

03 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Diario Málaga

# DiarioMálaga

La m  
urbaniza  
directam

COSTA DEL SOL

Bienvenido a la edición digital de Diario Málaga | Ed. Miércoles, 03 de mayo de 2006

HOME

[Portada](#)[Málaga](#)[Marbella](#)[Provincia](#)[Nacional](#)[Internacional](#)[Economía](#)[Turismo](#)[Deportes](#)[· Fútbol Base](#)[· Escuela Base](#)[Cultura](#)[Sociedad](#)[Salud](#)[Tecnología](#)[Videojuegos](#)[Internet](#)[Opinión](#) [Imprimir esta noticia](#)

## Los asesinados en la Guerra Civil se pueden identificar

EFE / GRANADA

El 90 por ciento de los cadáveres de los asesinados durante la Guerra Civil se puede identificar, pese a que no existen referencias de ADN de familiares cercanos, ya que muchos de ellos están muertos y la gran mayoría desconoce dónde fueron enterrados los cuerpos de sus parientes.

En declaraciones, el director del Departamento de Antropología Física de la [Universidad de Granada](#) (UGR), Miguel Botella, explicó que con las técnicas actuales las posibilidades de identificación "están próximas al cien por cien", aunque la precisión completa del estudio antropológico será "más complicada", ya que en muchos de los casos no hay elementos de ADN para poder realizar comparación.

"El grave problema que vamos a tener en la mayoría de los asesinados en la Guerra Civil es que muchas familias ya han muerto, mientras que otras no saben dónde están sus parientes", apuntó Botella, quien destacó que en la actualidad existe "un arsenal de herramientas muy valiosas e importantes" que permiten identificar a "gran cantidad de personas".

Se calcula que existe una cantidad "extraordinariamente grande" de cadáveres que aún no han sido identificados, según Botella, quien aseguró que el número exacto sólo lo podrán indicar los historiadores, una vez que finalicen los estudios de las fosas comunes, que pueden tardar "muchos años", dijo.

Entre las nuevas técnicas de reconocimiento de cadáveres, el experto de [la UGR](#) destacó las comparaciones por estudios en tres dimensiones, que, en su opinión, son las "más importantes" y que consisten en análisis de los restos con imágenes de láser, con las que se consiguen comparaciones de "gran precisión".

Además, se analiza también el terreno con georradars y métodos geofísicos, en los que se aplican los estudios de geología para el análisis del espacio físico donde se encuentra el cadáver.

Botella participó recientemente en una conferencia en Granada, enmarcada en las Jornadas para la recuperación de la Memoria Histórica, organizadas por La Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica (ARMH) de Granada, aborda las nuevas técnicas de identificación de cadáveres, que se están usando en la actualidad para identificar a los asesinados en la Guerra Civil (1936-1939).

 [Imprimir esta noticia](#)

Enlaces TEMÁTICOS, para que no pierdas el tiempo en la RED.

Tema de hoy  
**EMPLEO**

[InfoJobs](#)[Acción Trabajo](#)[Direcciona](#)[Empleate](#)[Infoempleo](#)[JobLine](#)[Monster](#)[Oficina Empleo](#)[Servijob](#)[Trabajando](#)[Empleos](#)

03 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Diario Málaga

DIARIO MÁLAGA-COSTA DEL SOL

Avda. García Morato, 20 - 29004 Málaga (ESPAÑA)



Redacción: Tel. +34 952 24 43 53 - Fax +34 952 24 55 40

DPTO. PUBLICIDAD (Papel): Tel. 951 017 400 - Fax 952 245 540 - [Formulario de Contacto](#)



[VER TARIFAS](#) - [VER MEDIDAS](#)

Copyright © 2005 Comunicación Valle Sión. Todos los derechos reservados.