

# ESTUDIO Y ANÁLISIS ZOOARQUEOLÓGICO DEL YACIMIENTO DE *AD LEGIONEM* (LEÓN). GESTIÓN FAUNÍSTICA Y ALIMENTACIÓN DE ORIGEN ANIMAL EN UN *VICUS* MILITAR DE ÉPOCA ROMANA

**Pedro MATEO PELLITERO**

*Pmatep00@estudiantes.unileon.es*

Director: **Dr. Carlos Fernández Rodríguez**

Programa de Doctorado: **Mundo Hispánico: raíces, desarrollo y proyección, por la Universidad de León**

Tesis doctoral defendida el 8 de abril de 2025

---

Esta memoria se basa principalmente en el análisis de los restos faunísticos del yacimiento de *Ad Legionem* (Puente Castro, León), un *vicus* de época romana (mediados del siglo I a finales del siglo III) vinculado estrechamente con el campamento militar de *Legio* (León). Sirviéndonos de disciplinas como la Zooarqueología y la Tafonomía, respaldadas por una metodología amplia y asentada, se ha llevado a cabo el estudio del registro óseo faunístico, material que formaba parte de “basureros” en los que se vertieron los desechos alimenticios y que posteriormente pasaron a colmar los niveles de relleno en las diferentes remodelaciones llevadas a cabo durante la vida de dicho núcleo.

*Ad Legionem* está fuertemente asociada al campamento militar de León, y su final se produce cuando este termina su vida útil. El *vicus*, de índole artesanal y comercial, se beneficia económica y socialmente de su proximidad a la unidad castrense. En etapas primarias de la investigación, las hipótesis predominantes consideraban este núcleo como punto de abastecimiento y logístico enfocado al suministro de productos alimenticios dirigidos a las legiones. A lo largo del desarrollo de este trabajo la percepción ha cambiado, acercándonos más a tratar el *vicus* como un centro consumidor o demandante y no productor, ofreciendo de cara al exterior otros bienes y servicios diferentes.

A partir de los perfiles taxonómicos analizados sabemos que la alimentación de los pobladores de este núcleo giraba mayoritariamente en torno a la terna doméstica tradicional, esto es el vacuno, los caprinos (oveja y cabra) y el porcino, especies domésticas que suponen un porcentaje muy elevado de los restos totales del yacimiento.

En menor medida, se recuperan restos de especies silvestres que dan muestra de la actividad cinegética, como son el ciervo, el corzo y el jabalí. Las aves (como la gallina, la paloma y la perdiz), los lepóridos (conejo y liebre) y los moluscos completan la secuencia alimenticia,

encontrándose algunos de ellos en el límite entre lo silvestre y lo doméstico. Otras especies que no tienen interés alimenticio como los équidos (caballo, asno e híbridos) y los carnívoros (perro, gato y zorro) se encuentran presentes en *Ad Legionem* completando el panorama faunístico.

La gestión pecuaria practicada en nuestra población consistía en un aprovechamiento máximo de los recursos secundarios; en este sentido, productos como los lácteos, las pieles, la lana o la fuerza de trabajo se convertían en indispensables antes de que el animal fuera aprovechado cárnicamente.

Tafonómicamente hablando, el material está altamente afectado por fracturación reciente, provocada en el proceso de excavación. Los restos presentan abundantes alteraciones provocadas por procesos bioestratinómicos como son las marcas de carnicería y las marcas realizadas por otros carnívoros. Los procesos diagenéticos están representados en menor medida. Por su parte, los índices cuantitativos y de biodiversidad indican un predominio relativo de algunas especies (vacuno y caprinos) frente al resto.

Otro aspecto importante radica en los cambios en la gestión faunística que se producen con el fenómeno de la romanización. En *Ad Legionem* podemos apreciar el aumento relativo de tamaño que sufren las especies domésticas respecto a cronologías anteriores, aumento relacionado con la mejora del ganado local existente y con una importación desde el exterior de ganado ya desarrollado. Teniendo en cuenta esto, los datos biométricos del ganado doméstico se corresponden con aquellos de sitios plenamente romanizados ubicados en otras regiones peninsulares y europeas.

De la misma forma, se producen modificaciones a nivel alimenticio, constatando un aumento en la frecuencia del vacuno y el porcino respecto a momentos anteriores a la romanización, todo ello en detrimento de los caprinos; estos cambios dan buena cuenta del avance romanizador en el área estudiada. Aparte, la presencia de asno, gallina, perro y conejo confirman la romanidad del sitio. No obstante, contemplamos ciertas pervivencias locales y resistencias al cambio, como pueden ser la continuidad en la importancia de los caprinos, lo que refuerza la peculiaridad e importancia de nuestro enclave.

En relación con lo anterior, el hecho de mantenerse como único *vicus* militar en la península ibérica después del final de las Guerras Asturcántabras, hace aún más interesante y singular el estudio de esta población. La búsqueda de diferencias y similitudes con yacimientos análogos, tanto peninsulares como europeos, permite clasificar nuestro yacimiento dentro de la tradición atlántica, consistente en una relativa continuidad con las tradiciones alimenticias de cronologías prerromanas. En este sentido, *Ad Legionem* se erige como un punto de fusión entre el mundo civil y el militar y entre el mundo indígena y romano.

El estudio faunístico ha sido fundamental para profundizar en el conocimiento de *Ad Legionem*, trascendiendo el mero análisis de su dieta y prácticas ganaderas. A través de este enfoque, también hemos podido explorar aspectos clave desde una perspectiva social, económica, demográfica y geográfica. La identificación y estudio de los restos animales nos ha

permitido conocer mejor las dinámicas comerciales, redes de intercambio, hábitos de consumo e incluso diferencias socioculturales dentro de esta población.

**Palabras clave:** Zooarqueología, Tafonomía, Romanización, *vicus* militar, noroeste península ibérica, campamento legionario, gestión pecuaria.