



Presidente Fundador: Pablo Sebastián

El primer diario digital en español

| 29 - 05 - 2007 | Número Año IX | Director: José Hervás

Secciones

[Portada](#)
[España](#)
[Mundo](#)
[Economía](#)
[Cultura](#)
[Deportes](#)
[Fotos del día](#)
[Videos](#)
[El tiempo](#)
[Medios - TV](#)
[Cartas](#)
[Fondos](#)
[La Bolsa](#)
[Tienda **nuevo**](#)

[Contacto](#)
[ED a favoritos](#)
[ED como inicio](#)

Especiales

[Anuario 2006](#)
[Goya 2007](#)
[Liga 06/07](#)
[Motociclismo '07](#)
[Fórmula 1'06](#)
[Oscar 2007](#)
[Presupuestos generales](#)
[Aniv. 11M](#)

Fondos

[Inicio Fondos](#)
[Más suben](#)
[Más bajan](#)
[Los mayores](#)
[Por tipos](#)
[Por gestoras](#)
[Fondos Estrella](#)



[Siguiete artículo](#)

>>

Un nuevo método de identificación forense permite averiguar la edad de cadáveres a partir de un diente

La técnica, que se puede aplicar sobre cadáveres en avanzado estado de descomposición, "ofrece información precisa de la edad y el sexo de la persona"

ESTRELLA DIGITAL/EFE

MADRID/GRANADA

Una antropóloga colombiana ha ideado un nuevo método de identificación forense que permite averiguar la edad de cadáveres en avanzado estado de descomposición a partir de un diente, método que será dado a conocer en el III Curso Avanzado de Antropología Forense que se celebra esta semana en Granada. Gretel González Colmenares presentará hoy esta nueva metodología, que ha desarrollado en forma de tesis doctoral, en el marco de dicho curso, que reúne hasta el próximo día 1 de junio en Granada a expertos de identificación forense de todo el mundo.

Su coordinador, el profesor y director del Laboratorio de Antropología Física de la [Universidad de Granada](#), Miguel Botella, explicó que este nuevo método puede ser muy útil en la primera fase de análisis de un cadáver no identificado, puesto que "ofrece información bastante precisa de la edad de la persona así como de su sexo, a partir de la transparencia de un diente".

Botella precisó que la identificación antropológica es el paso previo a la identificación genética en un caso de estas características, y si bien el ADN ofrece datos muy importantes, estos sólo pueden ser utilizados "en relación a otra huella genética, pero para establecer un perfil de edad, sexo y otros datos básicos de esa persona, es imprescindible la identificación antropológica".

El III Curso Avanzado de Antropología Forense analizará las nuevas tecnologías y los más modernos métodos de identificación forense existentes en la actualidad.

El sexo de unos restos

Entre éstas, el antropólogo señaló la utilización de imágenes en tres dimensiones, con láseres de última generación, para superposición facial y análisis de identidad; la incorporación de técnicas para establecer el sexo de unos restos a partir de un pequeño fragmento de hueso o técnicas para averiguar la talla, edad, u otros datos antropológicos que sirven para la identificación.

Igualmente, se abordará la investigación forense interdisciplinar en cadáveres en diferentes estados de conservación, el estudio de restos modificados o el análisis de la violación de los derechos y el abuso físico a partir de huesos.

En el curso participan, además, expertos como el director del Laboratorio de Identificación Genética de la [Universidad de Granada](#), José Antonio Lorente, la doctora Tzipi Khana, de la Policía Científica de Israel o el profesor de la Universidad de Olulu (Finlandia) Milton Núñez.

[Siguiete artículo >>](#)