

DOCUMENTACIÓN

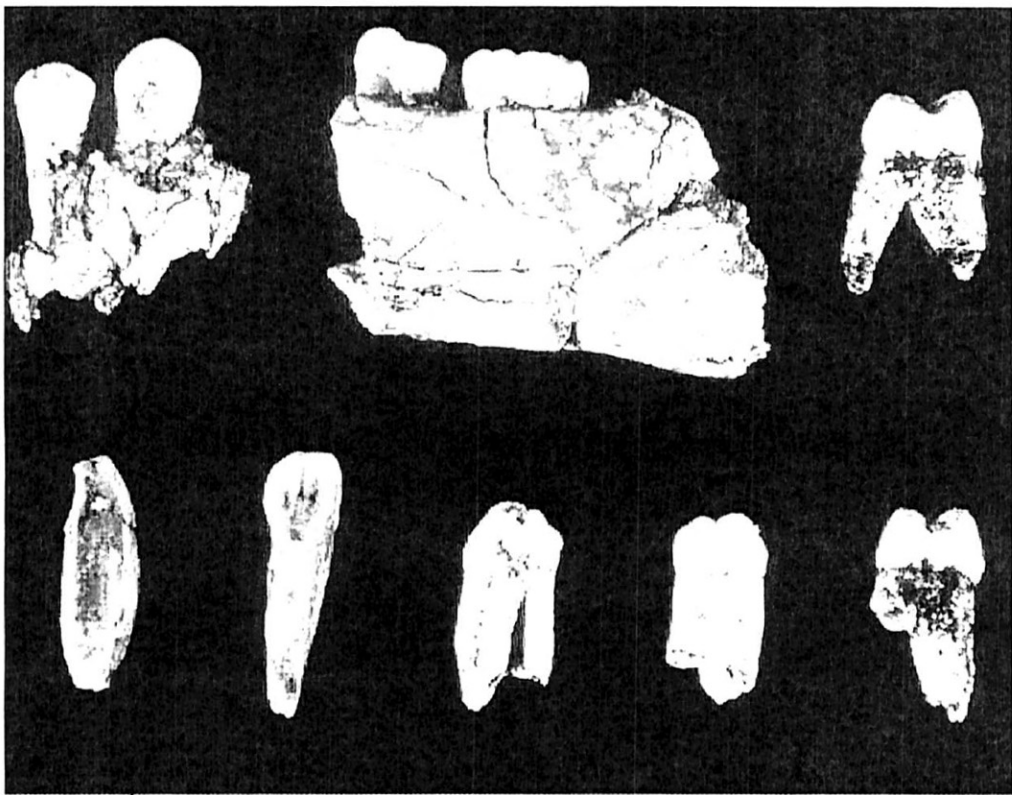
Todo comenzó en 1976, Emiliano Aguirre analizaba en una publicación los fósiles recuperados de forma casual por Trino Torres en la Sima de los Huesos. De aquí parte el archivo físico y digital que el Cenieh está elaborando de las publicaciones del Equipo de Investigación de Atapuerca que está al 75%.

Actividad científica en 800 documentos

MARTA CASADO

La actividad científica se mide por el número de publicaciones generadas. Es la denominada productividad científica que examina de forma inexorable a todos los investigadores. Atapuerca aprueba con nota. Un ejemplo es el trabajo publicado por el Equipo de Investigación de Atapuerca (EIA) en más de tres décadas. El burgalés Rodrigo Alonso se encarga en el Cenieh de realizar un archivo bibliográfico físico y digitalizado de todos los artículos, capítulos de libros, libros y publicaciones recogidas en papel sobre Atapuerca. «No sólo estamos elaborando una base de datos sino que se está transformando toda esa documentación, archivada en papel, en pdf para contar con un archivo digitalizado y de fácil consulta para el equipo de investigación», afirma uno de los mejores conocedores, por tanto, de la historia del proyecto científico actual. «Hemos recuperado un total de 600 documentos aunque calculamos que pueden existir unos 800. A estos se irán sumando las publicaciones de investigadores del EIA sobre Atapuerca exclusivamente que se produzcan en los próximos años ya que no se trata de crear un archivo cerrado sino dinámico en el que se incorporarán las nuevas publicaciones», concluye. El objetivo es digitalizar todos los documentos antes de finales de año.

