



Versión móvil



¡Consíguelo!



Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 10.7 / 25.7 | Mañana 9.8 / 24.5 |

ideal.es tu televisión online...

Edición: Granada Edición Almería » Edición Jaén » Personalizar · 27 mayo 2010

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Buscar 

Granada Costa Provincia

Estás en: Granada - Ideal &gt; Noticias Granada &gt; Noticias Granada &gt; El análisis de ADN llevado a cabo por la UGR permite devolver a 13 niños haitianos con sus familias

1er Aniversario del Restaurante Tartessos  
VIERNES 21 DE MAYO, CENTRO CULTURAL  
cajaGRANADA MEMORIA DE ANDALUCÍA

I Jornadas de Jóvenes  
Restauradores de Granada



GRANADA

## El análisis de ADN llevado a cabo por la UGR permite devolver a 13 niños haitianos con sus familias

La identificación genética llevada a cabo a través del programa DNA-Prokids ha permitido devolverlos tras el terremoto

26.05.10 - 12:54 - EFE | GRANADA

0 votos

0 Comentarios | Comparte esta noticia &gt;

La identificación genética llevada a cabo a través del programa **DNA-Prokids**, creado en la Universidad de Granada, ha permitido devolver a sus familias a 13 niños haitianos que tras el terremoto fueron trasladados a Bolivia acompañados por personas que no pudieron acreditar relación de parentesco con ellos.

Esos **13 niños** formaban parte de un grupo en el que había otros 25 menores haitianos que fueron trasladados a Bolivia tras el terremoto del pasado mes de enero, si bien las sospechas policiales evitaron su tránsito a Brasil o Argentina, ha informado este miércoles la Universidad de Granada en un comunicado.

Catástrofes naturales como la registrada [el 12 de enero en Haití](#), que provocan tragedias humanas como las separaciones familiares, han podido ser aprovechadas por las mafias del tráfico de seres humanos para sacar a menores de la isla, precisa la institución académica.

Según el relato de los hechos, el pasado enero llegó a **Santa Cruz de la Sierra** (Bolivia), vía Lima, un grupo de más de 70 personas procedentes de Haití, si bien problemas de visado impidieron que pudieran seguir viaje a Brasil o a Argentina.

### Investigación

Las sospechas de la policía boliviana condujeron a una investigación a fondo que permitió comprobar que 25 de los menores que integraban el grupo **no iban acompañados de familiares**.

Algunos de esos niños empezaron a ser reclamados por sus familiares desde Haití el pasado febrero, lo que provocó la intervención de la Fiscalía General del Estado de Bolivia, que requirió la colaboración del Laboratorio de Genética Forense del Instituto de Investigaciones Forenses boliviano.

Ese instituto aplicó el protocolo de actuación del programa DNA-Prokids, que consiste en tomar **muestras biológicas** (saliva, gotas de sangre) de todos aquellos menores de 18 años que no tengan familia reconocida y de todos aquellos padres o madres que denuncian la desaparición de sus hijos.

El resultado de la investigación genética permitió que los ocho familiares (siete madres y un padre) que reclamaban a 13 de los menores pudieran recuperarlos gracias a la **identificación por ADN**. Se trata de dos madres que reclamaban a dos niños cada una, una madre que reclamaba a tres, cuatro que reclamaban a un solo hijo cada una y un padre que había perdido a dos niños.

Los doce niños restantes que no han podido ser identificados genéticamente permanecerán en Bolivia, donde continúa la investigación policial y judicial, hasta que se produzca su identificación o sean entregados al gobierno haitiano.

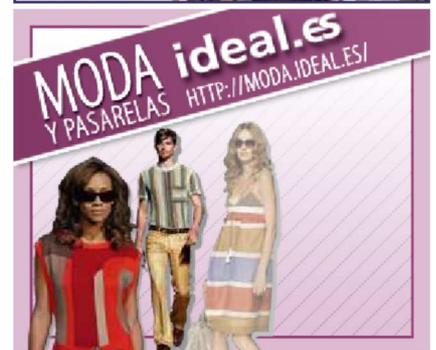
### Un análisis útil

Ante casos como éste, que apuntan a un posible tráfico de seres humanos, la Universidad de Granada propuso en 2004 la creación de este programa, que este año se ha extendido a quince países del mundo. Ya son cerca de **250 las identificaciones positivas** que han permitido reunificaciones familiares gracias al análisis de ADN.

En la actualidad, las universidades de Granada y del Norte de Texas colaboran en el proyecto gracias a donaciones privadas de Estados Unidos y de España y al apoyo del Gobierno español y de autoridades de varios países, según la institución académica.



Niños en un comedor en Puerto Príncipe (Haití). / REUTERS



### LO MÁS VISTO

Caja Badajoz se apunta a la fusión de C...  
La profesionalización comienza con Dav...  
Un traspás afortunado...  
El tjeretazo llega a los coches oficia...  
Fabri, la primera opción, y Udinese, el...  
Hallan muerta a una mujer con una puñal...  
Investigan el incendio de un bar en Tor...  
El Granada se fía de la 'negra'...  
El Proteja no arranca en Motril...  
Tres detenidos por vender a domicilio m...  
Belén Esteban, acosada durante su vaca...  
'El Pelotazo' de Canal Sur se emite est...

### LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO DE IDEAL  
NOTICIAS AL MINUTO (AGENCIAS)

Bienvenido a **ideal.es** Accede directamente si tienes cuenta en

[\*]Información

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra