

Martes, 14 de agosto de 2007

Martes, 14 de Agosto de 2007

Portada

Hemeroteca

Secciones

Ceuta
Melilla
Deportes
Marruecos
Tánger
Tetuán
Editorial Ceuta
Cartas al director
Opinión Ceuta
Humor Ceuta



Servicios

Buscar Avanzado
Horóscopo
Diccionario
PDA
Horarios Barcos

Nuestra portada en su e-mail

* Elige una opción

* Introduce tu e-mail *

Enviar



Ceuta



La excavación de Benzú continuará en septiembre

Por : M.M.

Posiblemente la siguiente fase de de excavación en el Abrigo Cueva de Benzú de comienzos en la segunda quincena del próximo mes de septiembre, una vez que todos los permisos para una nueva temporada sean resueltos.

Según José Ramos, uno de los directores de la excavación y profesor titular de Arqueología de la Universidad de Cádiz, la actuación tendrá lugar en el Abrigo y en la Cueva. El plan a medio plazo, después de llevarse a cabo el sondeo en el Abrigo, es hacer una excavación en extensión en varios metros cuadrados, sobre todo en niveles que tiene más potencia para documentar posibles estructuras, porque tienen fuego, en niveles por debajo de los 150.000 años. Al mismo tiempo el equipo de arqueólogos y espeleólogos pretende seguir con el sondeo en la Cueva, en niveles por debajo del Holoceno y bajar probablemente hasta el Paleolítico superior. Según José Ramos hay muchas expectativas y mucho interés por empezar la nueva fase.

Este verano, la excavación ha viajado por Europa y España en varias jornadas y cursos de verano, resaltando la especial importancia de unas jornadas en Colonia y otras en Castellón, y sin olvidar los cursos de verano que ofrece la Universidad de Granada en Ceuta.



Portada | Hemeroteca | Búsquedas | Ceuta | Melilla | Tetuán | Tánger | Marruecos |
Deportes | Editorial Ceuta | Cartas al director | Opinión Ceuta | Humor Ceuta | [RSS - XML]

Edita: Joaquín Ferrer y Cía, S.L. CIF: B11901246 C. Sargento Mena, 8 Ceuta T.956-524148 Mail de redacción : ceuta@elfaro.es

editmaker

Diseño web: admin@cibeles.net
Páginas creadas con EditMaker 5.8.1

Una cisterna estropeada pierde unos 250 litros de agua diarios...

