

CONSIDERACIONES A PROPÓSITO DEL POZO DEL DOLMEN DE MENGA, ANTEQUERA

Luis Linares Girela

Numerario de la Academia Malagueña de Ciencias

INTRODUCCIÓN

La inclusión del Sitio de los Dólmenes de Antequera en la Lista Representativa del Patrimonio Mundial de la UNESCO, el pasado 15 de julio de 2016, se basó en las numerosas singularidades de este lugar arqueológico. Particularmente, se tuvo en cuenta su situación, características constructivas, dimensiones, estado de conservación, orientación de los edificios, relación visual con elementos característicos del entorno (Peña de los Enamorados y Torcal), etc. También se ha mencionado, aunque sin atribuirle la importancia que en mi opinión merece, la existencia de un pozo de agua subterránea en el interior del dolmen de Menga, que en la propia *guía oficial* del conjunto arqueológico es calificado como *un elemento extraño de la arquitectura megalítica* (MÁRQUEZ y FERNÁNDEZ 2009) y del que, hasta el momento, no se ha aclarado su naturaleza, cronología y función (MORENO 2014). Está situado al fondo de la cámara megalítica, inmediatamente detrás del último de los pilares que ocupan la parte central de la misma (Fig. 1).

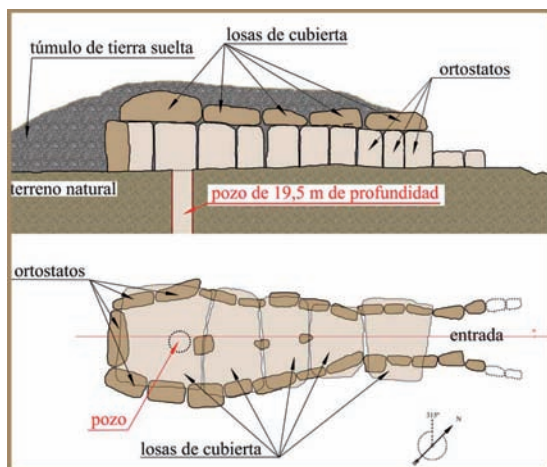


Figura 1. Dolmen de Menga: croquis y situación del pozo (PELLÓN 2013).

ANTECEDENTES HISTÓRICOS

RAFAEL MITJANA (1847) considera el megalito de Menga como un templo druida de la civilización celta y menciona por primera vez el pozo excavado en su interior, aunque de manera poco precisa: *Se ha hecho una excavacion en el centro de la cueva bajo de la gran piedra, sitio donde se creia encontrar restos de cadáveres, urnas, etc., profundizando de 20 á 26 pies, y nada se ha encontrado* (Fig. 2).



Figura 2. Portada del libro de Mitjana sobre el dolmen de Menga.

Unos años más tarde, la viajera romántica LOUISA TENISON (1853) hace una descripción más concreta del recinto. Refiere la exploración y excavación realizadas por Mitjana y precisa las dimensiones del pozo: *cinco pies de ancho y cuarenta y tres de profundidad*, mencionando la

presencia de tierra suelta y una pendiente en la entrada y advirtiendo que un visitante imprudente podría difícilmente escapar de una caída dentro de él.

El pozo fue posteriormente colmatado de vertidos y escombros de diversa naturaleza, permaneciendo oculto e ignorado en las publicaciones posteriores hasta que, en los trabajos de reconocimiento y exploración llevados a cabo en 2005 (Fig. 3), se extrajo todo el material que lo rellenaba y se pudo comprobar que su profundidad original era de 19,5 m y que alcanzaba la superficie freática a los 17,5 m (MARTÍN 2006) (Fig. 4).



