

PRESENCIA DE LA RATA GIGANTE EXTINGUIDA DE GRAN  
CANARIA (*CANARIOMYS TAMARANI*) EN UNA CUEVA DE  
HABITACIÓN ABORIGEN

LUIS F. LÓPEZ-JURADO  
NIEVES LÓPEZ-MÁRTÍNEZ

*Canariomys tamarani* es una rata gigante extinguida de la teriofauna actual de la isla de Gran Canaria y que fue descrita recientemente (LÓPEZ-MARTÍNEZ Y LÓPEZ JURADO, 1987) en base de los restos óseos hallados en un yacimiento paleontológico situado en la desembocadura del barranco de la Aldea de San Nicolás de Tolentino en la costa oeste de esta isla. La datación de este yacimiento, 2080 años b. p., no despejaba la incógnita de si dicha especie coexistió o no con el hombre aborigen, habida cuenta de que el yacimiento arqueológico de Caserones situado a unos escasos 100 metros del paleontológico estaba datado de 1890 años b. p. (ARCO et al., 1977-1979).

Posteriormente a esto, logramos obtener datos de la presencia de *Canariomys* en otros 3 puntos de la isla de Gran Canaria (figura 1):

— una mandíbula perteneciente a una colección privada de un señor de Caideros de Gáldar, que fue hallada por él mismo al excavar en los sedimentos aledaños a la montaña de Gáldar (Pico de la Atalaya) bajo el asfalto de una calle de esta localidad,

— un yacimiento paleontológico recientemente descubierto cerca de la localidad de Ingenio (este de Gran Canaria) en el que sólo se han hallado hasta la fecha restos óseos de fauna silvestre

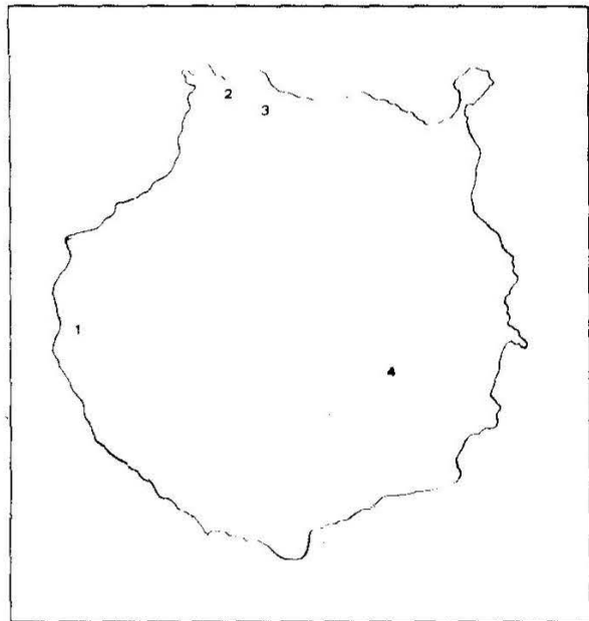
— un hueso sacro y un fragmento de maxilar que, junto con restos óseos de cabra fueron llevados al Museo Canario por un particular y cedidos amablemente a nosotros para su estudio (ver figura 2).

Estos últimos restos son los que han propiciado esta nota. Fueron recogidos en una cueva de habitación aborigen situada en el lugar denominado "El Hormiguero", zona acantilada en el margen derecho del barranco de Moya a unos 1.5 kilómetros del mar y caracterizada por la presencia de muy numerosas oquedades de tamaños variados donde vivió una notable colonia de aborígenes prehistóricos (NAVARRO MEDINA, 1979). El estado de conservación y el grado de descomposición ósea de los huesos de *Canariomys* es similar al de los huesos de cabra a los que acompañaban por lo que se suponen coetáneos.

Razonablemente puede aducirse que esta situación no prueba con nitidez la coexistencia del hombre y la rata gigante, pero indudablemente es un importante primer indicio de esa posibilidad.

FIGURA 1: Localización geográfica de los yacimientos paleontológicos y arqueológicos citados en el texto.

- 1.— La Aldea de San Nicolás de Tolentino.
- 2.— Montaña de La Atalaya (Gáldar).
- 3.— El Hormiguero (Santa María de Guía).
- 4.— Ingenio.



