

medicinaTV.com
profesional

Home | Webcast | Congresos | FMC | Reportajes | Club de viajes

| Especialidades | Noticias | Agenda | Encuestas | Casos Clínicos | Medline | Ayuda | Perfil Usuario |

Buscar en ➔

▶ + PPH 1 RWFIDV

▶ **Andalucía.-Universidad de Granada reunifica a más de 200 niños con sus familias gracias a la identificación genética**

5/18/2009 4:42:25 PM

La ciudad acogerá a finales de octubre un congreso internacional sobre el tráfico de seres humanos

GRANADA 18 (EUROPA PRESS)

El Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada (UGR) ha impulsado la reunificación de más de 200 niños que se encontraban en casas de acogida o habían sido víctimas de adopciones ilegales gracias a un programa pionero de identificación de ADN.

Esta tarea se ha efectuado mediante el programa DNA-Prokids un proyecto internacional pensado para facilitar la lucha contra el tráfico de seres humanos mediante la identificación genética de las víctimas y sus familiares y que facilitará la creación de una base mundial de datos genéticos.

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada (UGR) José Antonio Lorente explicó hoy en rueda de prensa que el tráfico de seres humanos especialmente de niños es uno de los delitos "mas horrendos" de nuestro siglo que además cuenta con una gran impunidad internacional. Se estima que cada año más de 800.000 personas son víctimas de este tipo de delito que requiere de un trabajo coordinado entre las distintas instituciones internacionales para su prevención y erradicación.

De hecho el secretario general de las Naciones Unidas Ban Ki-Moon afirmó recientemente que si desde hace años la eliminación del tráfico de armas drogas y diamantes forma parte de los objetivos de esta organización "es el momento de añadir en la lista a los seres humanos".

El programa DNA-Prokids fue diseñado desde 2004 para identificar a las víctimas y devolverlas a su familias; dificultar el tráfico de personas incluyendo las adopciones ilegales y obtener información sobre los orígenes rutas y medios de comisión del delito lo que "resulta clave para el trabajo de las fuerzas policiales y judiciales".

Hasta la fecha no existe ninguna iniciativa concreta orientada a la identificación de menores desaparecidos mediante una colaboración internacional basada en la integración de la información en una misma base de datos.

Por ello el DNA-Prokids pretende facilitar la creación de esta base de datos mundial mediante el uso de protocolos comunes de identificación genética de las víctimas según comentó Lorente quien indicó que ya se han mantenido contactos con países como Brasil China Colombia Dubai EEUU España Filipinas Guatemala India México o Tailandia entre otros.

El delegado de Justicia de la Junta en Granada Baldomero Oliver opinó que este programa "aúna la excelencia en la investigación forense a la lucha contra un problema de magnitud internacional mediante una herramienta útil para la justicia".

Por su parte el rector de la Universidad de Granada (UGR) Francisco González Lodeiro explicó que la iniciativa "encaja en el futuro Centro para la Excelencia en la Investigación Forense de Andalucía (Ceifa) que se inaugurará este semestre en el Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS).

Con el objetivo de facilitar que este programa sea asumido por los sistemas policiales y judiciales de todo el mundo la Universidad de Granada impulsará la celebración a finales de octubre del 'I Congreso Internacional DNA-Prokids: identificación genéticas contra el tráfico de menores' al que se convocará a ONG organismos internacionales responsables de fuerzas de seguridad y expertos judiciales. -. Firma: LGP .-[FIN]

▶ **Más noticias**

Suscríbese aquí para recibir gratuitamente el sumario de novedades.

Su e-mail aquí Elija su especialidad

Se recomienda la navegación con [Netscape Navigator](#) o [Internet Explorer](#) 3.0 o superiores
Para poder disfrutar de los contenidos Multimedia, necesitará el plug-in [Media Player](#)

[Información Medicina](#) | [Salud](#) | [Profesionales](#) | [Estudiantes](#) | [Reportajes Médicos](#) | [Buscador de Enfermedades](#)
[Salud Bucal](#) | [Enfermedades del Corazón](#) | [Salud del niño](#) | [Información sobre el Cáncer](#) | [Información sobre la Diabetes](#)

(c) MedicinaTV.com 2009. Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción parcial o completa, ya sea en medios escritos, electrónicos o de cualquier tipo, del material publicado en estas páginas web. Para solicitar permiso de reproducción dirigirse a [MedicinaTV.com](#).

▶ [Condiciones de uso y política de privacidad](#)