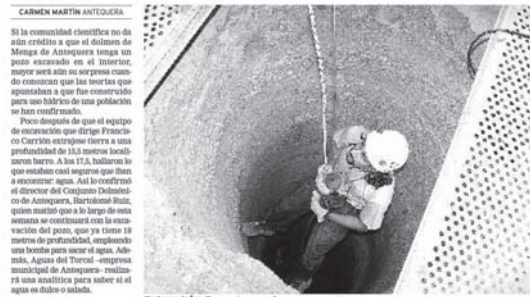
Figura 3. El pozo de Menga durante la excavación de 2005. Panel en el Centro de Interpretación de los Dólmenes.

A raíz de estas exploraciones, se especuló sobre el motivo por el que se había perforado esta obra en el interior del dolmen, llegándose incluso a insinuar la posibilidad de que éste hubiese sido construido sobre un pozo previamente perforado, teoría no descartable. Tampoco debe desecharse la posibilidad de que la perforación del pozo no se realizase en

el periodo prehistórico en que fue construido el megalito, sino que pudo haberse llevado a cabo posteriormente por alguna de las civilizaciones que, a lo largo de más de 5.000 años, han ocupado este singular emplazamiento de las tierras de Antequera.

Localizan agua en el pozo hallado en el interior del dolmen de Menga

El equipo de excavación encuentra líquido a los 17,5 metros de profundidad. El descubrimiento confirma que la oquedad se construyó para uso hídrico



EXCAVACIÓN. El pozo tiene ya 18 metros excavados. A. FUENTES

Bien para subsistir

De ser cierto, los expertos estarían más cerca de confirmar la teoría que avanzó la pasada semana Carrón, profesor titular del departamento de Prehistoria de la Universidad de Granada y miembro del Instituto Andaluz de Ciencias. El experto está cada vez más seguro de que el pozo es de la Edad del Bronce, incluso no descarta que se excavase antes de que se edificara el dolmen. Su postura se fundamenta en que en el segundo milenio el agua de la Vega era salada por lo que los habitantes de la zona sentirían que escavar pozos. Además, en la Edad del Bronce, fecha en la que se cree que se edificó

Lo que había dentro del pozo

C. MARTÍN ANTEQUERA

El pozo del que ya habló Rafael Múgica en 1917 y que podría ser coetáneo o anterior a la construcción del dolmen de Menga también guardaba numerosas secretos en su interior. La cavidad que fue localizada poco antes de este verano al realizar una limpieza del interior del dolmen con la intención de buscar

el suelo original fue rellenada en el siglo XIX con tierra del interior del sepulcro megalítico. En ella, el equipo de excavación ha encontrado restos de distintos tipos y distintos orígenes. Además de cerámicas del siglo XIX y otros restos del XVIII y restos de animales, los expertos han encontrado varias piedras de otras perforaciones hechas en su interior. La cavidad que fue localizada poco antes de este verano al realizar una limpieza del interior del dolmen con la intención de buscar

Menga (2.000 años de Cristo) hubo períodos de sequía bastante pronunciados. De ahí que fuese habitual que los poblados de aquella época construyesen pozos o aljibes. El hallazgo descarta la creencia popular de que existe un túnel que comunica la Alcazaba de Antequera con el dolmen de Menga. Situado tras el último pilar del interior del yacimiento, la oquedad de 1,5 metros de diámetro ha dado que hablar en los últimos meses, pero fue en 1917 cuando el arqueólogo municipal de Málaga Rafael Múgica la describió en 'Memoria del trabajo arqueológico en las cuevas de Antequera'.

Figura 4. Noticia en el diario SUR (2-1-2006).

Una vez “redescubierto” y acondicionado el pozo (Fig. 5), han sido numerosas las referencias a él y variadas las opiniones sobre su origen y función. No ha faltado incluso alguna teoría extravagante y carente del más mínimo rigor científico que hace mención a la presencia y localización de corrientes y ríos subterráneos que se cruzan bajo el megalito y a la posibilidad de que el pozo fuese realizado para favorecer la llegada de gases del subsuelo al interior del mismo (PELLÓN 2013).

