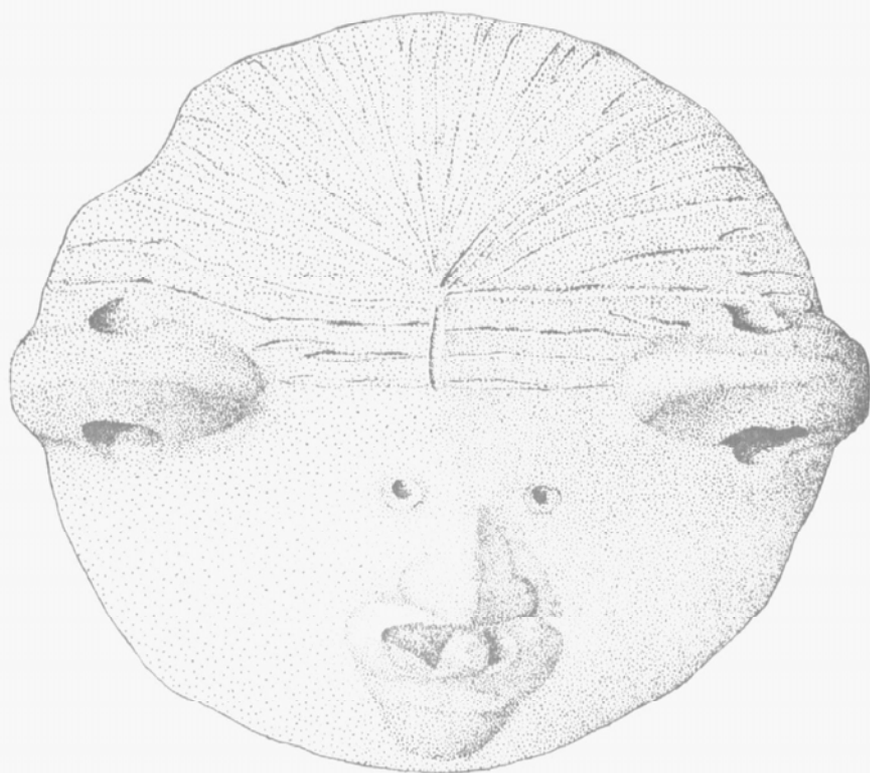


El Museo Canario

XLI



LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

1980 - 1981

ARQUEOMASTOLOGIA CANARIA

J. MECO CABRERA

El estudio de los restos óseos de mamíferos hallados en los yacimientos arqueológicos de las islas Canarias es la primera parte y principal del estudio del entorno doméstico y natural de los primeros pobladores del archipiélago. Entronca, además, con un programa que tiene una gran actualidad: se trata del impacto del hombre sobre el medio natural. Ello implica el considerar cuestiones que se refieren al poblamiento de Canarias y sus orígenes y a la evolución de las especies afectadas por ese poblamiento de algún modo y la domesticidad. Este tema no puede ser tratado sin recurrir a todas las modernas técnicas de datación que puedan ser aplicadas, lo cual a su vez obliga a realizar una estratigrafía detallada que nos haga conocer las capas que hay debajo y encima de los hallazgos arqueológicos y las consecuencias de la alteración y contaminación de los materiales, es decir, la evolución pedoclimática.

En este marco general de posibilidades y necesidades se desarrolla el estudio de los restos óseos de mamíferos que a su vez presenta una problemática muy concreta. Previamente es necesario separar el material y proceder a su siglamiento. Los restos de micromamíferos, herpetológicos, ornitológicos, ictiológicos y malacológicos corresponden a la totalidad de la alimentación de origen animal de los canarios prehispánicos y se encuentran entremezclados. Ellos también serán estudiados en una segunda parte, prolongación de ésta, en la que se aproveche el caudal de datos aportados.

Esta separación previa de restos quizá no sea una tarea muy difícil, aunque sí muy larga, porque el volumen de los materiales extraídos en las excavaciones es muy considerable. Por ahora no ha parecido oportuno contabilizarlos, y una estimación forzosamente muy poco exacta ronda los cien mil fragmentos de huesos disponibles, a los que habrá que sumar los que procedan de nuevas campañas de excavación en los mismos yacimientos o en otros nuevos que se vayan trabajando. De todo el material animal extraído puede afirmarse ya de un modo provisional que un 50 por 100 es malacológico y un 40 por 100 mastológico.

