EXTRANOMINA Al domiciliar tu nómina en CajaGRANADA SIEMPRE GANAS





GranadaDigital

Martes, 27 octubre de 2009, 11:30

Local | Provincia | Andalucía | Nacional | Internacional | Economía | Deportes | Sucesos | Cultura | Universidad | Sociedad | Gente | Comunicación | Corpus 2009

Fundas y nórdicos que te harán soñar tolrā



Foto: Fermín Rodríguez



>> NOTICIAS RELACIONADAS

■ Científicos se reúnen hoy en la ciudad para aunar criterios en la lucha contra el tráfico de personas

Sociedad

BEGOÑA ÁLVAREZ INAUGURA LA REUNIÓN PREPARATORIA DEL PROYECTO DNA-PROKIDS

Justicia colabora en la lucha contra el tráfico de seres humanos a través de un programa de identificación genética

lunes, 26/10/2009 11:07

Redacción GD **Imprimir**

La consejera de Justicia y Administración Pública , Begoña Álvarez, ha reafirmado el compromiso del Gobierno andaluz en la lucha contra el tráfico de seres humanos a través del apoyo al programa DNA-Prokids, una iniciativa internacional destinada a combatir estos delitos, especialmente de niños, mediante la identificación genética de víctimas y familiares.

Así lo ha puesto hoy de manifiesto Álvarez en la inauguración de la reunión científica que durante 2 días se celebra en la sede de la Fundación Euroárabe de Altos Estudios de Granada, donde ha estado acompañada por el rector de la Universidad, Francisco González Lodeiro, y el Fiscal Superior de Andalucía, Jesús García Calderón.

"La Junta tiene que estar conectada con la ciencia, la innovación, la Uni-versidad y, sobre todo, ha de apoyar políticas solidarias que solucionen problemas de la ciudadanía, factores todos ellos que confluyen en el proyecto DNA-Prokids", ha subrayado Álvarez durante su discurso.

La consejera ha presidido la primera de las dos jornadas que constituyen esta Reunión Científica de DNA-Prokids, antesala y

Añadir

punto de partida del I Congreso Internacional que se celebrará en el primer cuatrimestre de 2010 y al que están convocados estudiosos y autoridades judiciales y policiales de todo el mundo. Por el momento, entre hoy y mañana martes, prestigiosos científicos y representantes gubernamentales de países como México, Guatemala, Brasil, Nepal, India, Sri Lanka, Tailandia, Filipinas, Indonesia y China se dan cita en Granada para compartir sus experiencias en identificación genética y crimina-lística.

DNA-Prokids es una iniciativa que tiene como objetivo comparar informaciones genéticas más allá del ámbito nacional para luchar contra el tráfico de seres humanos. Surgida en la Universidad de Granada, a través del Laboratorio de Identificación Genética del Departamento de Medicina Legal, que dirige José Antonio Lorente, cuenta con la colaboración de la Consejería de Justicia de la Junta de Andalucía, materializada en el Consorcio para la Exce-lencia en Investigación Forense de Andalucía (Ceifa).

Entre sus tareas se encuentran la redacción de informes sobre el tráfico de personas, la propuesta de un sistema que quarde y proteja la información genética, el establecimiento de protocolos de toma de muestras y análisis y la formación a especialistas en la tecnología de la identificación genética, a fin de desarrollar políticas conjuntas entre países para la coordinación legal y policial.





OPINIÓN

Desde su puesta en marcha en 2004, el proyecto científico -que ya funciona en algunos países-, ha resuelto ya más de 200 casos de identificaciones de niños desaparecidos. Enviar esta noticia a ... 🗳 🖬 😭 🏏 🗅 **Imprimir** Enviar Valore este artículo ☆☆☆☆ / 0 votos I ○ ○ ○ ○ • Vota AGREGUE SU COMENTARIO Su Nombre: Su Correo Electrónico: Comentario:

Granada Digital no se hace responsable de los comentarios expresados por los lectores y se reserva el derecho de recortar, modificar e incluso eliminar todas aquellas aportaciones que no mantengan las formas adecuadas de educación y respeto. De la misma forma, se compromete a procurar la correcta utilización de estos mecanismos, con el máximo respeto a la dignidad de las personas y a la libertad de expresión amparada por la Constitución española.



27/10/2009 11:33 1 de 3