ALGUNOS EJEMPLOS DE POZOS RITUALES, SAGRADOS O FUNERARIOS

Por medio de esta nota se pretende recordar que la vinculación de los lugares de rituales y cultos religiosos y/o funerarios con las manifestaciones del agua subterránea es una constante histórica (LINARES 2013). Mediante algunos ejemplos, se trata de documentar el hecho de que gran parte de las culturas

y religiones han atribuido a estas aguas un alto valor mágico, simbólico o sagrado y han levantado edificios religiosos junto a los manantiales –o incluso sobre ellos– y han realizado captaciones de las referidas aguas en su inmediata proximidad o en el interior de los mismos.



Figura 5. Dispositivo de protección del pozo de Menga en la actualidad.

Quizá proceda mencionar en primer lugar, por razones de proximidad cronológica con la época de construcción del dolmen de Menga, dos emplazamientos relacionados con las más importantes construcciones del antiguo Egipto. El primero de ellos es el denominado *Pozo de Osiris* (situado en la meseta de Giza, entre la Gran Pirámide y el Templo de la Esfinge) que alcanza una profundidad de 35 m. En su interior existen varias estancias a distintos niveles, la más profunda de las cuales está permanentemente inundada por el agua subterránea y su parte central ocupada por un sarcófago con restos de cuatro pilares rodeados por un muro (HAWASS 2007). En otro lugar de Egipto, a unos 500 km al sur de El Cairo y cerca de la ciudad de Tebas, se encuentra el *Templo de Osiris* cuya excavación permitió descubrir que

está construido unos 8 metros por debajo de los cimientos de un templo próximo, dedicado a Sethi I, con el que está comunicado mediante un pasadizo subterráneo (SORIA TRASTOY); no se puede acceder a sus estancias más bajas por encontrarse permanentemente inundadas bajo el nivel freático, pero sí se puede observar que inmediatamente encima del mismo existe un monumental sarcófago permanente rodeado por el agua subterránea. No es muy arriesgado pensar que, tanto en un caso como en otro, la localización de los sarcófagos a esa precisa profundidad y próximos a la superficie freática no debió ser casual.

En la cultura romana son conocidas las ninfas (diosas del agua) a las que se hacían ofrendas y se rendía culto en los ninfeos, generalmente construidos junto a manantiales. Aunque con menor frecuencia, también se perforaban pozos hasta alcanzar el agua subterránea con una finalidad inequívocamente ritual en el recinto de algunos templos. Un ejemplo en nuestro país es el que se encuentra en el foro de la ciudad romana de Juliobriga, descubierta y excavada en la localidad cántabra de Retortillo (CEPEDA et al. 2009).

En el núcleo urbano de Valera de Arriba, integrado en el municipio de Las Valeras (Cuenca), se encuentra la iglesia de la Virgen de La Sey que se empezó a construir en el siglo XIII, con importantes modificaciones en el XVI y el XVII, y es considerada como el mayor templo románico de la provincia. Parece bien documentado que la iglesia se levantó sobre un anterior espacio sagrado dedicado a una divinidad indígena relacionada con el agua (el dios *Airón*) y que posteriormente fue también un templo romano. Existe la teoría de que el lugar coincide con el emplazamiento de lo que debió ser un barrio periférico de la ciudad romana de Valeria, situada en la inmediata proximidad del actual núcleo urbano, desde donde aquella se abastecía de agua (DURÁN y MUÑOZ 2005). En la nave norte del interior de la Iglesia de La Sey se conserva en la actualidad el pozo –denominado popularmente *Pozo Airón*– que probablemente fue el motivo de los cultos y del cual aún puede extraerse agua.

