

Pruebas de ADN contra el tráfico de seres humanos

Utilizan la genética para localizar niños de la calle y evitar adopciones ilegales

ROSA M. TRISTÁN / Madrid
Evitar adopciones ilegales, lograr que los niños de la calle recuperen a sus familias, acabar con la prostitución de menores. Estos son algunos de los ambiciosos objetivos del programa DNA-Prokids, liderado por el Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada. Consiste en organizar una base de datos mundial en la que queden registrados los datos genéticos de personas susceptibles de haber sido víctimas de tráfico y de los familiares que los buscan.

José Antonio Lorente, director de este laboratorio y promotor de la iniciativa, ya ha podido comprobar, durante tres años de pruebas, los resultados de la iniciativa. «Tenemos 400 registros y más de 200 han sido pruebas positivas, gracias a las que se han reencontrado hijos y padres. También hemos revelado identificaciones erróneas», explica desde Granada.

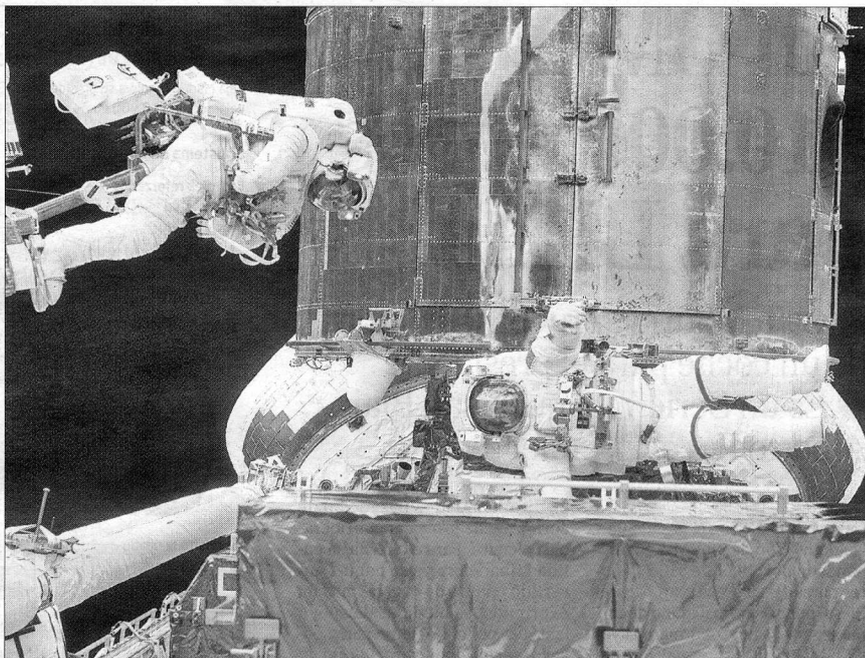
La idea de utilizar la genética con esta finalidad policial y social surgió ante la visión de los muchos niños que malviven en las calles de los países en desarrollo, muchos de los cuales son utilizados en adop-

ciones ilegales o explotados laboralmente, y a los que sus familiares no encuentran jamás.

Uno de los primeros países interesados en DNA-Prokids fue Guatemala, donde no es difícil que se produzcan adopciones ilegales. «Gracias al ADN podemos probar si quien entrega al niño es su madre biológica. Y si es un abandono, se hace la prueba al bebé para comprobar que nadie le busca. Además, se puede identificar a todos los niños de los orfanatos o albergues», explica el genetista.

En definitiva, no sólo se dificulta ese comercio de seres humanos y se reunifican familias, sino que la policía puede obtener interesantes datos sobre las rutas y los medios utilizados en este delito. Tres razones por la que numerosos países ya han contactado con DNA-Prokids (Brasil, China, Colombia, México, Filipinas, Indonesia, Tailandia, etcétera).

Puesto que cada prueba cuesta 100 euros, el proyecto de Lorente ha necesitado de financiación, que le ha llegado desde la Fundación Marcelino Botín y el BBVA. Ahora, su principal meta es que el Gobierno español lo asuma como un pro-



NASA

Los mecánicos del 'Hubble' acaban su misión

Los astronautas del *Atlantis* culminaron ayer las reparaciones del telescopio *Hubble* con el que fue el quinto paseo espacial durante la misión que ha servido para que esta potente instalación científica pueda seguir funcionando hasta 2014. En esta última salida,

John Grunsfeld y Drew Feustel cambiaron las baterías del telescopio orbital y un sensor. La jornada más complicada fue la del domingo, cuando arreglaron un espectrógrafo. Fue difícil porque no había sido construido para ser reparado en el espacio.

yecto propio para que este país «sea un centro de referencia en la lucha contra el tráfico de niños».

Se pretende que España se convierta en el coordinador mundial de esta base de datos, para que en todos los países se siga un mismo

protocolo en la recogida de muestras genéticas. «No se trata de hacer la tarea de los policías, pero si de aportar nuestra ciencia y tomar la iniciativa a nivel mundial», explica.

Prokids, además de realizar gratis las pruebas si es preciso, tam-

bién forma a los especialistas que recogen las muestras en cada país. En octubre, científicos, ONG y expertos judiciales se encontrarán en Granada para establecer un alianza mundial contra el tráfico de menores gracias a la genética.

En cualquier momento y en cualquier lugar.

En tesoro.es puedes comprar cualquier Letra que imagines.

Letras del Tesoro desde 1.000 € y a 3, 6 y 12 meses.

Elige Tesoro Público

902 15 50 50

GOBIERNO DE ESPAÑA