

SOCIEDAD • 66

Una niña recibe en el Hospital de la Paz un doble trasplante de hígado e intestinos

INTERNET • 63

El Grupo Correo y Fiera.com crearán en España un portal de comercio electrónico

AD

al día

CULTURA • 63

La ampliación del Museo del Prado costará unos 7.000 millones y concluirá en el año 2003



SOCIEDAD • CULTURA • ESPECTÁCULOS • OCIO • TOROS • AGENDA • SERVICIOS • PASATIEMPOS • TELEVISIÓN Y RADIO



Vista parcial de la excavación arqueológica en la calle Pozos Dulces



Algunas de las piezas encontradas en la excavación de Pozos Dulces, sobre todo de la época del Bajo Imperio Romano y cerámicas del siglo XVI



Testimonios de la **historia**

Arqueólogos documentan restos romanos, nazaries y renacentistas en un solar de la calle Pozos Dulces

TEXTO: ANA PÉREZ-SIMÓN (FOTO: SALVADOR SALAS)

La capital sigue ampliando y documentando su casta riqueza arqueológica. Un grupo de investigadores ha descubierto en un solar sito en la calle Pozos Dulces gran cantidad de restos que datan de las épocas tardorromana, nazaria y renacentista. El hallazgo, de gran importancia documental por la cantidad de datos que aporta sobre la ocupación musulmana y cristiana en esta zona de Málaga, está relacionado con las construcciones fabrilicas que antiguamente dieron el nombre a esta céntrica calle malagueña.

El proyecto de construcción de viviendas en calle Pozos Dulces ha despertado más de una sorpresa, debido a cuenta de que esta zona de la capital está incluida en el PEPR (Plan Especial de Protección y Reforma Interior) del casco y por tanto la excavación arqueológica es obligatoria antes de acometer cualquier intervención arquitectónica. Así cosas, la gerencia municipal de Urbanismo encargó a los arquitectos Alejandro Pérez Malumbres y Juan Antonio Martín los trabajos de investigación e documentación de los posibles restos que allí se encontraran.

Mes y medio después de que comenzaran

los trabajos arqueológicos, coordinados por la arquitecta municipal, Carmen Peral, los dos expertos ya han alcanzado sus conclusiones: este solar de 582 metros cuadrados 'resumida' bajo tierra estos que datan del Bajo Imperio Romano -siglos III y IV d. C., estructuras y cerámicas de la época nazaria -siglos XIII a XV- e incluso los cimientos, sillares y azulejos de un palacio construido en el siglo XVI y que se mantuvo durante todo el XVII.

La importancia de este nuevo hallazgo en la zona del centro radica en la singular naturaleza de las construcciones. Todas ellas están íntimamente relacionadas con el agua, de

hecho el nombre de la calle Pozos Dulces se ha mantenido intacto desde los repoblamientos cristianos (siglo XV). «Nos encontramos ante una zona de abastecimiento de agua muy interesante, y llama la atención la extraordinaria presencia de pozos, aljibes y atarjeas».

«condujo por el que van las aguas de la casa al sumidero» de todas las épocas», explica Pérez Malumbres, experto en Mundo Medieval.

A pesar del buen estado que presentan los restos encontrados, los arqueólogos insisten en el hecho de que, en este caso, las piezas y estructuras son más valiosas en el plano documental que en el estético. En este sentido, las excavaciones han permitido constatar la ocupación cristiana en el casco, «porque anteriormente en esta zona de Málaga, y en general, se

comenzó luego las características de la presencia nazarí que el asentamiento que hubo tras la Reconquista», afirma Juan Antonio Ruiz, experto en Mundo Antiguo. Esta es la razón por la que el palacete del siglo XVI se ha convertido en el hallazgo más significativo del solar. Igualmente, el descubrimiento en Pozos Dulces demuestra que, al menos antes de la época del Bajo Imperio Romano, «el estuario del río Guadalquivir no cubría esta zona de la ciudad».

Entre las piezas encontradas, que a partir de ahora pasarán a enriquecer los fondos del Museo Arqueológico Provincial y que próximamente serán objeto de un completo estudio, se incluye un alfiler de bronce muy importante: un alfiler tallado y pulido del Neolítico, la primera que se encuentra en la capital.



Cerámicas encontradas