



usuario contraseña alta Más de diez millones los ciudadanos cuentan con DNI electró ...

Buscar

[Agenda](#) | [Cibersur TV](#) | [Ciberbazar](#) | [IntegraTIC](#) | [Premios Cibersur](#)

19-5-2009 10:00





PORTADA | SUR_CIENCI@

La UGR acoge la presentación de DNA-Prokids: identificación genética contra el tráfico de seres humanos

La Universidad de Granada (UGR) ha acogido la presentación mundial de DNA-Prokids (dna-prokids.org), un proyecto internacional que previene y lucha contra el tráfico de seres humanos mediante la identificación genética de las víctimas y sus familiares. El tráfico de seres humanos es uno de los delitos más frecuentes y lucrativos de principios del siglo XXI. Según datos de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito (UNODC, por sus siglas en inglés), se estima que existen en el mundo unos dos millones de personas víctimas del tráfico de seres humanos.

En recientes declaraciones, el Secretario General de la ONU, Ban Ki-Moon, destacó que "el tráfico de armas, de drogas y de diamantes de sangre lleva años formando parte de los objetivos de las Naciones Unidas" y que es el momento de "añadir a los seres humanos a esta lista". En 2004, el Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada planteó la posibilidad de crear este proyecto con el fin de realizar los estudios no sólo dentro de los propios países, a fin de combatir el tráfico local y/o nacional, sino extenderlos posteriormente a todo el mundo para luchar contra el comercio internacional de seres humanos.

DNA-Prokids viene funcionando ya en algunos países, con resultados reconocidos por sus gobernantes, como sucede en el caso de Guatemala, Indonesia, Filipinas o México.

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada, José A. Lorente, ha destacado en el acto que el programa DNA-Prokids "tiene un triple objetivo: dificultar el tráfico de seres humanos, incluyendo la prevención de adopciones ilegales, gracias a la identificación de las víctimas; utilizar dicha identificación para devolver a las víctimas a sus familias (reunificación), y obtener información sobre los orígenes, rutas y medios de comisión del delito, claves para el trabajo de las fuerzas policiales y judiciales (inteligencia policial)".

Hasta hoy, no existe una iniciativa concreta orientada a la identificación de menores desaparecidos basada en la colaboración internacional sistemática y automática a través de la integración de la información en una misma base de datos mundial. Es ésta, precisamente, la finalidad de DNA-Prokids: coordinar desde su inicio, tanto desde el punto de vista científico como desde la perspectiva legal, los protocolos de identificación genética de las víctimas del tráfico de seres humanos, para lo que ya se han realizado contactos con científicos y autoridades de países como Brasil, China, Colombia, Dubai, EEUU, España, Filipinas, Guatemala, India, Indonesia, Malasia, México, Tailandia, Venezuela, etc.

El rector de la UGR, Francisco González Lodeiro, destacó en el acto que la iniciativa DNA-Prokids encaja en "el futuro Centro para la Excelencia en la Investigación Forense de Andalucía (CEIFA), que será inaugurado dentro de este semestre". En ese ámbito de excelencia, se contará en DNA-Prokids con la colaboración del Centro de Identificación Humana de la Universidad del Norte de Texas (EEUU) y de la Consejería de Justicia de la Junta de Andalucía, así como de las obras sociales de entidades financieras como el BBVA, Fundación Botín (Banco Santander) o CajaGRANADA y de Life Technologies (EEUU).

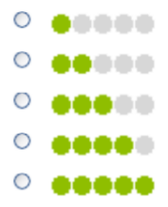
Cibersur.com

2009-05-18 17:48:15

Votos del Artículo

Puntuación Promedio:
0

Por favor tómate un segundo y vota por este artículo:



Opciones

 [Versión Imprimible](#)

 [Enviar a un Amigo](#)

Portada

Actualidad TIC
[NI Andalucía Innova e-Administración](#)
[NI Extremadura Innova I+D+i](#)
[InfoPymes](#)
[Iniciativas.com](#)
[Internet](#)
[Lo+Hard](#)
[Lo+Soft](#)
[MundoMac](#)
[Seguridad](#)
[Software Libre](#)
[Sur_Cienci@](#)
[Telecomunicaciones](#)
[Telefonía y Movilidad](#)
[Ver para Creer](#)
[XtrAudiovisual](#)

Dossiers Tecnológicos





Concursos y Sorteos

[IX Premios Cibersur Mejores Webs](#)

Juegos

[Noticias](#)
[Novedades](#)

Entrevistas

[Carlos Bravo \(Coguan\)](#)
[Jacqueline Legetil \(Hitachi GST\)](#)
[José Manuel Robles \(CCS Agresso\)](#)
[Juan Carlos Fernández \(Microsoft\)](#)
[Sacha Labourey \(Red Hat\)](#)
[Santiago Solanas \(Sage\)](#)

El Informe

[Cartelería digital](#)
[Enable Viacam](#)
[Inglés Científico](#)
[Innovación educativa](#)
[Innovación sanitaria](#)
[Investigación Agraria](#)
[Naturaleza 2.0](#)
[Salud Digital](#)
[Seguridad vial](#)

Internacionalización

[con Extenda](#)

Ciberprofesor

[Fotografía móvil](#)
[Green IT](#)
[Personaliza tu blog](#)

De Cibersur a ...









1 de 2

19/05/2009 10:00