

ADSL
+ llamadas a fijos nacionales
19,95 €/mes
hasta 1 año

Router wifi
gratis

AHORRO DE MÁS DE
200 €/año

Cámara
Madrid

ep europa press
www.europapress.es

Martes, 27 de octubre 2009

En esta sección

Usuario Entrar
"Universidad de Granada" Buscar

NACIONAL	INTERNACIONAL	eplatam	DEPORTES	economía y finanzas	PORTALTIC.es	epsocial	CULTURA	CHANCE	INNOVA	LENGUAS		
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

Andalucía

Almería | Cádiz | Córdoba | Granada | Huelva | Jaén | Málaga | Sevilla
Innova | Agroandaluz

Impulsan desde Granada la creación de una base universal de datos genéticos para evitar el tráfico de personas

GRANADA, 26 Oct. (EUROPA PRESS) -

Expertos en identificación genética y criminalística de diferentes países del mundo, como México, China, Guatemala, Sri Lanka, Filipinas o Brasil, se han reunido hoy en Granada para elaborar un protocolo científico que permita la creación de una base universal de datos genéticos para evitar el tráfico de personas, especialmente de niños y mujeres.

El encuentro de hoy tiene su origen en la iniciativa DNA-Prokids, surgida en la Universidad de Granada (UGR), a través del Laboratorio de Identificación Genética del Departamento de Medicina Legal, que dirige el investigador José Antonio Lorente. Se trata de un programa pionero en el mundo que, mediante la identificación genética de las víctimas del tráfico y sus familiares, pretende combatir este delito, de escala internacional.

Entre sus tareas se encuentran la redacción de informes sobre el tráfico de personas, la propuesta de un sistema que guarde 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, con el objetivo de desarrollar políticas conjuntas entre países para la coordinación legal y policial.

Desde su puesta en marcha en 2004, el proyecto científico DNA-Prokids --que ya funciona en algunos países--, se ha aplicado ya como programa piloto y ha resuelto más de 200 casos de identificaciones de niños desaparecidos que se encontraban en casas de acogida o que habían sido víctimas de adopciones ilegales.

Al inicio de la sesión de la jornada de hoy, José Antonio Lorente destacó que el tráfico de personas, que afecta a unas 800.000 personas anualmente, será en 2011 ó 2012 el "negocio criminal" más lucrativo, por delante del tráfico de drogas o de armas, según las estimaciones de las Naciones Unidas. De ahí la importancia de desarrollar esta propuesta de la que no existe similar en el mundo, en parte porque en la mayoría de los países que sufren esta lacra no disponen de recursos económicos suficientes para afrontarla.

La iniciativa requiere además el respaldo de instituciones internacionales, como las Naciones Unidas y otras ONG --que ya han mostrado su apoyo al proyecto-- y cuenta con el aval de la Junta de Andalucía, en concreto de la Consejería de Justicia. Su titular, Begoña Álvarez, destacó hoy que DNA-Prokids reúne factores como el de la innovación, el desarrollo y la lucha por los derechos humanos, a los que se suma el "corazón", como proyecto solidario.

"El tráfico de seres humanos es un problema que preocupa mucho a la ciudadanía, y este programa supone ayudar a los más débiles. Crear una base de ADN para luchar contra el tráfico de niños, de órganos y de mujeres merece todos los apoyos", mantuvo la consejera.

Las sesiones de hoy y mañana, que se desarrollan en la Fundación Euroárabe, son la antesala y punto de partida del I Congreso Internacional que se celebrará previsiblemente en abril de 2010 y al que están convocados estudiosos y autoridades judiciales y policiales de todo el mundo. Así, la idea es que esta reunión preparatoria logre el consenso de los científicos para que, una vez salvados los escollos técnicos, se pueda proponer la puesta en marcha de una actuación coordinada con organismos gubernamentales internacionales, responsables de las fuerzas de seguridad, como la Interpol, y expertos judiciales.

con Básico de Orange



- Más Noticias | Más Leídas
- APDH ve "desastroso" el funcionamiento de la justicia de menores en la provincia, con "violación de derechos"
 - Propietarios de astilleros se oponen "en principio" a la llegada de otro socio aunque buscarán acercamiento con la Junta
 - Industria convoca las ayudas para la reindustrialización del Campo de Gibraltar, dotadas con 40,8 millones
 - Bomberos critican el "engaño" del Consistorio, que no ha aumentado efectivos de guardia a pesar del compromiso
 - Ingresado en estado grave un niño de 12 años tras recibir un disparo en una cacería en Torredonjimeno
 - Soler, satisfecho con Plan Bahía, apunta a la instalación de 5 nuevos proyectos y el arranque de otros estancados
 - Detenido un individuo por colgar vídeos de chicas desnudas en Internet sin su consentimiento
 - El presidente del Colegio de Médicos denuncia ante la Policía un presunto intento de soborno
 - Un millar de trabajadores de la Vega del Guadalquivir se suman al paro en la campaña de la naranja
 - Aquarium de Roquetas, el más grande de Andalucía, presenta un ERE que afecta a más de la mitad de la plantilla
 - El Juzgado dicta apertura de juicio oral por el vertedero de El Berrueco, según Ecologistas
 - Acuerdan 5 años de cárcel para el acusado de

Suscríbete a las noticias de Andalucía en tu entorno:

Titulares en tu Web - Boletín Personalizado

<p>Pruebas de Paternidad Sistemas Genómicos. Compañía líder en Diagnóstico Genético</p>	<p>Curso Eólica en Granada Curso de Energía Eólica en Granada Prácticas y Bolsa Empleo. Infórmate</p>
--	--

Anuncios Google

NOTICIAS RELACIONADAS

- > Científicos se reúnen mañana en la ciudad para aunar criterios en la lucha contra el tráfico de personas (25/10/2009)
- > Científicos se reunirán este mes en la ciudad para aunar criterios en la lucha contra el tráfico de personas (03/10/2009)
- > Los trabajos de excavación en Alfacar se centrarán en 6 posibles fosas y comenzarán de inmediato (16/10/2009)
- > Los trabajos de excavación de la posible fosa de Lorca comenzarán de inmediato (16/10/2009)
- > AMP.- Memoria.- Los trabajos de excavación en Alfacar se centrarán en 6 posibles fosas y comenzarán de inmediato (16/10/2009)