El centro religioso más representativo de la cultura árabe es la gran mezquita de La Meca, en cuyo patio central se encuentra el monumento de La Kaaba, alrededor del

cual se realiza el ritual de circunvalación de los peregrinos. Otro de los rituales de la peregrinación consiste en beber y hacer abluciones con el agua sagrada del denominado *Pozo Zam-Zam*, de 36 m de profundidad, situado a unos 20 m de La Kaaba (SAUDI GEOLOGICAL SURVEY 2010). Unas mil personas se encargan de gestionar el reparto y la venta de envases con el agua que se extrae del pozo, que dispone de más de 900 grifos para su distribución. Parece que la existencia de este pozo sagrado condicionó la localización de este lugar de peregrinación y que los rituales religiosos relacionados con él son anteriores al Islam.

Bajo el coro de la catedral de Palencia existe una cripta de origen visigodo relacionada con una iglesia del s. VII que, al parecer, fue construida para albergar las reliquias de S. Antolín (mártir de origen galofrancés, patrón de la ciudad). En el siglo XI fue ampliada mediante una nave que ha sido considerada como la primera construcción románica de la Península y sobre ella se levantó posteriormente la catedral. En el interior de la cripta existe un pozo que permite alcanzar el nivel freático, al cual acuden multitud de palentinos cada 2 de septiembre –día de S. Antolín– a beber su agua que es considerada de cualidades milagrosas.

La iglesia de San Cebrián de Mazote (Valladolid) es el más grande de los templos mozárabes que se conservan en España y uno de los monumentos prerrománicos más importantes de nuestro país. En su interior y a los pies de la nave central existió un pozo que lamentablemente fue cegado y eliminado después de la excavación y restauración de la iglesia, llevadas a cabo en la primera mitad del pasado siglo. Por fortuna, diversos documentos escritos (GÓMEZ MORENO 1919) y fotográficos (DÍAZ 2010) dan fe de su existencia e indican que se trataba de un *antiguo pozo sobre el que se pasaba a los niños herniados la noche de S. Juan para curarles de su dolencia*.

La reciente demolición de unos viejos edificios del casco antiguo de la localidad jienense de Úbeda y la posterior investigación del recinto permitió descubrir que se trataba de una sinagoga (*La Sinagoga del Agua*), que fue restaurada y abierta al turismo en 2010. La limpieza y saneamiento de sus estancias más bajas puso al descubierto una estructura

escalonada excavada en la roca, por medio de la cual se accede a un foso permanentemente inundado por el agua subterránea, que ha sido interpretado como un baño dedicado a rituales judíos de inmersión. El foso está excavado en el acuífero de la Loma, del que extraen agua numerosos pozos del casco urbano de la ciudad.

Es conocida desde antiguo la existencia de varios pozos de agua abiertos en el interior de la catedral románico-gótica de Ávila que fueron explorados y documentados hace unos años. Su presencia ha dado lugar a leyendas y a la creencia popular de que la catedral había sido construida “sobre una laguna” (RTV DE CASTILLA Y LEÓN 2010; MARTÍN GIL 2010).

En la ciudad de Córdoba, en el popular barrio de la Fuensanta y a las puertas del Santuario del mismo nombre, existe un templete o humilladero gótico, denominado *el Pocito*, del que se ha escrito que es el *recinto que más leyendas y devociones populares ha congregado en menos sitio desde el siglo XV en Córdoba* (NIZA 2012). Fue levantado para proteger un pozo a cuyas aguas se les atribuye la curación milagrosa de unas mujeres y junto al cual la tradición dice que se encontró la imagen de la Virgen que se veneró en el Santuario. En la actualidad es costumbre extraer agua del mismo y distribuirla para su utilización en bendiciones.

