

9 de Agosto de 2005

Universidad de Granada

Diario Sur

SUR Digit@l

www.diariosur.es

Martes, 9 de agosto de 2005

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Página de inicio

PORTADA | ACTUALIDAD | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL | PORTALES

[SECCIONES]

MÁLAGA

Ciudadanos

MÁLAGA

Opinión

Actualidad

Andalucía

España

Mundo

Economía

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

[MULTIMEDIA]

Canal Málaga

Imágenes

Audio

[PARTICIPA]

Foros

Chat

[CANALES]

Seleccione...

LO + BUSCADO

- Hoteles Oferta
- Compañías aéreas
- Dietas-
- Gimnasios
- Spa
- Antivirus
- Rent a Car
- Ofertas Empleo
- Música MP3
- Juegos PC
- Vacaciones
- Logos Melodías

SUR en PDF

Descargue el diario de papel en formato electrónico.

Empiezan las labores para localizar las fosas con 3.500 fusilados en la Guerra Civil

El Instituto de Geofísica de Granada empleará radiaciones eléctricas para delimitar las zonas del cementerio San Rafael Los resultados se conocerán dentro de un mes

ANA P. JIMÉNEZ/MÁLAGA

Es el primer paso de un camino que se prevé largo, pero ayer los familiares de las víctimas republicanas fusiladas durante la guerra civil y el franquismo y que están enterradas en el antiguo cementerio de San Rafael, respiraban un poco más tranquilos. Pocos después de las ocho de la mañana se abrían las puertas del camposanto para que comenzaran los trabajos que permitirán delimitar el lugar en el que se encuentran las fosas comunes.

Un equipo del Instituto Geofísico de Andalucía, adscrito a la [Universidad de Granada](#), trabajará esta semana utilizando radiaciones eléctricas para conocer la morfología del terreno y explorar los lugares donde descansan unas 3.500 personas.

Coordenadas

Ayer se inició la primera fase con la obtención de las coordenadas que posteriormente permitirán situar de forma precisa las exploraciones que se van a efectuar en el suelo. Una labor que se acomete gracias a la tecnología GPS de alta precisión, según comentó Teresa Teixidó, una de las científicas que participa en este proyecto.

A partir de hoy se realizarán las prospecciones en el suelo con un radar y se emplearán ocasionalmente métodos magnéticos. El objetivo es conocer dónde están las fosas y su anchura y profundidad, unos resultados que no se conocerán hasta septiembre. Dos de las zonas de enterramiento están identificadas y otras dos se encuentran localizadas por testimonios orales. Si bien, los sistemas empleados no permiten conocer el número de cadáveres enterrados en el antiguo cementerio, según explicó, José Antonio Peña, geofísico, que también trabaja en este proyecto.

Por su parte, el presidente de la Asociación contra el Silencio y el Olvido por la Recuperación de la Memoria Histórica de Málaga, Francisco Espinosa, calificó el día de ayer «de especial». «Al cabo de 68 años, los familiares de las víctimas empezamos a ver un poco de luz. Tenemos derecho a saber qué paso con nuestros padres, tíos, abuelos...», comentó. Espinosa indicó que San Rafael es el lugar donde descansan más personas fusiladas durante la guerra civil de toda Andalucía.

Una vez que concluyan las pruebas, la intención de esta asociación es empezar a coordinar los trabajos con arqueólogos y paleontólogos así como con expertos en medicina legal y forense para la exhumación de los restos. Todavía queda por decidir, según explicó Espinosa, la posibilidad de realizar pruebas de ADN a los fusilados, un proceso «bastante complejo y costoso», aunque «no lo descartamos», añadió.



CEMENTERIO. Uno de los geofísicos, ayer en los trabajos. / CARLOS MORET

Imprimir | Enviar

BUSCAR

SUR DIGIT@L Hoy

Texto

Hemeroteca

Google INTERNET/GOOGL

->

Categorías

Subir

Contactar / Staff / Mapa web / Aviso Legal / Política de privacidad / Publicidad / Master El Correo / Club Lector 10

© 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

Powered by SARENIT

0000000000
vocento
0000000000

publicidad