



Pulsar aquí para descargar el plugin.



GranadaDigital

Viernes, 05 marzo de 2010, 10:44

[Local](#) | [Provincia](#) | [Andalucía](#) | [Nacional](#) | [Internacional](#) | [Economía](#) | [Deportes](#) | [Sucesos](#) | [Cultura](#) | [Universidad](#) | [Sociedad](#) | [Gente](#) | [Comunicación](#) | [ESCO GD](#) |

Pulsar aquí para descargar el plugin.

Universidad

LA PEQUEÑA, QUE ESTUVO VIVIENDO DURANTE UN AÑO EN UN ORFANATO, HA VUELTO A CASA

Un programa de análisis genético de la UGR ayuda a localizar a una niña abandonada en Tailandia

jueves, 04/03/2010 17:59

efe

[Imprimir](#) [Enviar](#)

El programa de identificación genética DNA-Prokids, patentado en la Universidad de Granada (UGR), ha colaborado en la localización de una niña que fue abandonada en Tailandia y que, después de vivir cerca de un año en un orfanato, ha podido volver a casa con sus padres.

La familia se ha reunificado a finales del pasado mes, con todas las garantías legales de protección para la niña, ha informado la UGR en un comunicado, tras la identificación de la menor por parte de la Policía Real de Tailandia que hizo uso del protocolo de análisis de ADN creado por DNA-Prokids para determinar el parentesco.

Los resultados fueron positivos y sirvieron como soporte legal para el hombre y la mujer que el 8 de febrero de 2010 se identificaron como los padres de la niña en el orfanato donde ésta vivía.

Los hechos se remontan al 28 de abril de 2009 cuando, a los pocos días de su nacimiento, fechado el 12 de abril, esta niña fue abandonada en un hospital de Bangkok (Tailandia), supuestamente por una amiga de la madre.

Desde el hospital, después de examinarla y a instancias de las autoridades, fue trasladada a un centro infantil, el 'Pakkred Babies Home', en el que se cuida a niños desde su nacimiento hasta los cinco años, donde creció junto a otros bebés.

Cuando sus padres la reclamaron, sin elementos objetivos que acreditaran el parentesco, fueron remitidos por los responsables del orfanato al Instituto de Medicina Forense de la Policía Real de Tailandia, que participa en el programa DNA-Prokids, una iniciativa de la Universidad de Granada que cuenta con la colaboración de la University of North Texas (Estados Unidos).

La Policía Real de Tailandia hizo uso del protocolo de análisis de ADN creado por DNA-Prokids para determinar el parentesco, obteniendo así su primer resultado positivo en Tailandia, tras su reciente implantación en el país, y uniéndose a los más de 230 resueltos ya en Guatemala, México, Honduras, Filipinas, y Sri Lanka, entre otros países.

DNA-Prokids es un programa humanitario internacional que surge en 2004 en el Departamento de Medicina Legal de la UGR para la lucha contra el tráfico de menores mediante la identificación genética de niños en situación de indefensión y de familiares que hayan denunciado una desaparición.

Actualmente, y según la información de la UGR, es posible gracias al apoyo de gobiernos nacionales de los países que han suscrito convenios con el programa, así como a la colaboración del Gobierno de España y de la Junta de Andalucía y a las aportaciones de 'Life Technologies Foundation', BBVA, la Fundación Botín del Banco Santander y Cajagranada.

Enviar esta noticia a ...

[Imprimir](#) [Enviar](#)

Valore este artículo

☆☆☆☆☆ / 0 votos |

[Vota](#)

AGREGUE SU COMENTARIO

Su Nombre:

Su Correo Electrónico:

Comentario:

[Añadir](#)

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.



Pulsar aquí para descargar el plugin.



Pulsar aquí para descargar el plugin.

OPINIÓN

PROGRAMAS DE PERFECCIONAMIENTO PROFESIONAL

- Gestión Financiera
- Recursos Humanos
- Marketing
- Habilidades directivas

AUDACES

Saben que hay que estar a la última para ser competitivos