

Descubren una cultura china innovadora de hace 40.000 años

► El estudio, en el que participa la Universitat de València, halla tecnologías que no estaban descritas

blaciones modernas en Asia Oriental y sus interacciones con poblaciones indígenas. Los humanos modernos estaban ya presentes en China hace 110.000 años, pero esta hipótesis se ha cuestionado recientemente por

nuevas dataciones y análisis genéticos, según las fuentes, que indican que los restos humanos y análisis genéticos indican que las poblaciones modernas ya debían estar presentes en China hace 40.000 años.



Excavación del yacimiento de Xiamabei.

EUROPA PRESS

EFE. VALÈNCIA

■ Un equipo internacional ha descubierto en el norte de China un yacimiento de 40.000 años de antigüedad frecuentado por una población con tecnologías que no se corresponden con las descritas en yacimientos habitados por poblaciones de la región. El hallazgo, que se publicó en la revista *Nature*, contradice la idea de una sustitución rápida de las poblaciones arcaicas por los humanos anatómicamente modernos y sugiere un periodo de hibridación genética y cultural, según la Universitat de València (UV).

El equipo internacional está liderado por el Instituto Max Planck y el Instituto de Paleontología de Vertebrados y Paleoantropología de la Academia de Ciencias China en el que participan Daniela Rosso (Universitat de València) y Andreu Ollé (Universitat Rovira i Virgili). «Los hallazgos de Xiamabei, en el norte de China, son de gran importancia para el estudio del desarrollo de las culturas humanas complejas, ya que representan la prueba más antigua de un uso de colorantes en el este de Asia», explica Daniela Rosso, investigadora del Departamento de Prehistoria, Arqueología e Historia Antigua de la UV.

Hechos más importantes

Uno de los acontecimientos más importantes de la evolución humana es la expansión global de *Homo sapiens*, y las pruebas fósiles, genéticas y arqueológicas indican que hubo varios episodios de dispersión de poblaciones de humanos anatómicamente modernos desde África en los últimos 200.000 años. Al migrar por Eurasia, se cruzaron con poblaciones arcaicas como los neandertales y los denisovanos.

Las pruebas siguen siendo ambiguas sobre la llegada de las po-

Los hallazgos de Xiamabei representan la prueba más antigua de un uso de colorantes en el este de Asia