

## Seguridad informática



De izquierda a derecha, los ponentes Gonzalo Fernández, Javier Duque, María Banderas y José Antonio Moriano.

CALLEJA

## Expertos resaltan que el cibercrimen ha aumentado un 60% desde 2013

'Diario de Navarra' y Summa organizaron ayer una jornada sobre ciberriesgos para pymes

Los delitos en la red son una de las principales amenazas para las empresas

**DIANA DE MIGUEL**  
Pamplona

La mayoría de nosotros salimos a la calle con smartphones que ofrecen los mismos servicios que un ordenador, navegamos por la red y realizamos transacciones en cada vez más empresas sin ni siquiera pararnos a leer los permisos de seguridad. Con esta elocuente descripción, Gonzalo Fernández-Micheltorena, socio de Consulting GFM, quiso poner ayer de relieve el mundo digital en el que estamos inmersos y al que nos han conducido los avances tecnológicos y las nuevas formas de comunicación.

Un nuevo paradigma que en su cara menos amable cuenta con efectos indeseados y que ha abierto las puertas a delincuentes cada vez más sofisticados. Fernández-Micheltorena fue uno de los expertos en seguridad informática y protección de datos que participaron en las jornadas 'Ciberriesgo. Cómo proteger tu negocio si eres autónomo o pyme' organizadas por *Diario de Navarra* y Summa Correduría de Seguros, socios en *DN Vivir Seguros*. A lo largo de dos sesiones y de la mano de cuatro ponentes, se abordaron tanto las amenazas a las que se enfrentan

las empresas como las consecuencias que un eventual ciberataque puede acarrear en el campo de las responsabilidades con respecto a la información de terceros (proveedores, clientes, empleados...). También se repasaron los principales cambios que ha conllevado la aplicación del nuevo reglamento general de protección de datos y se ofrecieron algunas de las soluciones que se pueden implementar en los negocios para minimizar riesgos.

Durante la jornada, el cibercrimen (delitos en la red) se situó como una de las principales amenazas, junto al ciberespionaje, el hacktivismo, los desastres naturales y los errores humanos, para la seguridad de los sistemas de información de una empresa. El fenómeno del cibercrimen es global, con un coste anual para las empresas que un estudio de McAfee y el Centro de Estudios Estratégicos Internacionales (CSIS en inglés) sitúa en el entorno de los 520.000 millones de euros. En España, los delitos en la red, desde accesos ilícitos, a amenazas, falsificaciones o fraudes, no han dejado de crecer desde hace cinco años. En 2016, último ejercicio con datos disponibles, se registraron un total 66.586 a una media de 182 delitos cada día

y casi un 60% más que los registrados en 2013 en el Sistema Estadístico de Criminalidad al que aludió José Antonio Moriano, director de Hiberus para la zona Norte durante su intervención. Pese a todo, los expertos reconocen que la ciberdelincuencia sigue sin ser una prioridad para las empresas. Muchas compañías, sobre todo las de menor tamaño, reconoce María Banderas Ortiz, gerente en Pamplona de la correduría de seguros Summa que ha creado un servicio de ciberriesgo para pymes, lo siguen viendo como algo secundario hasta que no lo sufren en sus propias carnes y no son conscientes de que están igual de expuestas que una empresa grande. "Basta con tener wifi para que haya una puerta abierta para ese posible ciberataque", aseguró.

Durante su intervención, esta experta puso ejemplos reales de profesionales que han sufrido ciberataques. Entre ellos, un conocido abogado que preparando un juicio en el ordenador de su casa fue víctima de un secuestro virtual. "La pantalla se puso negra y le pidieron un rescate para liberar la información de su ordenador". Afortunadamente, detalló Banderas, el letrado había contratado un seguro de ciberriesgo y pudo solucionar el problema en poco más de cuatro horas. Menos suerte tuvo un buen amigo suyo, un conocido tatuador de Madrid, al que también aludió ayer. El miércoles perdió la cuenta en la que colgaba las fotos de todos los tatuajes (a deportistas, políticos y personalidades de la vida pública) que había realizado en los últimos diez años y que utilizaba para promocionar su trabajo.

### De la diversión al dinero

La pregunta que lanzó Moriano a los profesionales que acudieron a la jornada fue por qué cada vez se producen más delitos en la red si se emplean sistemas de información y comunicaciones cada vez más seguros y el marco legal es más exigente. "Es muy simple. Porque cada vez hay más ciberdelincuentes. Antes decidían atacar por diversión, pero ahora utilizan sus conocimientos de informática para obtener un rendimiento económico", explicó tras recordar a los asistentes el ataque que sufrió en 2010 la web de la presidencia española en la Unión Europea. Un 'hacker' consiguió a través de un blog colgar en dicha web una foto del popular personaje de humor 'Mr Bean'.

La solución, coinciden, pasa por tomar conciencia del problema y afrontar el nuevo escenario que se ha abierto con el nuevo reglamento de protección de datos donde se regulan las obligaciones que deben cumplir todos aquellos que tratan con datos, y los derechos que tienen sus propietarios para decidir quién y cómo van a utilizarlos.



**RECOGIDA DE VEHÍCULOS(MÁXIMA TASACIÓN)**  
**TRAMITACIÓN DE BAJAS AL INSTANTE**  
**VENTA DE PIEZAS REVISADAS**  
**SERVICIO REPARTO TALLERES**

Avda. Estella, km 31,6 - 31300 Tafalla Tel. 948 702 730 - 625 333 823

### CIBERCRIMINALIDAD EN ESPAÑA

HECHOS CONOCIDOS	Año 2013	Año 2014	Año 2015	Año 2016
Acceso e interceptación ilícita	1.805	1.851	2.386	2.579
Amenazas y coacciones	9.064	9.559	10.112	11.473
Contra el honor	1.963	2.212	2.131	1.524
Contra la propiedad industrial/intelectual	172	183	167	121
Delitos sexuales	768	974	1.233	1.188
Falsificación informática	1.608	1.874	2.361	2.697
Fraude informático	26.664	32.842	40.864	45.894
Interferencia datos y en sistema	359	440	900	1.110
<b>TOTAL</b>	<b>42.403</b>	<b>49.935</b>	<b>60.154</b>	<b>66.586</b>