

REVISION DE LAS PRIMERAS FECHAS DE DOMESTICACION EN EL PAIS VASCO

Pedro Castaños

Cuadernos de Sección. Prehistoria-Arqueología 6. (1995) p. 135-140
ISBN: 84-89516-04-9
Donostia: Eusko Ikaskuntza

Se expone un somero repaso de los datos sobre la domesticación animal en Euskal Herria.

Euskal Herrian eman den animalia-etxekotze prozesuari buruz dauden datuak labur-labur plazaratzen dira.

On expose une révision sommaire des données sur la domestication animale en Euskal Herria.

En los últimos años el origen de las especies domésticas en el País Vasco y Navarra ha sido objeto de varias publicaciones. Entre las más recientes están las de A. Cava (1988) y K. Mariezkurrena (1990). En ambos casos se confirma la ausencia de vestigios de fauna doméstica antes del último tercio del cuarto milenio antes de Cristo durante lo que viene denominándose Neolítico antiguo. La única excepción la constituye el perro que está presente en la base del nivel I de Marizulo (3355 BC) y en el también nivel I de Zatoya (4370 + 280 BC) (Altuna, 1980; Mariezkurrena y Altuna, 1989).

Para el resto de cabañas domésticas hay que esperar al Neolítico avanzado cuyas primeras citas con dataciones por zonas son las siguientes:

Cornisa cantábrica: ARENAZA ICI (3015 + 195 bc)
(Altuna, 1980)

Alava: FUENTE HOZ (3210 + 110 BC)
Mariezkurrena, 1983)

Navarra: ABAUNTZ b4 (3440 + 120 BC)
(Altuna y Mariezkurrena, 1982)

En el último trienio no se han publicado datos que modifiquen esta situación y los nuevos yacimientos en vías de publicación siguen sin remontar las citadas fechas. Es el caso de Kanpanoste y Kanpanoste Goikoa en Alava o Aizpea en Navarra abrigos con niveles neolíticos datados en el quinto milenio y que no ofrecen visos claros de fauna doméstica.

Este panorama que hasta el momento no ofrece diferencias sustanciales en cuanto a dataciones entre la cornisa cantábrica y la cabecera del Ebro, contrasta con datos procedentes del Alto Aragón. Yacimientos en estudio como el oscense de Chaves ofrecen espectros faunísticos con claro predominio de las tres cabañas domésticas más comunes (bovino, ovicapino y cerdo) además del perro en niveles bien datados y con muestras que superan los cuatro mil restos identificables. Su cronología oscila entre el 4820 y 4170 BC.

Si esta diferencia de más de un milenio con respecto a Navarra y el País Vasco se produce de forma brusca o constituye un fenómeno progresivo que sigue la dirección ascendente del valle del Ebro, habrá de confirmarse a partir de datos de la Rioja territorio del que actualmente apenas se tiene información al respecto.

No obstante, hay que señalar que precisamente en la zona más meridional de Alava están en estudio muestras relativamente ricas en fauna y con niveles del Neolítico antiguo que pueden aportar datos sugestivos para el tema que tratamos. Se trata de yacimientos como La Renke, Peña Larga y Mendandía cuyos materiales faunísticos serán objeto de próximos estudios.

BIBLIOGRAFIA

ALTUNA J.

1980: Historia de la Domesticación animal en el País Vasco desde sus orígenes hasta la Romanización, *IVunibe* 32, 1-164.

ALTUNA J., MARIEZKURRENA K.

1982: Restos óseos del yacimiento prehistórico de Abautz (Arraiz, Navarra), *Trabajos de Arqueología Navarra* 3, 347-353.

CAVA. A.

1990: Estado actual del conocimiento del Neolítico en el País Vasco peninsular, *Veleia* 5, 61-96.

MARIEZKURRENA K.

1983: Fauna del yacimiento prehistórico de Fuente Hoz (Alava) (Informe preliminar), *Estudios de Arqueología Alavesa* 11, 69-75.

1990: Caza y Domesticación durante el Neolítico y Edad de los Metales en el País Vasco, *Munibe (Antropología-Arqueología)* 42, 241-252.

MARIEZKURRENA K., ALTUNA J.

1989: Análisis arqueozoológico de los Macromamíferos del yacimiento de Zatoya (Abaurrea Alta, Navarra), *Trabajos de Arqueología Navarra* 8, 237-266.