Paralelamente hay que disponer las bases para la realización del imprescindible estudio de anatomía comparada. Es necesaria la consulta de las osamentas de los mamíferos actuales de Canarias y también la comparación con restos arqueológicos y actuales de zonas presumiblemente en posible contacto con las Canarias: Europa y Africa occidentales e incluso el Próximo Oriente. Estas colecciones en parte existen y en parte deben ser formadas.

Una tercera vía de la que no se espera ni se desea obtener ninguna conclusión, pero que es necesario conocer y adjuntar, es la proporcionada por las referencias escritas por los cronistas e historiadores de Canarias sobre este tema de los animales relacionados con el hombre canario.

Para la realización de este programa, sobre algunos de cuyos aspectos se viene ya trabajando desde hace dos o tres años, se cuenta con la colaboración de los Departamentos de Arqueología de la Universidad Complutense de Madrid, de la Universidad de La Laguna y de la Universidad de Alicante. El doctor Celso Martín de Guzmán nos ha confiado el material animal excavado en Guayedra (Gran Canaria), la doctora Francisca Hernández Hernández y Dolores Sánchez Velázquez el procedente de la cueva de Villaverde (Fuerteventura), la doctora Inés Dug Godoy el de Zonzamas (Lanzarote), el doctor Dimas Martín Socas el de diversos yacimientos de Lanzarote y Fuerteventura, la doctora Carmen del Arco el de las cuevas de los Guanches y de Don Gaspar (Tenerife), el doctor Juan Francisco Navarro Mederos el de El Tendal y la cueva de La Higuera (La Palma) y el de El Pajar (Gran Canaria), el doctor Mauro Hernández Pérez el de varios yacimientos de Gran Canaria.

Se cuenta con la colaboración de EL MUSEO CANARIO, que centraliza de algún modo estos estudios y que será en breve sede de una primera exposición monográfica sobre Recursos Alimenticios en la época Prehispánica. El conservador de dicho museo, Julio Cuenca Sanabria, y el equipo de excavaciones de urgencia integrado por Antonio Bonny Miranda, Angel Juan Casañas, José Luis Marcos Ceballos, Guillermo Rivero López y Luis Sosa Ramos aportan el material de El Llanillo, Cendro y otras localidades de Gran Canaria. Además, los fondos del Museo, formados sobre todo a partir de la década de los años treinta, aportan los materiales de La Guancha, Barrio del Hospital, Cenobio de Valerón, Agaete, Aldea de San Nicolás, Guayadeque, Mogán, Tirajana, Temisas, Acusa, etc., todas ellas de Gran Canaria.

En Anatomía Comparada colaboran y asesoran el doctor Emiliano de Aguirre y la doctora María Teresa Alberdi, del Departamento de Estratigrafía y Paleontología del Instituto de Geología de Madrid del C. S. I. C. y los doctores H. Thomas y Ch. de Muizon del

Institut de Paléontologie del *Muséum National d'Histoire Naturelle* de París y el asesoramiento de la doctora Julia Pérez, del Departamento de Paleontología de la Universidad Complutense de Madrid sobre la paleopatología ósea animal.

Del estudio pedoclimático y de la organización de un programa de dataciones se encarga el doctor R. S. Pomel (FRA 054), del C. N. R. S. francés; asimismo la doctora G. Delibrias, del *Laboratoire des Faibles Radioactivites* de Gif-Sur-Ivette ha realizado una primera datación por carbono catorce.

En los estudios biométricos colaboran el doctor Roberto Moreno Díaz y F. Hernández Guarch, del Departamento de Cibernética del Colegio Universitario de Las Palmas. Finalmente, el estudio paleontológico está siendo realizado por el doctor Joaquín Meco Cabrera y María del Carmen Ruano.

Este programa responde a una importante necesidad de conocimientos sobre estas cuestiones arqueológicas que comienzan a ser estudiadas de un modo sistemático y cuyos resultados se irán publicando en la revista *EL MUSEO CANARIO*, que inicia una nueva etapa que auguramos muy fecunda.