



¿Quiénes somos?

Chat

Editorial

Cartas a GD

Revista Prensa

Clasificados

Canal Co

Hemeroteca:

Lunes, 19 de /

< Volver a portada

EDICIONES Málaga

SECCIONES

Portada

Internacional Nacional Andalucía 11-M Avuntamiento **Barrios** Provincia Universidad Sociedad Politica Cultura Deportes Sucesos Tribunales Economia **Empresas** Turismo Ecologia Infraestructuras Television

ESPECIALES

El tiempo

Recibir titulares Galería fotografica Album Anuario económico (La Caixa)

OPINION Opinión

Cartas a GD Plaza nueva Editorial Revista de prensa

CANALES

Canal fiesta Sierra Nevada Canal cofrade Canal motor Granada histórica Cuaderno cultural Canal musical Gastronomía Granada empresas Vamos de tapas Canal Taurino Ciencia y salud Granada empleo Granada verde Canal joven Granada Inmobiliaria Salón del comic

SERVICIOS Tablón digital

Enlaces Puerta Flvira Andalucia 24h Guía de museos

GUARDIA CIVIL Y UNIVERSIDAD

Identificados 55 desaparecidos gracias a la técnica del ADN

18/4/2004- 05:28 - Ciencia y tecnología

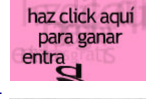
La Guardia Civil y la Universidad de Granada (UGR) han identificado con la técnica del ADN 55 cadáveres de desaparecidos desde la puesta en marcha en 1998 del Programa Fénix, diseñado para la identificación genética de Ciencia y tecnología personas desaparecidas. Estos datos fueron aportados por el director del Laboratorio de Identificación genética de la Facultad de Medicina de la UGR y director del programa, José Antonio Lorente, quien acudió este fin de semana a

Imprimir

Enviar por correo

Los lectores recomiendan:

- Las últimas palabras del rehén asesinado fueron "ahora veréis como muere un italiano" -
- 15/4/2004
- Interrumpido el tráfico de trenes tras caer un camión a las vías -16/4/2004
- · Las trabajadoras de Agise estudian "encerrarse" tras dos meses de huelga sin éxito -16/4/2004





Lorente señaló que la mayoría de los cuerpos identificados corresponden a ciudadanos españoles, aunque destacó que mediante el programa se ha logrado identificar al remero del equipo de la Universidad de Oxford que desapareció en diciembre de 2001 en aguas del Ebro en Zaragoza y a algunos subsaharianos que viajaban en la patera que naufragó recientemente frente a las costas de Cádiz. Para Lorente, que apuntó que entre 2003 y lo que llevamos de año se han exhumado 311 cadáveres, estos datos "son muy buenos" si se tiene en cuenta que "el abanico con el que se trabaja es muy grande". Recordó que el Programa Fénix persigue la identificación genética de los restos humanos que permanecen anónimos a través del AND, el único capaz de conseguir una identificación "segura", siempre que se disponga de una referencia con la que comparar.

Motril para dar una conferencia sobre esta técnica.

En este sentido, apuntó que se han creado dos bases de datos independientes, una con muestras de ADN de los restos humanos no identificados y otra con las de familiares de desaparecidos, que voluntariamente donan muestras biológicas para su análisis. Para lograr la identificación, los datos obtenidos de unos restos se comparan automáticamente con los existentes en ese momento en la base de datos de familiares para verificar Galerías de arte BOJA Colaborar con GD si existen similitudes en el ADN que puedan permitir la identificación con seguridad absoluta o en su defecto aportar datos definitivos para lograrlo. Lorente subrayó que con el análisis progresivo de todos los huesos no identificados y las muestras aportadas por los familiares esperan poder completar las dos bases de datos a finales de 2005.

En ese momento, subrayó, "se podrá garantizar la identificación de todos los restos óseos cuyos familiares hayan cedido voluntariamente una muestra biológica de referencia". Lorente añadió que la identificación de cadáveres "más que un problema policial, jurídico o social, es un problema humano, que afecta muy gravemente a las familias y seres queridos de personas desaparecidas". Recordó que cada año se denuncian centenares de desapariciones que, afortunadamente, en la mayoría de los casos se resuelven rápidamente por consistir en simples "fugas del hogar", aunque, añadió, "en los cementerios españoles se acumulan aún cientos de restos óseos sin identificar de personas murieron en circunstancias muy diversas lejos de su casa, donde nadie puede identificarlos".

Lorente apuntó que muchos de estos casos corresponden a individuos que fallecieron por causas derivadas de actos criminales, como prostitución, drogas o ajustes de cuentas entre bandas, "casos para los que no existen otros métodos válidos de identificación que no sean los genéticos". Destacó que España ha sido el primer país del mundo en poner en marcha, usando las más sofisticadas técnicas de análisis del ADN mitocondrial y nuclear, un programa como el Fénix, y "contamos con la honor de colaborar con otros países y entidades que basados en nuestra experiencia han puesto en marcha programas similares, como el "National Missing Person DNA Database" del FBI.

Por Gd



GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.c