



**Andalucía Investiga**  
www.andaluciainvestiga.com

BUSCADOR [buscador avanzado]



Ciencia animada : Revista : Agenda : Enlaces : La investigación en Andalucía

NOTICIAS

- Agroalimentación
- Ciencias de la vida
- Física, química y matemáticas
- Ciencias económicas, sociales y jurídicas
- Política y div. científica
- Tec. de la producción
- Salud
- Información y telecom.
- Medio ambiente
- Entrevistas

RSS

Presentación de Andalucía Investiga

INNOVA PRESS

## AGROALIMENTACIÓN/

23 de Noviembre de 2006

## LA UGR DESARROLLA UN PROYECTO INTERNACIONAL PARA LA IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DE NIÑOS DESAPARECIDOS

Los gobiernos de México y Guatemala y la Universidad de Granada, a través de su Laboratorio de Identificación Genética, han suscrito un convenio de colaboración para la identificación de niños y adolescentes que pudieran ser víctimas del tráfico de seres humanos. PRO-KIDS pretende la creación de dos bases de datos de ADN: por un lado, los datos del ADN de las madres de menores desaparecidos y, por otro lado, ADN de los menores identificados como desarraigados, sin relaciones familiares, víctimas de adopciones ilegales, de explotación sexual o económica, etc.

A. Pérez

La incorrecta identificación de las personas, o la total ausencia de identificación de las mismas y muy especialmente de los menores, origina una serie de graves problemas legales en la jurisdicción civil, pero lamentablemente también en la penal, donde delitos como el tráfico ilegal y las falsas adopciones, unidos a la explotación sexual y económica de los niños, son problemas universales.

Estos problemas se padecen especialmente en los países en vías de desarrollo, pero también repercuten en los países más desarrollados en el momento de las adopciones (legales e ilegales). Las áreas más castigadas son América Latina, África y el sureste de Asia.

Hoy en día, con la tecnología derivada de la identificación por medio del ADN (identificación genética) es posible realizar la correcta e inequívoca identificación de todas las personas tanto en comparaciones directas frente a sí mismas (muestras de referencia) como por comparación con sus progenitores, especialmente con la madre.

Al tener plena capacidad operativa y contrastada experiencia en la materia, la Universidad de Granada (UGR) ha desarrollado el programa PRO-KIDS que pretende, en una primera fase, la creación de dos bases de datos de ADN de carácter civil y voluntario que contengan, por un lado, datos del ADN de las madres de menores desaparecidos y, por otro lado, ADN de los menores identificados como desarraigados, sin relaciones familiares, víctimas de adopciones ilegales, de explotación sexual o económica, etc.

Una vez creadas las bases de datos se cruzará su contenido y, en caso de coincidencia, se podrá informar a los familiares del paradero del niño o el adolescente desaparecido. Además, se garantiza la absoluta confidencialidad de los resultados obtenidos y una fiabilidad de los mismos superior al 99,99%, ajustándose a las posibilidades de la ciencia en la actualidad.

Tras la adhesión de México y Guatemala al proyecto, PRO-KIDS se quiere extender a otros países de Latinoamérica, África y Asia. Brasil ya ha mostrado su interés por adherirse a la base de datos genéticos.

Para el profesor José Antonio Lorente Acosta, director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, el programa PRO-KIDS supone "un reto científico y profesional" que servirá para demostrar que los avances de la ciencia pueden tener "un beneficio social inmediato". Añadió que es "lamentable" que se conozca la trazabilidad de los alimentos que consumimos y, sin embargo, "si se descubre que un niño ha sido adoptado ilegalmente no se sepa a quien devolverlo", algo con lo que pretende acabar este programa científico.

El profesor Lorente Acosta es el coordinador de la Universidad de Granada en el proyecto Fénix, primera experiencia de este tipo a nivel mundial, en el que la UGR colabora con las Fuerzas de Seguridad Españolas en la identificación de desaparecidos con un programa similar a PRO-KIDS. Además, colabora como docente con el FBI estadounidense y ha trabajado conjuntamente con los gobiernos chileno, argentino y guatemalteco en la identificación de los desaparecidos de sendas dictaduras y de los restos de Cristóbal Colón.

Referencia:

Prof. José Antonio Lorente Acosta. Departamento de Medicina Legal, Toxicología y Psiquiatría, Universidad de Granada.

Tel.: +34 958 24 99 28 / +34 958 24 34 91. Correo-e: [jlorente@ugr.es](mailto:jlorente@ugr.es).[← VOLVER](#)[\[IMPRIMIR\]](#)[\[ENVIAR NOTICIA\]](#)[\[MÁS NOTICIAS\]](#)[\[HEMEROTECA\]](#)Este portal se publica bajo una [licencia de Creative Commons](#).

 Area25  
Diseño web

[Quiénes somos](#) : [Contáctanos](#) : [Suscríbete a nuestro boletín electrónico](#) : [Innova Press](#) : [Mapa web](#)