

2 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

SUR Digit@l

www.diariosur.es

Lunes, 2 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

Lotería de Navidad

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

Barra de navegació

Farmacias

Tlf. Urgentes

V. Ocasión

Visitas a SUR

Páginas

amarillas

Páginas blancas

16990"

target="_blank">A

Bodas

ENVÍOS SMS

Alertas Noticias

Sudoku

LO + BUSCADO

- Sudoku

-

Juguetes

-Melodías de

Navidad

-

Academias

-

CULTURA Y ESPECTÁCULOS

CULTURA Y ESPECTÁCULOS

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**

CARMEN MARTÍN/ANTEQUERA

Si la comunidad científica no da aún crédito a que el dolmen de Menga de Antequera tenga un pozo excavado en el interior, mayor será aún su sorpresa cuando conozcan que las teorías que apuntaban a que fue construido para uso hídrico de una población se han confirmado.



Imprimir



Enviar



Lo que había dentro del pozo

Poco después de que el equipo de excavación que dirige Francisco Carrión extrajese tierra a una profundidad de 15,5 metros localizaron barro. A los 17,5, hallaron lo que estaban casi seguros que iban a encontrar: agua. Así lo confirmó el director del Conjunto Dolménico de Antequera, Bartolomé Ruiz, quien matizó que a lo largo de esta semana se continuará con la excavación del pozo, que ya tiene 18 metros de profundidad, empleando una bomba para sacar el agua. Además, Aguas del Torcal - empresa municipal de Antequera- realizará una analítica para saber si el agua es dulce o salada.

Bien para subsistir

De ser dulce, los expertos estarían más cerca de confirmar la teoría que avanzó la pasada semana Carrión, profesor titular del departamento de Prehistoria de la [Universidad de Granada](#) y miembro del Instituto Andaluz de Geofísica. 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 tendrían que excavar pozos. Además, en la Edad de Bronce, fecha en la que se cree que se edificó Menga (2.500 antes de Cristo) hubo periodos de sequía bastantes 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 1840 cuando el arquitecto municipal de Málaga Rafael Mitjana la describió en 'Memoria del templo druida encontrado en las cercanías de Antequera'.

Subir

2 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

- Recetas vegetarianas
-
- Antivirus
-
- Regalos de Navidad
-
- 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  SARENIT



© 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

[Hemeroteca](#)
 INTERNET/GOOGLE-

 [Categorías](#)