

19/2/2000 1d.3a.4c.9e PROC.: BARCELONA PERIOD.: DIARIA OJ. ÚTIL: 359.172 OJD DIF.: 25.516 TEL.: 91 586 48 00 WEB: www.el-mundo.es

DELITOS / la proliferación de pornografia infantil en la red y los ataques de 'hackers' a instituciones preocupan a los gobiernos europeos

E.F.

BARCELONA.— El avance de las nuevas tecnologías obliga a las policías europeas a crear grupos de investigación agentes especializados en los delitos que se cometen a través de Internet.

La Comisión Europea, en el marco del programa Falcone, ha financiado una parte de los estudios que para agentes del Cuerpo Nacional de Policía, los Mossos d'Esquadra, y fuerzas de seguridad italianas y alemanas, que se imparten desde la Universitat Oberta de Catalunya.

Los principales retos contra los que estos nuevos policías del ciberespacio deberán enfrentarse son las intrusiones de piratas informáticos — hacker—en sistemas cerrados de empresas e instituciones públicas, delitos relacionados con la propiedad intelectual, estafas electrónicas en tiendas virtuales y difusión de pornografía infantil, contra cuya propagación más efectivos destina la policía, según explicó ayer el inspector jefe de la Unidad Central de Delitos Informáticos del Cuerpo Nacional.

La difusión de pornografía infantil en Internet es el delito informático más preocupante, por su gravedad y su proliferación, al entender Alfons Cano, responsable del Grupo de Delitos Informáticos de los Mossos d'Esquadra.

Entre las estafas informáticas, la más habitual es cargar gastos a cuentas de personas simulando compras por Internet que los propietarios de las tarjetas no han realizado.

En este sentido, Alfons Cano pidió a los usuarios que tomen más precauciones, aunque ha reconocido que es necesario una mayor vigilancia policial y un esfuerzo de cooperación entre las diferentes fuerzas de seguridad que operan en España y las policías de otros países.

«Nuestros efectivos especializados en delitos informáticos son todavía muy pocos», reconoció Cano en referencia a los Mossos d'Esquadra. Aunque, «los hackers catalanes son pocos» y

Los policías del ciberespacio

El aumento en el número de delitos a través de Internet obliga a las fuerzas de seguridad europeas a especializarse

la mayor parte de los delitos que se detectan en Cataluña tienen su origen en otros países.

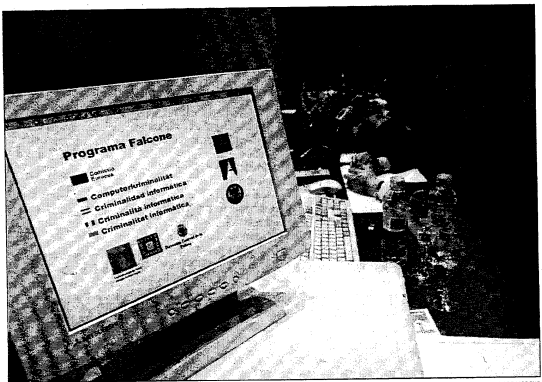
En referencia a los piratas informáticos y los ataques que últimamente han sufrido servidores de la red tan importantes como Yahoo, el responsable de la Unidad Central de Delitos Informáticos de la policía, Carlos García, señaló que «para el hacker acceder al sistema informático de determinado organismo es una especie de orgullo que ellos mismos se dedican a propagar en

la red de forma jactanciosa. En realidad muy pocas veces consiguen beneficios económicos». Según García, el pirata informático es «una persona joven, con conocimientos medios o altos de informática, de una gran tenacidad y con un gran afán de notoriedad». Este inspector jefe comentó que algunas empresas «lo ponen fácil» para que estos piratas actúen, aunque reconoció que otras destinan cantidades de dinero muy importantes para proteger sus sistemas informáti-

cos de ataques exteriores. «No hay que olvidar, a pesar de todo —sentenció García—, que la red y las máquinas son vulnerables».

Estados Unidos es el país que más recursos destina a la lucha contra el delito informático organizado, según señaló el coordinador del proyecto sobre criminalidad informática, Oscar Morales. Estados Unidos también es punta de lanza en aspectos legislativos, según Morales, que ha afirmado que «es un obstáculo» que cada país tenga una legislación diferente en este tema «que cruza fronteras y utiliza elementos de alcance global en la comisión de delitos».

El representante de la Universidad de Ciencias Policiales Aplicadas de Baden-Wurttemberg, George Nold, explicó que Alemania está más avanzada que el resto de países europeos en la normativa sobre las responsabilidades de las empresas proveedoras que permiten el acceso a páginas de contenido ilícito.



Impulsores del programa contra la criminalidad informática, ayer en la Universitat Oberta de Catalunya.

JORGE MORENO