

17 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur



www.diariosur.es

Martes, 17 de enero de 2006

 Webmail
  Alertas
  Envío de titulares
  Página de inicio

[PORTADA](#) | [EL PERIÓDICO](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)

SECCIONES

Ciudadanos

Opinión

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

ESPECIALES

Expectativas

Flores de Málaga

Balcones de Málaga

Barrios de Málaga

Calles de Málaga

Escapadas

Aula de Cultura

MULTIMEDIA

Fotos del día

Documentos

Canal Málaga

PARTICIPA

Blogs

Chat

Foros

Objetivo Málaga

Videochats

Lo más visto

CANALES

Seleccione...

SERVICIOS

SUR en PDF

Tienda

Horóscopo

Sorteos

Cartelera

Programación TV

Postales

Cibermálaga

Farmacias

Tif. Urgentes

V. Ocasión

Visitas a SUR

Páginas amarillas

Páginas blancas

16990" target="_blank">A

Bodas

ENVÍOS SMS

Alertas Noticias

Sudoku

LO + BUSCADO

Dietas

-

Rebajas

-

Descanso en la nieve

-

Academias

-

Recetas vegetarianas

CULTURA Y ESPECTÁCULOS

CULTURA Y ESPECTÁCULOS

Concluyen los trabajos de excavación en el pozo localizado en el dolmen de Menga

Los expertos revelan que la profundidad de la oquedad, determinada en 19,5 metros, coincide con la longitud de la cámara del yacimiento megalítico

CARMEN MARTÍN/ANTEQUERA

Hasta hoy todas las publicaciones y enciclopedias muestran una imagen del dolmen de Menga que pasará a la historia. Y es que en el futuro las distintas recreaciones del yacimiento megalítico deberán reflejar el pozo que ha sido puesto al descubierto con las excavaciones que se han realizado en el interior del yacimiento megalítico y que ya se han dado por concluidas, según afirmó ayer el director de los trabajos, Francisco Carrión.

El final de la excavación del pozo, localizado tras el último pilar del dolmen de Menga, ha determinado que éste tiene una profundidad de 19,5 metros, exactamente la longitud que tiene la cámara del yacimiento megalítico.

¿Casualidad o una obra de la ingeniería

prehistórica? Eso aún no lo pueden determinar los expertos, pero lo cierto es que el hallazgo es un nuevo indicio que da mayor peso a la principal hipótesis con la que trabaja Carrión, profesor titular del departamento de Prehistoria de la [Universidad de Granada](#) y miembro del Instituto Andaluz de Geofísica.

Concretamente, el experto afirma estar cada día más convencido de que el pozo situado en el interior del dolmen es de la Edad de Bronce, por lo que puede ser anterior o coetáneo a la construcción del dolmen de Menga. Asimismo, Carrión considera que el pozo, en el que se localizó agua a los 17,5 metros de profundidad, pudo ser construido para la subsistencia del poblado, ya que en la Edad del Bronce se produjeron grandes periodos de sequía y el agua en la Vega de Antequera era salubre. Ahora la similitud de metros entre la profundidad del pozo y la longitud de la cámara del dolmen da un poco más de fuerza a esta tesis, ya que los constructores del pozo pudieron conocer en su día lo que medía la cámara de Menga o viceversa.

Libre de agua

Pero para llegar a los 19,5 metros de profundidad el equipo de excavación, que trabaja con la ayuda de la empresa Hermanos Campano, ha tenido que emplear su tiempo. Y es que tras localizar el agua, la continuación de los trabajos cobró dificultad porque no se podía extraer el líquido con la bomba que habitualmente se empleaba y, por ello, tuvieron incluso que precisar la ayuda de los bomberos del Parque de Antequera.

Sin embargo, finalmente la excavación ha podido concluirse con una bomba propia que ha sido acondicionada para este trabajo. Carrión apunta que ahora el pozo está libre de agua, aunque ésta ya está empezando a brotar por sí sola. Asimismo, Carrión anunció que ha comenzado la excavación del túmulo y del antiguo camino del conjunto dolménico que dirige Bartolomé Ruiz.

Subir

 Imprimir

 Enviar

SITUACIÓN DEL POZO DEL DOLMEN DE MENGA 19,5 m. de longitud Planta Pozo Cámara Corredor Atrio Alzado Pozo Planta. En la vista de la planta puede apreciarse que desde el inicio de la cámara hasta el final del dolmen hay 19,5 m. 19,5 metros de profundidad Alzado En esta vista se observa que la profundidad del pozo es de 19,5 m., la misma que tiene la longitud de la cámara. FUENTE: 'La necrópolis tartesia de Antequera' y SUR

17 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

-
- Antivirus
-
- Sudoku
-
- Predicciones 2006
-
- Música MP3
-
- Juegos PC
-
- Logos Melodías

[Contactar](#) / [Staff](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

Powered by  SARENET



© Copyright Diario SUR Digital, S. L.
 Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga. CIF: B48583579.
 Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626,
 Libro 539, Folio 13, Sección 8, Hoja nº 19333.
 SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.
 Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003
 Todos los derechos reservados

publicidad

BUSCAR

SUR DIGIT@L Hoy

Texto

Hemeroteca

 INTERNET/GOOGLE-

->

Categorías