

- [las últimas](#)
- [bbc noticias](#)
- [todos los títulos](#)
- [primera plana](#)
- [al cierre](#)
- [nación](#)
- [actualidad](#)
- [página editorial](#)
- [opinión](#)
- [weblog](#)
- [finanzas](#)
- [ciencia y tecnología](#)
- [enfoco](#)
- [ciudad](#)
- [provincias](#)
- [deportes](#)
- [visión mundial](#)
- [estilo de vida](#)
- [agenda](#)
- [eventos](#)
- [gente con estilo](#)
- 
- [suscríbese](#)
- [ediciones anteriores](#)
- [buscador de noticias](#)
- [clasificados](#)
- [epasa](#)
- [titulares por email](#)
- [acércate a panamá](#)
- [foros de opinión](#)
- [libro de visitas](#)
- [cartas al director](#)
- [cartelera de cine](#)
- [revista SIETE!](#)
- [CRITICA en línea](#)
- [DIAaDIA](#)
- [EPASA en línea](#)

« ANTERIOR

[Nuevo sistema termo-módulo para acondicionadores de aire](#)

SIGUIENTE »

[Nuevo sistema termo-módulo para acondicionadores de aire](#)

## El diente es la clave para saber la edad de un cadáver

 [\[versión para imprimir\]](#)

 [\[enviar por e-mail\]](#)

Granada

EFE

UNA ANTROPOLOGA 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.

Gretel González Colmenares presentará este método en el marco del III Curso Avanzado de Antropología Forense que se celebra esta semana en Granada (sur de España) con la participación de expertos de identificación forense de todo el mundo.

El coordinador del evento, el profesor y director del Laboratorio de Antropología Física de la Universidad de Granada, Miguel Botella, explicó a Efe que la nueva metodología puede ser muy útil en la primera fase de análisis de un cadáver no identificado.

"Ofrece información bastante precisa de la edad de la persona así como de su sexo, a partir de la transparencia de un diente", precisó.

Botella recordó que la identificación antropológica es el paso previo a la identificación genética en un caso de estas características.

Si bien el ADN ofrece datos muy importantes, dijo, 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.

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

« ANTERIOR

[Nuevo sistema termo-módulo para acondicionadores de aire](#)

SIGUIENTE »

[Nuevo sistema termo-módulo para acondicionadores de aire](#)

[« portada »](#)

[« todos los títulos »](#)

[\[primera\\_plana\]](#) [\[al\\_cierre\]](#) [\[nación\]](#) [\[actualidad\]](#) [\[página\\_editorial\]](#) [\[opinión\]](#)  
[\[finanzas\]](#) [\[ciencia\\_y\\_tecnología\]](#) [\[enfoco\]](#) [\[ciudad\]](#) [\[provincias\]](#) [\[deportes\]](#)  
[\[visión\\_mundial\]](#) [\[estilo\\_de\\_vida\]](#) [\[agenda\]](#) [\[eventos\]](#)  
[\[ediciones anteriores\]](#) [\[buscador de noticias\]](#) [\[clasificados epasa\]](#)

---

©copyright 1995-2007 **PA-DIGITAL [panamá  
américa]**  
todos los derechos reservados  
[escribanos](#) | [anúnciese](#) | [suscríbese](#) | [correos](#)

**Panamá América**