La actividad editorial arrancó en el año 1976 con un artículo de Emiliano Aguirre publicado en la revista *Zephyrus* de la Universidad de Salaman-



PRIMEROS FÓSILES DE ANTECESSOR. En la historia de Atapuerca los primeros fósiles de Antecessor suponen el principio del cambio para el proyecto. Éstas son las primeras piezas recuperadas en 1997 que definieron una nueva especie que ha protagonizado cientos de publicaciones.

dientes de *Ursus deningeri*.

A partir de ahí la máquina de publicación de artículos sobre Atapuerca no ha hecho más que funcionar. El sistema desarrollado por Rodrigo Alonso permitirá a los investigadores poder acceder de forma digital o con referencias de base de datos a todo lo publicado por el equipo. Se busca universalizar el acceso aunque «para llegar a este nivel primer o hay que conseguir los permisos necesarios de los diferentes editores que son los dueños de este contenido». Un trabajo que se ha basado, en la fase más antigua, del fondo documental

de Emiliano Aguirre, primer director del EIA. El paso ahora está asociado con el cambio tecnológico «no sólo lo estamos agrupando sino que lo estamos digitalizando».

Un equipo que trabaja a destajo y que se ha convertido en una importante cantera de

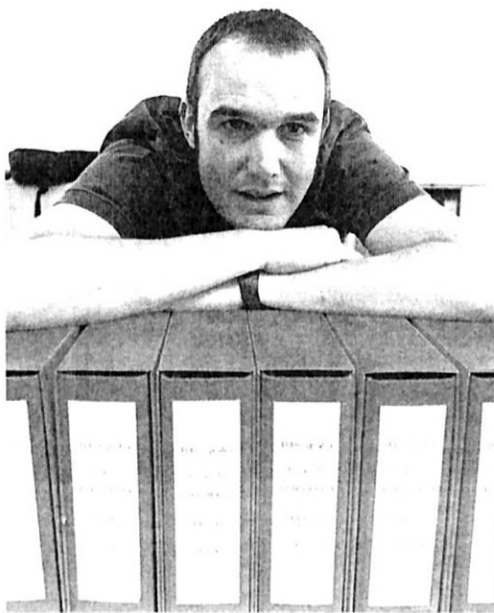
científicos. Ejemplo de ello es que se han publicado 47 tesis de las que «siete se han publicado en 2009, el año que más se han defendido y dos de ellas proceden de la Universidad de Burgos», afirma Alonso.

El forma parte de esa cantera científica que ha surgido entorno a la Universidad de Burgos y que se verá potenciada con el Cenieh. Licenciado por la institución burgalesa ha formado parte del Laboratorio de Prehistoria de la UBU y desde el año 1999 comenzó a excavar en Atapuerca donde, asegura, «he hecho casi de todo». Además de escudriñar y buscar el fondo bibliográfico sobre Atapuerca del EIA, también se encarga de 'alimentar' su tesis sobre la historiografía de las intervenciones arqueológicas en Atapuerca, desde las excursiones del siglo XVIII hasta la actualidad. En el proyecto científico su nombre ha hecho historia siendo uno de los tres burgaleses con los que ha arrancado las nuevas instalaciones del Cenieh. Tres investigadores que, dada la gran profusión de científicos de diferentes países en el centro, se han convertido en los grandes anfitriones.

«La mayor parte de los artículos más antiguos forman parte del fondo personal de Emiliano Aguirre»

Este año se han publicado siete tesis, es el de mayor actividad de un proyecto que ha generado 47

ca, bajo el título *Los fósiles humanos de Atapuerca. AT-1*. El documento está firmado por Emiliano Aguirre, José María Basabe y Trino Torres. Es un artículo que versa sobre los fósiles humanos localizados por Trino Torres en la Sima de los Huesos cuando buscaba



600 DOCUMENTOS. Rodrigo Alonso, lleva desde el pasado mes de noviembre inventariando y digitalizando todos los artículos del EIA.

RAUL G. OCHOA