

Nota de los editores

En el presente número de ARCHAEOFAUNA, la revista rompe con uno de sus principios tradicionales, la no publicación de manuscritos extensos, y presenta un artículo sobre las faunas de la Edad del Hierro en el yacimiento vallisoletano del El Soto de la Medinilla. Hay varias razones para ello. En primer lugar, el yacimiento del Soto, junto con un par de docenas más, constituye uno de los principales asentamientos protohistóricos de la Península Ibérica, un "yacimiento estrella". En segundo lugar, los análisis faunísticos no se circunscriben a El Soto sino que revisan las faunas de una serie de yacimientos del valle del Duero y otros del valle del Ebro, en algunos casos inéditas, pero asimismo de gran trascendencia por tratarse de un amplio sector de la Península Ibérica pobremente conocido hasta la fecha desde el punto de vista arqueozoológico. Pero hay más razones. Como parte íntegra del análisis, se incorpora un detallado estudio experimental sobre huellas antrópicas en huesos animales con empleo de utillaje lítico y metálico que constituye un hito en el campo de la arqueozoología española. ARCHAEOFAUNA, por tanto, continúa fiel a su principio de publicar metodologías novedosas. Por último, el artículo de C. Liesau ("algo más que un mero informe de fauna") recoge parte de las investigaciones de un recién concluido proyecto de investigación financiado por la DGICYT (PB94-0186) sobre investigaciones arqueobiológicas en la "Ruta de la Plata" formando así una aportación monográfica, la primera de estas características, en España.

AMM
ERI

Editors' note

The present volume of ARCHAEOFAUNA, breaks one of the traditional principles of this journal, namely, the publication of short to medium-size manuscripts and publishes a long contribution on the Iron Age faunas from the site of El Soto de la Medinilla located in north central Spain. There are several reasons for this being so. In the first place, Soto de la Medinilla is, together with another two dozens of additional sites, one of the most remarkable protohistoric settlements of the Iberian Peninsula. Secondly, faunal analyses in this paper are not restricted to the site of El Soto but include others from the Duero and upper Ebro valleys, where archaeozoological data have been scant up until this moment. A different reason for taking up this long contribution has to do with the innovative analyses of bone trace with the use of primitive lithic and metallic instruments it introduces. ARCHAEOFAUNA keeps, therefore, faithful to its commitment of presenting new methodological approaches to the study of animal bones from archaeological sites with each issue. Finally, the paper by C. Liesau reports the archaeozoological results of grant PB94-0186 from the Spanish National Science Council (DGICYT) on the archaeobiology of the so-called "Ruta de la Plata" constituting one of the first archaeozoological monographs of its kind ever in Spain.

AMM
ERI