BUSCADOR

[buscador avanzado]



[buscador avanzado]

Ciencia animada: Revista: Agenda: Enlaces: La investigación en Andalucía







NOTICIAS /

RSS

▶Agroalimentación ▶Ciencias de la vida ▶Física, química y matemáticas ▶Ciencias económicas, sociales y jurídicas

▶Política y div. científica ▶Tec. de la producción ▶Salud ▶Información y telecom. ▶Medio ambiente ▶Entrevistas

SCIENCE PICS

PRESENTACIÓN DE ANDALUCÍA INVESTIGA

TNNOVA PRESS

FISICA, QUÍMICA Y MATEMÁTICAS/

UN MÉTODO DESARROLLADO EN <u>LA UGR</u> ACELERARÁ LA IDENTIFICACIÓN DE 2.000 CADÁVERES DE LA GUERRA DE YUGOSLAVIA

22 de Octubre de 2009

Una investigación realizada en el Laboratorio de Antropología Forense de la <u>Universidad de Granada</u> 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.

Europa Press

El autor de esta investigación es Edixon Quiñones Reyes, cuya tesis doctoral ha sido dirigida por los profesores de la <u>Universidad de Granada</u> Inmaculada Alemán Aguilera y Miguel Botella López. La nueva técnica de identificación forense desarrollada en <u>la UGR</u> es aplicable no sólo para la población albano-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.

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", informa la UGR.

Entre 1998 y 1999, más de 850.000 albano-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.

« VOLVER [IMPRIMIR] [ENVIAR NOTICIA] [MÁS NOTICIAS] [HEMEROTECA]

<u>Creative Commons License</u>
Este portal se publica bajo una <u>licencia de Creative Commons</u>.

Area25 Diseño web

Quiénes somos : Contáctanos : Boletín electrónico : Innova Press : Mapa web

1 de 1 23/10/2009 11:52