

Cultura

—Página 37—

Comienza en el Festival de Teatro de Almagro el Certamen de Barroco Infantil

—Página 38—

Presentan en Cuenca la exposición "El mundo fluye: Dos miradas sobre la misma realidad"

TERRINCHES (CIUDAD REAL) El Consistorio ha firmado un acuerdo con la Universidad Complutense de Madrid

Una investigación estudiará a los castellanomanchegos de hace 1.600 años

Se trata de un estudio arqueológico-antropológico que dará luz a cómo vivían

Entre otras cosas, estudiarán las tumbas de la villa romana de La Ontavía de Terrinches

EL DÍA/EFE

TERRINCHES (CIUDAD REAL)

El Ayuntamiento de Terrinches (Ciudad Real) (PSOE) y la Escuela de Medicina Legal y Forense de la Universidad Complutense de Madrid han firmado un convenio de colaboración para desarrollar una investigación arqueológico-antropológica sobre cómo vivían hace 1.600 años los habitantes de lo que ahora es Castilla-La Mancha.

El alcalde de Terrinches, Nicasio Peláez, en un comunicado, aseguró ayer que arqueólogos y antropólogos del país, junto con otros llegados de otras universidades extranjeras, estudiarán las tumbas de la villa romana de La Ontavía que se localiza en este municipio manchego.

En la recuperación de estos restos humanos está colaborando el equipo de 'Arqueoexperiencias', integrado por un grupo de españoles, australianos, estadounidenses y canadienses que trabajan bajo la dirección de la



Las tumbas pertenecen a la villa romana de La Ontavía.

profesora Catalina Urquijo y del doctor Dionisio Urbina, ambos especialistas en Historia de la Edad Antigua.

Los trabajos de excavación están permitiendo recuperar restos humanos que permitirán, según ha indicado la profesora María Benito Sánchez, adscrita a la Universidad Complutense de

Madrid, que la Escuela de Medicina Legal y Forense desarrolle una investigación antropológica.

VIARIAS CAMPAÑAS

Según señaló la Profesora Benito, la investigación complementará el estudio ya realizado durante el pasado curso académi-

co sobre huesos exhumados obtenidos en Terrinches a lo largo de diferentes campañas arqueológicas en diferentes yacimientos, y cuyas conclusiones serán presentadas próximamente.

Los resultados de este estudio diacrónico serán además publicados en una revista de alto nivel científico y permitirán averi-

guar datos concretos sobre la evolución de la dieta, las enfermedades y la edad de muerte de los antepasados de los terrinchosos.

Todos los trabajos se desarrollan bajo la **dirección científica del doctor Luis Benítez de Lugo Enrich (arqueólogo y antropólogo)** y del también arqueólogo, Norberto Palomares Zumajo.