La desaparición de *Canariomys tamarani* de la fauna actual de vertebrados terrestres de la isla de Gran Canaria, a nuestro juicio sólo puede ser debida a dos hechos:

Extinción motivada directamente por la persecución humana al utilizar como importante recurso alimenticio a estos animales de alrededor de un kilo de peso (LÓPEZ-MARTÍNEZ Y LÓPEZ JURADO, op. cit.); o bien y dado que en el mismo yacimiento de La Aldea de San Nicolás de Tolentino se encontraron restos de un cánido de tamaño grande, no se puede descartar que *Canariomys* fuese una presa habitual de esta especie. En este contexto, resulta altamente sugestivo que no se haya datado en Gran Canaria (ni prácticamente en ninguna otra isla canaria) ningún vestigio de habitación humana anterior a nuestra datación (ONRUBIA, 1987), sobre todo desde el punto de vista

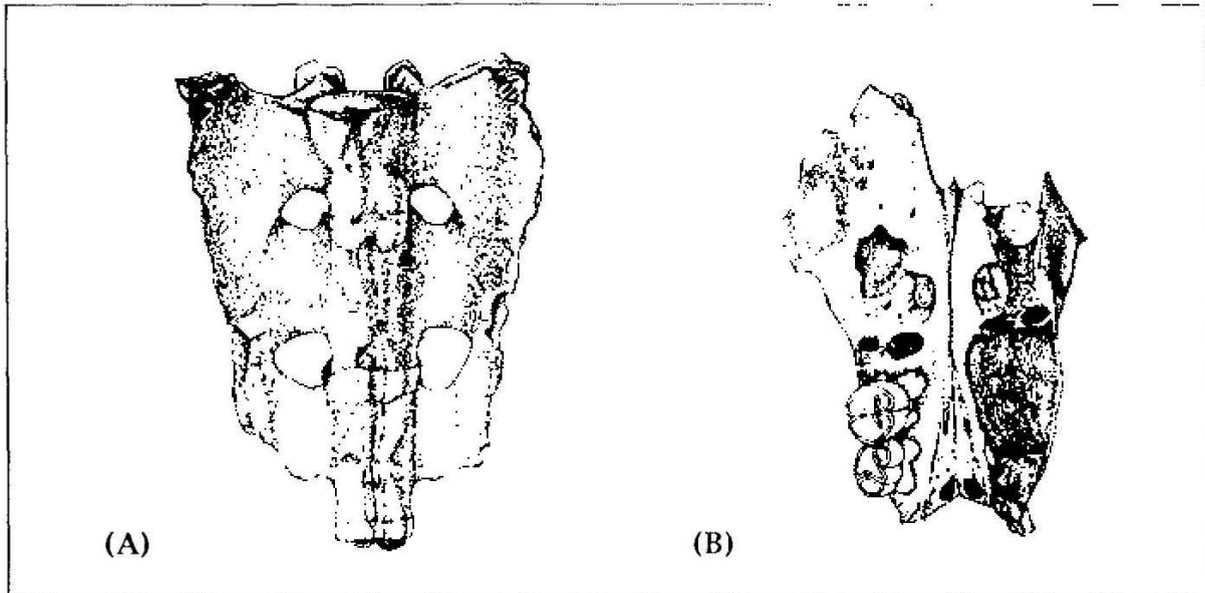


Figura 2: Piezas óseas de *Canariomys tamarani* citadas en el texto. (X 2 aproximadamente). A) Fragmento de maxilar mostrando incompleta la serie dental. B) Hueso sacro. Ambas piezas parecen pertenecer a un individuo adulto, quizás al mismo animal.

de la existencia de perros salvajes en la isla de Gran Canaria mencionados desde el origen de la historia escrita de las islas (vease CHIL Y NARANJO, 1876; y autores citados allí) y a la cual se atribuye por algunos autores el origen del nombre de la isla de Gran Canaria (o en los textos antiguos) y por extensión el de todo el archipiélago.

## AGRADECIMIENTOS

Los autores desean dejar constancia escrita de su agradecimiento a D. Julio Cuenca, conservador del Museo Canario, por habernos facilitado para su estudio ambas piezas óseas. Del mismo modo, a D. Antonio Sánchez Negrín, que realizó las láminas le testimoniamos nuestra más sincera gratitud.

## REFERENCIAS

- ARCO, M. C. DEL; 1977-1979: *Nuevas fechas del C-14 en la prehistoria de Gran Canaria*. El Museo Canario (Las Palmas de Gran Canaria). T. XXXVIII-XL, págs. 73-78.
- CHIL Y NARANJO, G.; 1876: *Estudios históricos climatológicos y patológicos de las Islas Canarias*. I. Miranda Ed., Las Palmas de Gran Canaria. Tomos I y II.

- LÓPEZ-MARTÍNEZ Y LÓPEZ JURADO, L. F.; 1987: *Un nuevo múrido gigante del cuaternario de Gran Canaria, Canariomys tamaraninov. sp.* (Rodentia, Mammalia). Interpretación filogenética y biogeográfica. Doñana Pub. Ocas. n. 2, 66 págs.
- NAVARRO MEDINA, J. F.; 1979: *Excavaciones arqueológicas en el Hormiguero de Casablanca, "Firgas" Gran Canaria.* Actas XV Cong. Nac. Arqueol. págs. 255-334.
- ONRUBIA, J.; 1987: *Les cultures préhistoriques des îles Canaries. Etat de la question.* L'Anthropologie (Paris). T. 91, n. 2, 653- 678.