

Granada Hoy

NOTICIAS

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)

AGENDA

[Clasificados](#)
[Coches usados](#)
[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Horóscopo](#)
[Tiempo](#)
[Sorteos](#)
[Farmacias](#)
[Transportes](#)
[Efemérides](#)
[Obituario](#)
[Pasatiempos](#)
[Programación](#)

SERVICIOS

[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Ofertas de ADSL](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)

Actualización | jueves, 09 de junio de 2005, 06:15

CULTURA

[investigación](#)

Botella dirige un método antropológico "único en Europa"

Desarrollado por la [Universidad de Granada](#), permite identificar restos muy deteriorados

EFE

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. La [Universidad de Granada](#) ha desarrollado un método de investigación antropológico, único en Europa, que permite identificar restos humanos muy deteriorados o incluso momificados y que está siendo aplicado con éxito para el reconocimiento de desaparecidos en conflictos de países como Chile o el Perú.

Miguel Botella, responsable de este proyecto y director del Departamento de Antropología de la Universidad, desglosó ayer los pormenores de este método en la charla *Antropología forense: cuando los muertos hablan*, celebrada en el Palacio Abrantes. Botella explicó que lo que convierte el proyecto en único en Europa es la utilización que hace de la tecnología en tres dimensiones capaz de revelar datos que hasta ahora no aportaba la investigación antropológica tradicional. El método permite a los expertos desentrañar desde datos básicos del fallecido, como si es hombre o mujer, edad o altura, hasta otros más complejos como si una fractura se produjo en vida o una vez muerto, datos de gran importancia en casos de descuartizamientos o de torturas.

Los datos son posteriormente contrastados con el ADN de los restos analizados, explicó Botella, quien resaltó la relevancia de este método, ya que "la investigación genética no es suficiente para una identificación completa de la persona". El método se está aplicando con éxito en la identificación de desaparecidos en conflictos ocurridos en países como Chile o Perú, mientras que, en España, se ha utilizado en el reconocimiento de personas no identificadas, que son halladas muertas, o de otras que podrían haber sido asesinadas, al objeto de determinar las causas que les provocaron la muerte.

Aunque aún no se ha hecho en España, esta técnica podría ser también utilizada para la identificación de restos de personas desaparecidas durante la Guerra Civil.



© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.
 Avda. de la Constitución, 42.
 Granada
 Tlfno: 958 809500/ Fax: 958 809511

MILENIO
 Powered by CROSS MEDIA