

- [Inicio](#)
- [Noticias](#)
- [Reportajes](#)
- [Entrevistas](#)
- [Actividades](#)
- [Multimedia](#)
- [Tribuna](#)

## Desarrollan una nueva técnica forense que acelerará la identificación kosovares desaparecidos en la guerra de la Antigua Yugoslavia

Investigadores del Laboratorio de Antropología Forense de la **Universidad de Granada** han creado un sistema, basado en el estudio de las costillas y el pubis, que será de gran utilidad para la identificación de personas en conflictos armados. Este trabajo, pionero en todo el mundo, ha supuesto el estudio de una de las muestras forenses más grandes nunca antes analizadas.

UGR | Granada | 29.04.2009 14:10



Una investigación realizada en el Laboratorio de Antropología Forense de la **Universidad de Granada** acelerará la identificación de más de 2.000 kosovares desaparecidos en la guerra de la Antigua Yugoslavia, además de desarrollar una nueva técnica forense basada en el estudio de las costillas y el pubis que será de gran utilidad para la identificación de personas en conflictos armados. Este trabajo, pionero en todo el mundo, ha supuesto el estudio de una de las muestras forenses más grandes nunca antes analizadas.



Morgue. Foto: SINC.

El autor de esta investigación es Edixon Quiñones Reyes, cuya tesis doctoral ha sido dirigida por los profesores de la **Universidad de Granada** Inmaculada Alemán Aguilera y Miguel Botella López. La nueva técnica de identificación forense desarrollada en **la UGR** es aplicable no sólo para la población albanos-kosovar, sino también para los otros grupos étnicos que habitan Kosovo (romas, serbios y otros ex yugoslavos), y también se puede extender a los albaneses de Albania y otras regiones de los Balcanes y Europa y a los serbios tanto de Serbia como del resto de los Balcanes.

### Análisis de restos humanos

El nuevo sistema de identificación forense podrá ser aplicado en los procesos de identificación no sólo de las personas desaparecidas durante un conflicto armado como el de Kosovo, sino también a otros casos forenses que impliquen el análisis de restos humanos descompuestos, saponificados, corificados, momificados o esqueletizados.

Edixon Quiñones destaca que, en la actualidad, en Kosovo aún quedan aproximadamente 2.000 personas desaparecidas. "Por lo tanto, los resultados de este estudio son un aporte de aplicabilidad inmediata, que repercute positivamente para dar solución a un gran problema social como es la de los desaparecidos durante el conflicto armado".

Entre 1998 y 1999, más de 850.000 albanos-kosovares y aproximadamente 200.000 serbios-kosovares se desplazaron desde sus lugares de origen; igualmente, muchos individuos fueron asesinados y 5.238 personas desaparecieron. En el año 2002, la ONU creó la Oficina Sobre Personas Desaparecidas y Forenses (OPDF), cuya misión fue la de exhumar, analizar, identificar y retornar a sus familiares los restos de las víctimas del conflicto en Kosovo.

Durante la identificación de los desaparecidos en Kosovo, la OPDF evidenció que los parámetros utilizados para la determinación de la edad en pubis y costillas no se ajustaban a la población local. Surgió así el trabajo de **la UGR**, que tenía como objetivo principal proponer nuevos rangos de edad, basados en dichos métodos, pero ajustados a las características específicas de los kosovares.

Para alcanzar dicho objetivo, se utilizaron los datos de los análisis antropológicos forenses de 2.066 individuos, que fueron plenamente identificados mediante pruebas de ADN entre los años 2002 y 2007. Con las edades conocidas de los individuos y los datos antropológicos, se calcularon nuevos rangos de edad en pubis y costillas.

Parte de los resultados de esta investigación han sido publicados en la revista Maguare, del Departamento de Antropología de la Universidad Nacional de Colombia.

Fuente: [Universidad de Granada](#)

### Comentarios

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.

### Calendario de actividades

- 30 abr** Conferencia "Consumo energético y ciudadanía responsable".
- 4 may** Foro tecnológico Innovate Europe 2009

### Abril de 2009

L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

### Información por CCAA



"Trabajamos en un sistema de comunicación que se alojará en la Estación Espacial Internacional"



"La tecnología siempre provoca cambios en la forma de aprender"

### Lo último

- 16:30 Un proyecto une a científicos y habitantes del Ártico para afrontar los retos del cambio climático
- 15:47 Presentan Health Impact Fund, una iniciativa mundial para hacer los medicamentos más accesibles
- 14:10 Desarrollan una nueva técnica forense que acelerará la identificación kosovares desaparecidos en la guerra de la Antigua Yugoslavia
- 14:00 Sitúan el ricino como la planta más idónea en Andalucía para producir aceite de uso industrial
- 13:42 La UE propone reorganizar de forma radical las políticas sobre la protección de la biodiversidad
- 12:32 La UE propone reorganizar de forma radical las políticas sobre la protección de la biodiversidad
- 11:57 Usan redes neuronales para mejorar la predicción de la velocidad del viento
- 11:37 Somos
- 11:37 Usan redes neuronales para mejorar la predicción de la velocidad del viento
- 11:32 Niños y niñas de EE UU piensan que los roles de género son innatos

### Ilustración del día

