

Actualidad > **Ciencia**

Buscar en Internet



Actualidad

BUSCAR EN EL  
CANAL

Noticias

BUSCAR

▼ Portada

► **Ciencia**

·Foto Ciencia

·Proyecto Genográfico

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

► **Ciencia**

Cultura

Especiales

Finanzas/Invertia

Legal

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Chat

Foros

CIENCIA

■ ciencia-antropologia 28-05-2007

**Nueva metodología forense permite averiguar edad cadáveres a partir de diente**

**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 mañana 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 a Efe 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.

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.-

**Terra Actualidad - EFE**Defensa personal

Productos de protección personal. Sprays de defensa, etc...

[www.comercperet.com](http://www.comercperet.com)

PUBLICIDAD

**DESCARGA EL NUEVO**  
**888.com CASINO ON NET**  
**AHORA EN ESPAÑOL!**  
**Descarga ahora**

Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo