

07 de febrero de 2017 Redacción ISMS Forum Spain

<http://www.redseguridad.com/actualidad/info-tic/los-problemas-para-la-deteccion-y-gestion-del-crimen-propiciarán-nuevas-ciberamenazas>

Los problemas para la detección y gestión del crimen propiciarán nuevas ciberamenazas

ISMS Forum Spain ha dado a conocer que los problemas para la detección y gestión del crimen y el fraude cibernéticos, unidos al lento desarrollo normativo y a la falta de concienciación, propiciarán la aparición de nuevas ciberamenazas y el incremento de las ya existentes.



ISMS Forum Spain ha dado a conocer, a través de un informe que señala **las tendencias más importantes que marcarán al sector de la ciberseguridad y de la privacidad en España en este año 2017**, que los problemas para la detección y gestión del crimen y el fraude cibernéticos, unidos al lento desarrollo normativo y a la falta de concienciación, propiciarán la aparición de nuevas ciberamenazas y el incremento de las ya existentes, como el *Crime-as-a-Service*, *ransomware*, ciberespionaje, ciberterrorismo, etcétera. Además, **cobrarán gran importancia los modelos de corresponsabilidad para responder ante un problema de seguridad**, así como la gestión de riesgos y cumplimiento de terceros.

Así, según afirman desde la asociación, la ciberseguridad es uno de los pilares básicos de la sociedad del siglo XXI. En este sentido, tal y como argumentan desde ISMS Forum Spain, la automatización y la digitalización de procesos supone para la industria toda una nueva revolución, por lo que **la ciberseguridad se constituye como eje principal y garantía de la transformación digital en empresas y en la sociedad**

en general. Un proceso que conlleva una fuerte demanda de profesionales de la ciberseguridad y, por lo tanto, la elevación de la figura del *Chief Information Security Officer* en las estructuras organizativas.

Aumento del riesgo

Sin embargo, la situación actual ha producido un aumento del riesgo, tanto por su dependencia con las Tecnologías de la Información como el mayor peso que éstas han tomado y van a tomar. La eclosión del *Big Data* corporativo y de los servicios a medida, ante una cada vez mayor capacidad para almacenar datos y extraer información de valor de ellos mediante sistemas analíticos avanzados, y el denominado Internet de las Cosas, darán paso a una **revolución tecnológica** según la asociación.

La seguridad desde el diseño resultará imprescindible para garantizar el desarrollo del *machine learning* o aprendizaje automático aplicado en coches, drones o robots, entre otros, operando de manera autónoma y tomando decisiones prediciendo resultados a partir de ciertos patrones preestablecidos.