CONCLUSIONES

Los ejemplos descritos son algunos de los numerosos casos de pozos de agua relacionados con lugares sagrados o dedicados a rituales funerarios en diversas culturas y épocas históricas (egipcia, romana, árabe, visigoda, mozárabe, judía, cristiana, etc.). No debe sorprender, por tanto, la presencia de una perforación de estas características en el interior del dolmen de Menga, que muy probablemente pudo ser en su origen un pozo de carácter sagrado, ritual o funerario relacionado con el agua subterránea, elemento del medio natural que, por otra parte, ha estado íntimamente ligado a todas las civilizaciones que han ocupado estas tierras de Antequera a lo largo de la historia. La existencia de este pozo quizá debería añadirse a las demás singularidades del Sitio de los Dólmenes de Antequera en su consideración como Patrimonio Mundial de la UNESCO (Fig. 6).

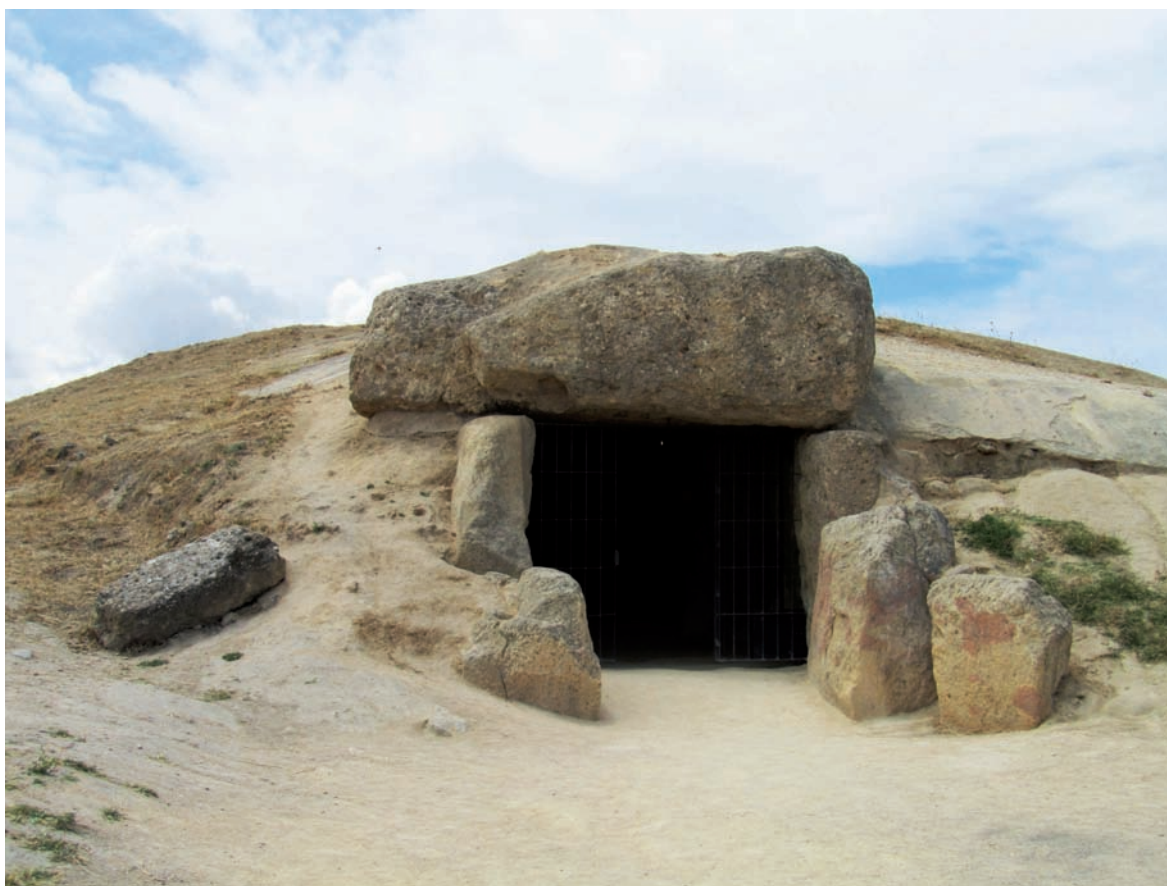


Figura 6. Panorámica actual del dolmen de Menga.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- CEPEDA J. J., IGLESIAS J. M. y RUIZ A. 2009. El foro romano de *Iuliobriga* (Cantabria): nuevas investigaciones arqueológicas. *Archivo Español de Arqueología* 82: 97-114.
- DÍAZ J. 2010. *Álbum de Valladolid*. Ed. Castilla Tradicional, Valladolid, 97 pp.
- DURÁN MAÑAS M. y MUÑOZ GALLARTE I. 2005. La Valeria Romana. *Revista de Arqueología* 290: 40-49.
- GÓMEZ MORENO M. 1919. *Iglesias mozárabes. Arte español de los siglos IX a XI*. Junta para Ampliación de Estudios e Investigaciones Científicas, Madrid, 407 pp.
- HAWAS Z. A. 2007. The discovery of the Osiris Shaft at Giza. In Hawass Z.A. & Richard J (eds.), *The Archaeology and Art of Ancient Egypt. Annales du Service des Antiquités de l'Égypte* 36 (1): 379-397.
- LINARES GIRELA L. 2013. *Agua y Románico. Manantiales y fuentes en el Románico español*. Academia Malagueña de Ciencias, Málaga, 96 pp.
