

Internacional

26/05/2010 Actualizada el 26/05 a las 14:18

El análisis de ADN permite devolver a sus familias a 13 niños de Haití

EUROPA PRESS
Granada

Los análisis de ADN llevados a cabo con el programa DNA-Prokids, creado en la Universidad de Granada (UGR), han permitido devolver a 13 niños haitianos que fueron trasladados a Bolivia tras el terremoto del pasado mes de enero, acompañados por personas que no pudieron acreditar relación de parentesco.

Estos niños formaban parte de un grupo total de 25, por lo que 12 de ellos aún no han podido ser identificados y permanecerán en Bolivia hasta que lo sean y puedan ser entregados al Gobierno haitiano. La investigación policial y judicial para esclarecer los hechos, que evito que los niños fueran llevados hasta Brasil o Argentina, sigue desarrollándose en Bolivia, informó la UGR en un comunicado.

El terremoto registrado en Haití el pasado 12 de enero llevó a las mafias del tráfico de seres humanos a aprovechar la situación de caos en el país para sacar a menores de la isla. Así sucedió en el caso descrito por el que, vía Lima (Perú), llegó en enero pasado a Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) un grupo de más de setenta personas procedentes de Haití. Problemas de visado impidieron que pudieran seguir viaje a Brasil o a Argentina. Las sospechas de la policía boliviana condujeron a una investigación a fondo que pudo comprobar que 25 de los menores que integraban el grupo no iban acompañados de familiares. En febrero, algunos de los niños empezaron a ser reclamados por sus familiares desde Haití.

Entonces, la Fiscalía General del Estado de Bolivia requirió la colaboración del Laboratorio de Genética Forense del Instituto de Investigaciones Forenses boliviano, que aplicó el protocolo de actuación de DNA-Prokids. El resultado de la investigación genética llevó a que los ocho familiares (siete madres y un padre) que reclamaban a 13 de los menores los han podido recuperar gracias a la identificación por ADN (dos madres reclamaban a dos niños cada una, una madre reclamaba a tres niños, cuatro madres reclaman a un solo hijo cada una, un padre reclama a dos niños).

Ante casos como éste, que apuntan a la sospecha de tráfico de seres humanos, la Universidad de Granada propuso la creación del programa DNA-Prokids en 2004. En 2010 el programa se ha extendido ya a 15 países del mundo, y son ya cerca de 250 las identificaciones positivas que han contribuido a reunificaciones familiares, gracias al uso de un instrumento extremadamente eficaz contra el tráfico de menores: el análisis del ADN.

Actualmente, la Universidad de Granada y la Universidad del Norte de Texas colaboran estrechamente en el proyecto, gracias a donaciones privadas de EEUU (Life Technologies) y de España (Santander/F.M. Botin, BBVA y CajaGRANADA) y del apoyo del Gobierno de España (MAEC) y de autoridades de diversos países.