

¡Eres nuestro visitante 1.000.000 - NO ES BROMA!

online el 03.05.2011
a las 12:55:39
¡Has sido seleccionado **ahora!**

Nuestro generador aleatorio te acaba de elegir como el posible **GANADOR EXCLUSIVO**
Premio principal: BMW Serie 1 - Cabrio - Coupé
[>>clica aquí<<](#)

Martes, 3 de mayo de 2011 Navacerrada 15/7º [Cambiar](#) [Qué.es en PDF](#) [Qué.es Móvil](#) [Qué.es RSS](#) [Qué.es Widgets](#)

[Portada](#) [Noticias](#) [Curiosas](#) [Famosos](#) [Ocio](#) [Deportes](#) [Tu economía](#) [Ciudades](#) [Clasificados](#)

Powered by Google™

Más

Granada

[Twitter Granada](#) [RSS Granada](#) [Fotos Granada](#)

Diseñan un programa informático de búsqueda de niños desaparecidos para distribuirlo gratis a países en 2012

El Departamento de Identificación Genética de la Universidad de Granada está diseñando, en colaboración con la Universidad del Norte de Texas, un programa informático de búsqueda de niños desaparecidos que será distribuido de forma gratuita a más de una decena de países de diversas partes del mundo a partir de enero 2012.

2 de mayo de 2011

Entra para que tus amigos sepan que la has leído.

Sé el primero de tus amigos en recomendar esto.

[Compartir noticia](#)

[Enviar por email](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Menéame](#)

[Ver más](#)

GRANADA, 2 (EUROPA PRESS)

El Departamento de Identificación Genética de la Universidad de Granada está diseñando, en colaboración con la Universidad del Norte de Texas, un programa informático de búsqueda de niños desaparecidos que será distribuido de forma gratuita a más de una decena de países de diversas partes del mundo a partir de enero 2012.

La iniciativa se enmarca en el programa internacional DNA-Prokids, nacido en 2004 para luchar contra el tráfico de seres humanos mediante la identificación genética de personas en situación de indefensión y de familiares que hayan denunciado una desaparición, según ha informado a Europa Press uno de sus directores, José Antonio Lorente.

Este programa ha permitido reunir desde su puesta en marcha a 317 familias de países como Guatemala, Brasil, México, Tailandia e Indonesia que tenían a alguno de sus miembros desaparecidos por razones de diversa índole, como desastres naturales o delitos relacionados con el tráfico de seres humanos.

Los responsables de este programa trabajan ahora en la creación de un software informático con "un componente estadístico genético muy fuerte" que permite hacer las búsquedas adecuadas dentro de un país determinado y codificar datos para hacer búsquedas internacionales.

Se pretende finalizar en enero de 2012 para ser distribuido entre los países miembros de DNA-Prokids, entre los que también se encuentran Perú, El Salvador, Sri Lanka, Paraguay y Filipinas. Todos ellos ya están funcionando activamente en el programa DNA-Prokids, que está pensado para acabar con el tráfico de seres humanos a nivel internacional, un delito que afecta anualmente a alrededor de un millón de personas en el mundo.

Según ha relatado Lorente, "poco a poco estamos superando los problemas que vamos en encontrado para la ejecución del programa", ya sean técnicos o de coordinación. Por una parte, algunos de los países implicados en el programa no tienen laboratorios de ADN o no cuentan con dinero suficiente para ponerlos en marcha, así que remiten las muestras genéticas codificadas para mantener el anonimato a la Universidad de Granada o a la del Norte de Texas y allí se analizan y se le envían los resultados.

Además, se están alcanzando acuerdos con la comunidad científica para usar perfiles de AND de uso universal, lo que supone un gran avance en la lucha contra el tráfico de seres humanos, ya que esto permitiría comparar y analizar muestras en todo el mundo bajo un mismo patrón.

Políticamente también se está avanzado mucho. De hecho, ha relato Lorente, "ya hay un país, Guatemala, que ha sido el primero en desarrollar una normativa --La ley Alba-Keneth-- que coordina a todas las instituciones que intervienen en el caso de desaparición de un menor, y donde se incluye --esto es lo más importante para el experto-- la obligatoriedad de tomar una muestra para hacer un análisis de ADN a los menores desamparados. La idea es que queden perfectamente identificados, de modo que si es necesario pueda compararse la muestra de ADN tomada del menor con la de los potenciales padres que le están buscando.

El programa DNA-Prokids funciona gracias a las aportaciones de diversas fundaciones privadas como el Marcelino Botín, Banco Santander y BBVA en España, y la Life Technologies Foundation de EEUU. Tiene igualmente el apoyo estratégico de la Junta de Andalucía y de la AECID - Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación del Gobierno de España.

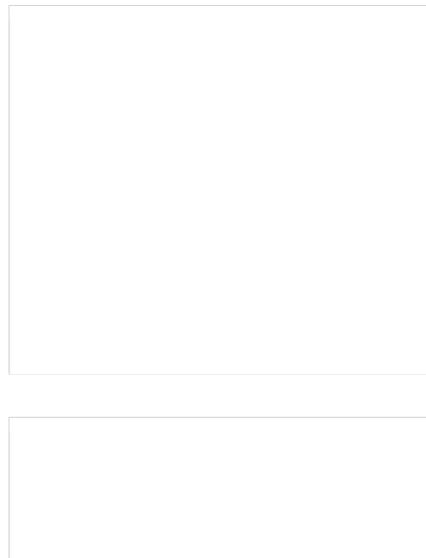
[Cuenta NARANJA de ING DIRECT: 3,5% TAE y después sigue ganando todos los meses. Sin comisiones, ninguna.](#)

[19,95 € ADSL Jazztel](#)

[Comenta esta noticia](#)

Escribe aquí tu comentario

[Normas](#)



You need to be logged into Facebook to see your friends' activity



EE.UU. mata a Osama Bin Laden -- Qué.es --

259 personas han compartido esto.



Vídeo: El 'Piquetón' de Piqué, en movimiento -- Qué.es --

901 personas han compartido esto.



Los huevos Kinder, prohibidos en EEUU -- Qué.es --

551 personas han compartido esto.



Real Madrid - Barcelona: Messi conecta los golpes ganadores (0-2) -- Qué.es --

339 personas han compartido esto.



La Voz Animal convoca una manifestación y una huelga de hambre por las condiciones de la perrera - Q

401 personas han compartido esto.

Plug-in social de Facebook