



jueves, 9 de julio de 2026

# El MVCA reúne a especialistas para actualizar el conocimiento científico sobre los Dólmenes de Antequera en el décimo aniversario de su declaración como Patrimonio Mundial

La Jornada Científica “Los Dólmenes de Antequera: Investigaciones Científicas Actuales” se desarrolla durante todo el día en el Museo de la Ciudad de Antequera, abordando los avances registrados en los últimos años en torno a Menga, la Peña de los Enamorados, Piedras Blancas y los asentamientos de la Vega.



El Museo de la Ciudad de Antequera acoge hoy jueves 9 de julio la Jornada Científica “Los Dólmenes de Antequera: Investigaciones Científicas Actuales”, una cita que reúne durante todo el día a investigadores y especialistas para repasar los principales avances alcanzados en los últimos años en torno al Sitio de los Dólmenes de Antequera, en el contexto del décimo aniversario de su declaración como Patrimonio Mundial de la UNESCO.

El alcalde de Antequera, Manolo Barón, la teniente de alcalde de Turismo, Comercio y Patrimonio Mundial, Ana Cebrián, el concejal de Cultura y Patrimonio Histórico, José Medina Galeote, y el investigador Leonardo García Sanjuán han atendido a los medios de comunicación durante el desarrollo de esta jornada, que se celebra en sesiones de mañana y tarde en el MVCA.

Manolo Barón ha destacado que esta cita se enmarca “en pleno mes de julio del año 2026, diez años después de Estambul”, recordando así la declaración del Sitio de los Dólmenes como Patrimonio Mundial. El Alcalde ha subrayado que los Dólmenes de Antequera y todo su legado arqueológico constituyen “una fuente inagotable de investigaciones y de conocimientos”, tal y como están poniendo de manifiesto los trabajos desarrollados por catedráticos, arqueólogos e investigadores en los últimos años.

En este sentido, ha agradecido la labor de especialistas como Leonardo García Sanjuán, Luis Efrén Fernández Rodríguez y otros investigadores vinculados al estudio del paisaje megalítico antequerano, resaltando que esta jornada permite acercar a la ciudadanía el resultado de investigaciones científicas que siguen ampliando el conocimiento sobre uno de los grandes referentes patrimoniales de la ciudad.

Por su parte, José Medina Galeote ha explicado que la jornada nace con el objetivo de concentrar en un solo día una propuesta rigurosa, accesible y centrada en la ciencia, permitiendo abordar de forma ordenada algunas

de las principales líneas de investigación actuales sobre los Dólmenes de Antequera. El Concejal de Cultura y Patrimonio Histórico ha agradecido la implicación de Leonardo García Sanjuán, del área municipal de Patrimonio Histórico, del MVCA y de las distintas áreas municipales que han hecho posible la celebración de la actividad.

Medina ha incidido en la importancia de entender el dolmen de Menga “en todo su contexto”, vinculado al paisaje que lo rodea y a la propia identidad de Antequera. “Todo lo que nos rodea está en Antequera, no está en otro sitio, y eso hace que nuestra ciudad sea especialmente peculiar”, ha afirmado, destacando la importancia de conocer, reconocer y poner en valor ese entorno patrimonial.

Leonardo García Sanjuán, director de la jornada y profesor de la Universidad de Sevilla, ha agradecido la invitación del Ayuntamiento de Antequera y ha señalado que el décimo aniversario de la declaración como Patrimonio Mundial constituye “una bonita efeméride” para hacer balance de las investigaciones realizadas y reflexionar sobre el momento actual del conocimiento científico en torno al Sitio de los Dólmenes.

García Sanjuán ha destacado que los Dólmenes de Antequera constituyen un recurso científico “casi inagotable”. En este sentido, ha señalado que, aunque la investigación ha avanzado de forma muy notable en los últimos veinte años, todavía quedan “muchísimos temas, problemas y preguntas que resolver”.

El investigador ha explicado que buena parte de los trabajos desarrollados por su equipo se han centrado en dos elementos fundamentales del paisaje monumental antequerano: la Peña de los Enamorados, especialmente su sector norte, y el dolmen de Menga. Sobre este último, ha destacado la importancia de los estudios destinados a establecer la cronología de su construcción y a comprender cómo fue levantado, trabajos que han requerido años de investigación, recursos, esfuerzo y la colaboración de un amplio equipo multidisciplinar.

Además, ha puesto de relieve la importancia de publicar estas investigaciones en revistas científicas internacionales cualificadas, con el objetivo de subrayar la relevancia del Sitio de los Dólmenes y reforzar su prestigio dentro de la comunidad científica internacional.

La jornada aborda también otros ámbitos de estudio que se plantean como retos de futuro, como el dolmen de El Romeral, el dolmen de Viera o los asentamientos del Neolítico final conocidos en la Vega de Antequera, entre ellos Arroyo Saladillo y Huerta del Ciprés. Según ha explicado García Sanjuán, estos enclaves resultan fundamentales para comprender cómo vivían las comunidades que construyeron los grandes monumentos megalíticos, así como las claves que permiten explicar cuándo, cómo y por qué se levantaron.

A lo largo del día intervienen especialistas como José Antonio Lozano Rodríguez, Judit Praena García, José Ruiz Flores, Leonardo García Sanjuán, Luis Efrén Fernández Rodríguez, Marisa Cisneros García y Raquel Montero Artús, con ponencias dedicadas a la construcción de Menga, el dolmen en época medieval, las prospecciones en la Peña de los Enamorados, la tumba de Piedras Blancas, los asentamientos de la Vega y los estudios de movilidad de las poblaciones del IV y III milenios antes de nuestra era.

