

25 de septiembre de 1976

Hallan en Atapuerca una mandíbula humana de hace 200.000 años

Madrid.— A falta de una completa datación, el investigador Emiliano Aguirre, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y presidente del comité español del Cuaternario, considera que la mandíbula humana encontrada en una cueva de

los escombros dejados por buscadores aficionados en el fondo de la cueva, a unos 50 metros de profundidad. Emiliano Aguirre ha sido encargado de realizar un estudio completo que

LA MANDIBULA FUE HALLADA ENTRE RESTOS FOSILES DE OSOS

EL "HOMBRE DE BURGOS" PUEDE TENER DOSCIENTOS MIL AÑOS

«Yo lo situaría en la transición del "Homo erectus" al "Homo sapiens"», nos dice el doctor Aguirre Enríquez, del C. S. I. C., que ha iniciado el estudio de los restos de Atapuerca

EN UNA CUEVA A CATORCE KILOMETROS DE BURGOS.

HALLAZGO DE LA MANDIBULA DE UN POSIBLE HOMBRE PRENEANDERTHAL

De confirmarse la época, constituiría un acontecimiento antropológico, ya que los restos descubiertos hasta ahora en España son más modernos

Atapuerca, a 14 kilómetros de Burgos, podría tener una antigüedad de cerca de 200.000 años, lo que convertiría este fósil en el resto humano más antiguo de los localizados en la península. El hallazgo se produjo en agosto por el equipo del ingeniero de minas Trinidad Torres, que buscaba fósiles de oso para una tesis doctoral que realiza bajo la dirección del profesor Aguirre. La mandíbula casi completa, junto a otros tres fragmentos de otra y varios dientes, que podrían pertenecer a un hombre de unos 30 años, se encontraban entre

permite determinar la edad de los fósiles, aunque por sus características está claro que superan la de los restos de neandertales hallados en Bañolas o Játiva. Aguirre ha pedido la protección de estas cuevas para evitar actuaciones de aficionados y furtivos. Desde hace cuatro años trabajan en este yacimiento, descubierto hace 15 años por el espeleólogo José Luis Ulibarri, investigadores y arqueólogos de la Universidad de Deusto y miembros del servicio de Espeleología de la Diputación de Burgos.