

BUSCAR EN EL
CANAL

Noticias

BUSCAR

CIENCIA



ciencia-adn 18-11-2006

Granada aspira albergar base datos genéticos contra tráfico niños

La [Universidad de Granada](#) aspira a que la ciudad albergue un observatorio internacional coordinado por Naciones Unidas en el que se centralice la base de datos genéticos de Pro Kids, programa impulsado por la entidad docente para evitar el tráfico de seres humanos, especialmente niños y adolescentes.

PUBLICIDAD

Así lo adelantó a EFE el impulsor y director científico del programa, el genetista José Antonio Lorente, quien acudió esta semana a México para firmar un convenio con su Fiscalía e impulsar este proyecto 'de mucho calado científico, técnico y humano'.

Dado que la [Universidad de Granada](#) es la promotora del programa, Lorente defendió que la ciudad acoja la base de datos, de carácter civil y voluntario, con ADN de las madres de niños desaparecidos, que después se cruzará con el de menores abandonados, que sufran explotación sexual o económica o que se sospeche que han sido adoptados ilegalmente.

En dicho observatorio internacional se centralizarían los datos, que podrían ser contrastados con los que dispone la Interpol, y 'se reflexionaría sobre la información que se genera', explicó.

Para el director del Laboratorio de Identificación Genética de la [Universidad de Granada](#), el programa Pro Kids supone 'un reto científico y profesional' que servirá para demostrar que los avances de la ciencia pueden tener 'un beneficio social inmediato'.

Añadió que es 'lamentable' que se conozca la trazabilidad de los alimentos que consumimos y, sin embargo, 'si se descubre que un niño ha sido adoptado ilegalmente no se sepa a quien devolverlo', algo con lo que pretende acabar este programa científico.

Pro Kids se quiere extender a otros países de Latinoamérica, Africa y Asia, y Guatemala y Brasil ya han mostrado su interés por adherirse a la base de datos genéticos.

Terra Actualidad - EFE

imprimir enviar a un amigo