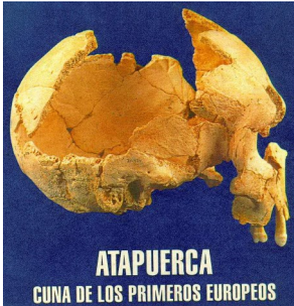


29 de mayo de 1997

Los investigadores de Atapuerca presentan el Homo antecessor

Madrid.— Los investigadores de Atapuerca han bautizado con el nombre



de *Homo antecessor* una nueva especie del género humano, sobre la base de los fósiles, de más de 800.000 años, halla-

blica mañana la revista científica estadounidense *Science* y está firmado por José María Bermúdez de Castro, Juan Luis Arsuaga, Eudald Carbonell, Antonio Rosas, Ignacio Martínez y Marina Mosquera. Desde 1964, con el *Homo habilis*, no se había vuelto a publicar una nueva especie del género Homo. Los científicos proponen que *Homo antecessor* puede ser el último ancestro común de los neandertales y de los humanos modernos.

Los científicos de Atapuerca presentan una nueva especie

dos en 1994 y campañas posteriores en el yacimiento Gran Dolina en la sierra de Atapuerca, en Burgos. El estudio lo pu-

En la campaña de excavaciones de Atapuerca de 1994 fueron descubiertos los restos humanos más antiguos de Europa, según pudieron ver con una variedad de medios científicos, los sólo calificados por Eudald Car-



Los directores de las excavaciones de Atapuerca: Carbonell, Bermúdez de Castro y Arsuaga, de izquierda a derecha.

Hallados en Atapuerca restos humanos de los primeros europeos, con medio millón de años Los dientes y el trozo de mandíbula encontrados en Burgos, un hito en Paleontología

MADRID, CALVO. Burgos. El hallazgo de tres dientes mandibulares del lado izquierdo con canino y dos premolares) y de un fragmento de mandíbula, según los mismos investigadores, son los restos humanos más antiguos de Europa, según pudieron ver con una variedad de medios científicos, los sólo calificados por Eudald Carbonell, uno de los directores de Atapuerca, como "uno de los descubrimientos paleontológicos más importantes de este siglo". Hasta ahora, los restos humanos más antiguos hallados en Atapuerca se remontaban a hace unos 500.000 años.

ropa, entre los que figuraban tres dientes mandibulares del lado izquierdo y de un fragmento de mandíbula, todos del mismo individuo y

con una antigüedad que entonces se dató en al menos medio millón de años.