

España pondrá en marcha en Haití un programa de identificación genética para luchar contra el tráfico ilegal de menores

Se estima que en este momento la cifra de niños desamparados en el país sudamericano asciende a 400.000



1 de febrero de 2010

España pondrá en marcha en Haití un programa de identificación genética que contribuirá a proteger a los niños de las mafias de trata de personas que actúan en el país, según ha informado la Secretaria de Estado de Cooperación Internacional, Soraya Rodríguez. El proyecto, denominado DNA-Prokids y desarrollado por la Universidad de Granada y la Junta de Andalucía, consiste en tomar muestras biológicas (saliva, gotas de sangre) de todos los menores de 18 años que carezcan de familia reconocida y de los padres o madres que denuncien la desaparición de sus hijos. Con estas muestras se hará una base de datos "ad hoc", que se pondrá a disposición de las autoridades de Haití.

"Se trata de identificar a niños desamparados y también a adultos que han perdido a sus hijos y los buscan", señaló Rodríguez. "Y se trata de que las bandas organizadas dedicadas al comercio criminal e ilegal de personas sepan que no van a poder actuar impunemente, de lanzar un claro mensaje de que no hay territorio de impunidad para estas bandas criminales". Según la embajadora de Haití, Yollete Azor-Charles, se estima que en este momento la cifra de niños desamparados en el país asciende a 400.000.

En los próximos días se enviarán kits analíticos y un equipo profesional expresamente creado por la AECID para tomar las muestras, tanto de niños como de adultos. Actualmente se trabaja, aclaró Rodríguez, en la identificación de los lugares prioritarios en que se tomarán dichas muestras, concretamente en orfanatos, campamentos de refugiados y hospitales.

En una primera fase de aplicación del programa se prevé tomar entre 5.000 y 6.000 muestras de haitianos, que serán remitidas al Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada para su análisis y clasificación. El director de este laboratorio, José Antonio Lorente, destacó que tiene capacidad para procesar hasta 2.000 muestras diarias. "La capacidad de generación de datos es muy veloz, lo cual es muy importante a modo de advertencia hacia las mafias que trafican con personas".

Lorente dijo también que el objetivo último del programa, más allá de su aplicación en Haití, es que cada país pueda generar su propia base de datos genéticos y que España se convierta "en el centro de coordinación y de referencia mundial".

El programa DNA-Prokids comenzó a implantarse en 2009 en diversos países con la cooperación de la Universidad del Norte de Texas. Hasta ahora ha contribuido a identificar en doce países a más de 230 menores víctimas del tráfico ilegal de personas.

Ayuda para paliar los efectos del seísmo

Por otro lado, el último Consejo de Ministros aprobó la concesión de un crédito a la República de Haití por importe de cinco millones de euros, destinado a paliar los devastadores efectos del seísmo que asoló este país el pasado 12 de enero y que ha provocado una de las mayores crisis humanitarias de las últimas décadas.

Esta ayuda financiera, con cargo al Fondo de Ayuda al Desarrollo (FAD), será no reembolsable y desligada y se destinará a la adquisición de bienes y servicios con destino a proyectos de asistencia técnica y reconstrucción en los sectores de servicios públicos esenciales.

Según destacó el Ministerio de Industria Turismo y Comercio, en tan solo cuatro años España ha multiplicado por 30 sus ayudas anuales, y ha pasado a ocupar el quinto puesto entre los donantes bilaterales de Haití.