

Un equipo español tomará 5.000 muestras de ADN para reunir a niños haitianos con sus padres

0 tweets

tw eet

Envía

[http://www.elpais.com/web/...](#)

[http://www.elpais.com/web/...](#)

¿Quiere saber qué profundidad tiene el océano?

«anterior (/sdp/contenido/2010/02/01/4/575994) | siguiente (/sdp/contenido/2010/02/01/4/575996)»

Fotos Exclusivas
Desde Haití. Puerto Príncipe en escombros. elcomercio.pe

En Google tiene la respuesta.

Madrid, 1 feb (EFE).- Un equipo español, con ayuda de las fuerzas de seguridad haitianas, analizará 5.000 muestras genéticas de niños que buscan a sus padres y de familias que denunciaron la pérdida de sus hijos después del seísmo del 13 de enero, una iniciativa que persigue además atajar el tráfico ilegal de menores en el país.

Acompañada por la embajadora haitiana, Yolette Azor-Charles, la secretaria de Estado de Cooperación, Soraya Rodríguez, ha explicado que el proyecto permitirá "en una primera fase" realizar unos 5.000 análisis genéticos y ha advertido de que en el país caribeño ya están operando criminales que desean hacerse con niños desamparados.

Datos curiosos Google

Para ello, España ha ofrecido gratuitamente a Haití el programa ADN-Prokids (ADN por los niños) de la Universidad de Granada, que ha identificado a unos 200 niños en doce países desde el año 2006.

Según el Fondo para la Infancia de las Naciones Unidas (UNICEF), cada año entre 800.000 y un millón de menores de 18 años son víctimas de tráfico ilegal en el mundo (secuestros, adopciones ilegales, explotación sexual, matrimonios forzados...).

La embajadora de Haití en Madrid ha cifrado en 400.000 los niños en situación de desamparo en su país, "aparentemente huérfanos".

Paralelamente, en otra rueda de prensa, la directora de Unicef en España, Paloma Escudero, ha calificado la iniciativa de "valiosa" y "positiva", y ha apostado por la reagrupación familiar como primera opción y, en última instancia, la adopción.

La muestra biológica (células epiteliales de la boca) se introduce en un sobre, se numera con un código y se adjunta una ficha con los datos de la persona, su huella dactilar y su foto.

Todo ello es enviado al Laboratorio de Medicina Legal de la Universidad de Granada -que es el centro gestor de la información, pero el propietario es el Gobierno haitiano-, lo analiza e introduce los datos en una base informática y luego son cruzados a su vez con una segunda base de datos en busca de coincidencias genéticas.

Tanto el director del Laboratorio de Medicina Legal de Granada, José Antonio Lorente, como Soraya Rodríguez han recalcado el mensaje de que este instrumento ayudará a eliminar cualquier espacio de impunidad en el pequeño país devastado por el terremoto de enero, de magnitud siete en la escala de Richter.

"Haití no es un territorio libre para entrar y llevarse a los niños; que nadie piense que los menores no van a poder ser identificados", ha añadido la secretaria de Estado de Cooperación, que ha cifrado en más de 40 millones de euros la ayuda española destinada durante el último mes a este país.

En la misma línea, Lorente ha subrayado que ADN-Pro Kids evitará las adopciones ilegales, pues el material genético puede demostrar que el niño no ha sido dado en adopción por su verdadera madre.

Con ayuda de la policía haitiana, la recogida de datos tendrá lugar en lugares de referencia, tales como hospitales, orfanatos y campamentos móviles, donde actualmente se refugian muchos pequeños.

Según la embajadora, el programa será acogido con alivio por las familias haitianas y permitirá responder a la demanda de muchas personas que no han encontrado a sus seres queridos.