



HACIA UN NUEVO MODELO SOBRE EL PRIMER POBLAMIENTO DE EUROPA



José María Bermúdez de Castro¹; María Martín Torres¹; Robin Dennell²

1: Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, CENIEH, Burgos.

2: University of Sheffield, England

Los hallazgos realizados durante los años noventa del siglo XX en los yacimientos de Dmanisi (República de Georgia) y Atapuerca (Burgos, España) han abierto un candente debate sobre el momento, vías de entrada, protagonistas, y otros aspectos de interés relativos al primer poblamiento de la península en la que se ubican los actuales países europeos. Estos hallazgos han supuesto, además, la definitiva reivindicación de otros yacimientos sometidos a una “prudente cuarentena” tanto por sus evidencias como por la ausencia de dataciones cuantitativas. En la actualidad, y a pesar de que varios de esos yacimientos (e.g. Pirro Nord, Italia) todavía tienen que aportar datos convincentes, se admite que la primera ocupación del continente europeo pudo ocurrir al menos hace 1,5 millones de años.

Los yacimientos de las cuevas de Gran Dolina, TD, y Sima del Elefante, TE, situados en la denominada Trinchera del Ferrocarril de la Sierra de Atapuerca, han proporcionado los fósiles humanos más antiguos de Europa, con un dato de hasta 1,3 millones de años en el nivel TE9. Las evidencias biológicas y arqueológicas son todavía escasas pero, con el objetivo de lanzar un nuevo paradigma sobre el primer poblamiento de Europa, se proponen una serie de hipótesis susceptibles de ser contrastadas con futuros hallazgos.