

INTRODUCCION

Jesús ALTUNA*
Amelia BALDEON**
Koro MARIEZKURRENA*

En 1977, estando concluyendo las excavaciones del yacimiento Magdalenense de Erralla en el valle de Alzolaras (Guipúzcoa) (ALTUNA, BALDEON y MARIEZKURRENA, 1985), visitamos la cueva de Amalda, situada a unos 4 Km. aguas abajo del mismo valle, donde J. M. DE BARANDIARAN había descubierto un yacimiento prehistórico en 1927 (Foto 1). (Ver también fig. 1.1 en el capítulo 1).

Como ya entonces veníamos trabajando en un proyecto que contempla la excavación y ulterior investigación de yacimientos próximos, como son los de Ekain (ALTUNA y MERINO 1984), Arbil (ALTUNA y ARESO 1977) y el mismo citado de Erralla, a fin de ver las relaciones o ausencias de relación entre los mismos, nos pareció a todas luces necesario emprender la excavación del mencionado yacimiento de Amalda. Por otro lado ya entonces veíamos una mayor incidencia de la presencia del hombre en Erralla durante la época templada del año, por lo que suponíamos que podía tratarse de un yacimiento estacional, cuya habitación base radicara en Amalda.

Todo ello nos llevó a plantear la excavación de este yacimiento, para el estudio de cuyos materiales contábamos con un equipo interdisciplinar de 16 personas, la mayoría de las cuales había trabajado anteriormente con nosotros. Los miembros de este equipo son los siguientes:

J. ALTUNA, Director del Departamento de Prehistoria de la Sociedad de Ciencias Aranzadi (S.C.A.), director de la excavación y del proyecto y encargado del estudio de los Macromamíferos de los niveles Paleolíticos.

A. BALDEON, Directora del Museo Arqueológico de Alava, Codirectora del proyecto y encargada del estudio de las industrias Paleolíticas.

K. MARIEZKURRENA, del Departamento de Prehistoria de la S.C.A., Codirectora también del proyecto y encargada del estudio de los Macromamíferos de los niveles postpaleolíticos.

A. ARMENDARIZ, del Dpto. de Prehistoria de la S.C.A. Estudio de las industrias postpaleolíticas.

C. DE LA RUA, del Dpto. de Antropología de la Universidad del País Vasco. Estudio de los restos humanos.

E. PEMAN, del Dpto. de Prehistoria de la S.C.A. Estudio de los Micromamíferos del yacimiento.

A. EASTHAM, del Instituto Arqueológico de Londres. Estudio de la Avifauna.

A. MORALES y E. ROSELLO, del Dpto. de Zoología de la Universidad Autónoma de Madrid. Estudio de la Ictiofauna.

A. BORJA, del Instituto Oceanográfico Vasco. Estudio de la Malacofauna marina.

L. VIERA y L. M. AGUIRREZABALA, del Dpto. de Geología de la S.C.A. Estudio geológico del valle donde se sitúa la cueva y estudio petrográfico de los materiales líticos utilizados en la fabricación de la industria.

M. DUPRE, del Dpto. de Geografía de la Universidad de Valencia. Estudio palinológico.

P. ARESO, M. ARANZASTI, M. OLASCOAGA y A. URIZ, del Dpto. de Prehistoria de la S.C.A. Estudio sedimentológico.

Las excavaciones arqueológicas fueron llevadas a cabo con la ayuda de la Excma. Diputación de Guipúzcoa entre 1979 y 1984 bajo la dirección de J. ALTUNA. El proyecto general de estudio de los materiales obtenidos, elaborado por el mismo investigador ganó la beca J. M. DE BARANDIARAN de la Sociedad de Estudios Vascos, correspondiente al año 1984.

Queremos agradecer desde aquí, tanto a la Excma. Diputación como a la Sociedad de Estudios Vascos el haber podido llevar a buen término el proyecto de excavación e investigación del yacimiento de Amalda.

BIBLIOGRAFIA

ALTUNA, J.; ARESO, P.

1977.- Excavaciones en la cueva de Arbil. *Munibe* 29, 261-274. San Sebastián.

ALTUNA, J.; BALDEON, A.; MARIEZKURRENA, K.

1985.- Cazadores magdalenenses en la cueva de Erralla (Cestona-País Vasco). *Munibe (Antropología y Arqueología)* 37, 7-206. San Sebastián.

ALTUNA, J.; MERINO, J. M.

1984.- El yacimiento prehistórico de la cueva de Ekain (Deba, Guipúzcoa). *Eusko Ikaskuntza Serie B 1*, 1-351. San Sebastián.

* Dpto. de Prehistoria. Sociedad de Ciencias Aranzadi. San Sebastián

** Museo Arqueológico de Alava. Vitoria

2 | | 1



Fot. 1. Vista del valle de Alzolaras, desde las laderas de Gazume. Localización de las cuevas de Amalda (1.1) y de Erralla (2.2).