- MÁRQUEZ ROMERO J. E. y FERNÁNDEZ RUIZ J. 2009. *Dólmenes de Antequera. Guía oficial del conjunto arqueológico*. Consejería de Cultura, Junta de Andalucía, 212 p.
- MARTÍN C. 2006. *Localizan agua en el pozo hallado en el interior del dolmen de Menga*. Artículo en el Diario Sur de Málaga (2-1-2006). <http://www.diariosur.es/pg060102/prensa/noticias/Portada/200601/02/SUR-POR-196.html>
- MARTÍN GIL M. 2010. *Diario de Ávila saca a la luz la existencia de una fuente en la calle San Segundo*. Artículo periodístico en el Diario de Ávila (28-12-2010). <http://www.diariodeavila.es/noticia.cfm/Local/20101218/diario/avila/saca/luz/existencia/fuente/calle/san/segundo/8EE7F0CC-EEC9-837F->

- D95DFA84792BA88B
- MITJANA R. 1847. *Memoria sobre el templo druida hallado en las cercanías de la ciudad de Antequera*. Imp. José Martínez Aguilar, Málaga, 24 pp.
- MORENO J. L. 2014. *Málaga prehistórica: el dolmen de Menga*. <http://www.hablandodeciencia.com/articulos/2014/05/26/malaga-prehistorica-el-dolmen-de-menga/>
- NIZA J. M. 2012. *Córdoba recupera el histórico hito del "pocito" de la Fuensanta*. Artículo en el diario Córdoba (18-3-2012). http://www.diariocordoba.com/noticias/cordobalocal/cordoba-recupera-historico-hito-pocito-fuensanta_703314.html
- PELLÓN RIVERO C. 2013. *El dolmen de Menga. Una estructura excepcional*. http://terraeantiquae.com/profiles/blogs/el-dolmen-de-menga-una-estructura-excepcional#.V4tty_mLTIV
- RTV DE CASTILLA Y LEÓN. 2010. *Una historia de amor oculta en un pasadizo bajo la Catedral de Ávila*. Noticia y videos emitidos el 29-11-2010. <http://www.rtvcy.es/Noticia/4FF611B0-EDA3-72BF-C7C20FC2E9997887/historia/amor/oculta/pasadizo/catedral/avila>
- SAUDI GEOLOGICAL SURVEY. 2010. *Zamzam Studies and Research Centre*. <http://www.sgs.org.sa/english/earth/pages/zamzam.aspx>
- SORIA TRASTOY T. *Templo de Seti I en Abidos*. <http://www.egiptomania.com/arte/templos/temploseti.htm>
- TENISON L. 1853. *Castile and Andalusia*. Richard Bentley, London, 488 pp.