



- [Página principal](#)
- [Quiénes somos](#)
- [Programas](#)
- [Temas Relevantes](#)
- [Noticias](#)
- [Centro de Documentación](#)
- [Galería de Fotos](#)
- [Cómo Colaborar](#)
- [Enlaces](#)

Boletín electrónico

Suscríbase de forma gratuita al boletín electrónico de Alianza por tus Derechos.



19/01/2009

ESPAÑA: La búsqueda de Madeleine McCann destapa una red de pederastas por Internet

La investigación realizada por detectives privados llevó a su detección.

Fueron detenidas 13 personas en diversas comunidades autónomas.

Nando García | Barcelona

La investigación que llevan a cabo los detectives de la agencia Método3 para dar con el paradero de la niña Madeleine McCann, que en mayo de 2007 desapareció cuando estaba con sus padres en Portugal, ha permitido detectar una red de pederastia por Internet. Con la información facilitada por esta agencia han sido detenidos 13 individuos y e imputados 10 más en toda España, según confirmaron a EL MUNDO fuentes de la investigación.

El director general de Método3, Francisco Marco, explicó el domingo que su agencia recibió el encargo de localizar a la pequeña a los seis meses de su desaparición. Lo primero que hicieron fue poner en marcha un 'call center' y publicitar mundialmente el teléfono y un correo electrónico para que todo el que tuviera información relacionada con Madeleine pudiera proporcionarla. A los dos meses de iniciarse las pesquisas, Método3 recibió un e-mail en el que se aseguraba que la menor podía aparecer en un vídeo pedófilo en Internet en el que se aprecian a multitud de niños. El equipo de investigación de la agencia de detectives se puso en marcha y localizó dichas imágenes, que se estaba distribuyendo a través de redes 'p2p' o de intercambio de ficheros en Internet Gnuteklla y eDonkey2000.

Los detectives comprobaron que la pequeña no estaba en el vídeo, pero tras obtener datos sobre estas imágenes, decidieron denunciar su existencia a la Brigada de delitos Tecnológicos de Barcelona del Cuerpo Nacional de Policía. Marco señaló que las imágenes son "lo peor" que ha visto "en la vida". "En el vídeo las víctimas son todas menores de 10 años", afirmó el detective, que mostró su "satisfacción" por "haber sacado de la circulación a más de una veintena de pedófilos y más que caerán", puesto que han encontrado más material similar durante las pesquisas que llevan a cabo para dar con el paradero de Madeleine McCann.

Fuentes policiales explicaron que el operativo, bautizado como 'Lolita P-mix', se inició tras la denuncia de los detectives y gracias a información previa de la que se disponía en la Jefatura Superior de Policía de Cataluña. Los investigadores no tardaron en encontrar el vídeo montaje, en el que se aprecian decenas de secuencias de abusos sexuales a menores de edad, la mayoría niñas. Los policías pusieron el caso en manos del juzgado de instrucción número 22 de Barcelona. Las pesquisas permitieron a identificar a 21 usuarios españoles de diez comunidades autónomas diferentes que estaban poniendo a disposición estas imágenes a todos los usuarios que lo desearan.

Después de pedir los pertinentes mandamientos de entrada, los policías organizaron el operativo el pasado 9 de diciembre. Durante los registros fueron detenidas 13 personas e imputadas diez. Además, fueron confiscados cinco ordenadores de sobremesa, 47 discos duros, tres ordenadores portátiles, 133 DVDs y CDs, una cámara fotográfica digital, dos cámaras de vídeo, tres agendas y un álbum fotográfico en el que se ven centenares de instantáneas de menores de edad.

La Brigada de Investigación Tecnológica se creó en 1995 y desde que se puso en marcha la sección de Protección al Menor, con la misión específica de investigar la producción, distribución, exhibición o tenencia de material pornográfico infantil a través de la red, son más de un millar de detenidos. Únicamente en el pasado 2008, fueron arrestados 408 individuos acusados de delitos relacionados con este tipo de delitos.

Buscar en el sitio

<http://www.elmundo.es/elmundo/2009/01/19/barcelona/1232347843.html>



Se permite la reproducción de los contenidos de este sitio citando la fuente.
Los contenidos de este sitio web están bajo una Licencia Creative Commons [Reconocimiento-NoComercial-SinObrasDerivadas 2.5](#).
Sitio administrado con [Cyclope](#) de [Código Sur](#).