional de Antropología.



Huesos de animales recuperados en contextos funerarios

También se han recuperado restos de animales en contextos funerarios, como por ejemplo en los “cerritos de indios” ubicados en la Cuenca de la Laguna Merin.

Se han hallado restos aislados, interpretados como parte del ajuar funerario, como es el caso de mandíbulas de nutria y de zorro.

Asimismo, se han ubicado enterramientos primarios (esqueleto completo o casi completo articulado) de cánidos (perros) que se suponen enterrados junto a sus “dueños”.

También es frecuente el hallazgo de valvas como acondicionamiento o ajuar del enterramiento.

Según las **investigaciones**

arqueozoológicas, los cérvidos (venado de campo y ciervo de los pantanos) son los grandes mamíferos que predominaron en la dieta prehistórica.

Las aves también tuvieron un papel preponderante, habiéndose hallado no solo sus restos óseos, sino también fragmentos de la cascara de sus huevos. Por ejemplo, se han recuperado fragmentos de huevo de ñandú en algunos sitios arqueológicos.

Los peces, también han tenido un peso importante en la dieta de los grupos prehistóricos. Sus restos son muy abundantes fundamentalmente en aquellos sitios arqueológicos ubicados en las márgenes de ríos y arroyos.