



26-10-2009 15:49:18

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

GRANADA, 26

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.