

## NOTICIA

# La seguridad de la información en SICUR 2016

16/03/2016

Con más de 42.000 visitantes, SICUR 2016 ofreció la mejor cara de esta feria bienal dedicada al sector de la seguridad. Novedades tecnológicas, conocimiento y entretenimiento se dieron cita nuevamente en Feria de Madrid, entre los días 23 y 26 de febrero. Además, en esta última edición, la también estuvo el stand de la cabecera de la editorial Borrmarkt, compartido con las revistas Red Seguridad, Seguritecnia y Segurilatam.



Con el corte de la cinta del secretario de Estado de Seguridad para inaugurar SICUR 2016, comenzaron cuatro días de intensa actividad en los pabellones 4, 6, 8 y 10 de Feria de Madrid. Los distintos pabellones abarcaron diferentes facetas de la seguridad, comenzando por los pabellones 4 y 6, dedicados a la seguridad laboral, el 8, centrado en la protección contra incendios, y el 10, donde se ubicaron a las empresas de servicios y tecnología de seguridad (*Security*). Además de la oferta comercial de los expositores, la feria también contó con actividades paralelas como exhibiciones o las jornadas del Foro SICUR, que se organizaron a lo largo de las cuatro jornadas.

Además de la oferta comercial, las jornadas dedicadas a todo tipo de especialidades relacionadas con la seguridad son otra de las señas de identidad de la feria. Bajo el marco del Foro SICUR, esta edición abarcó más de 20 sesiones de presentaciones, mesas redondas y conferencias, que contaron con más de 2.000 asistentes en

su conjunto. Se trata además de jornadas que no sólo están organizadas por Ifema sino por diferentes asociaciones, instituciones o empresas.

La variedad de los temas fue muy amplio, con ejemplos como el retorno de la inversión en seguridad, ciberdefensa, vigilancia urbana, seguridad en grandes eventos deportivos, protección de riesgos laborales, ciberseguridad, seguridad en centros hospitalarios o espectáculos de ocio nocturno, entre otros muchos.

## Ciberseguridad y tecnología

El ISMS Forum organizó la tarde del miércoles una sesión titulada “Novedades y aspectos prácticos para las empresas: protección de datos, ciberseguridad, Internet de las Cosas y Big Data”, en la que cuatro ponentes desgranaron estas tendencias y cómo afectan a la seguridad en las empresas.

En el ámbito de la protección de datos intervino Javier Carbayo, miembro del comité operativo del Data Privacy Institute y gerente del área Risk & Compliance de Ecix Group. El directivo analizó la próxima publicación en junio del Reglamento de protección de datos de la UE, que supondrá un cambio importante con respecto a la situación actual. “Al tratarse de un reglamento, será de obligado cumplimiento para todos los estados miembros”, comentó. Eso sí, aclaró, su aplicación no se producirá hasta dentro de dos años. Después detalló algunos aspectos controvertidos como la obligación de realizar análisis de protección de datos para las empresas o la capacidad de las organizaciones de demostrar el cumplimiento en este ámbito cada vez que sean requeridas.

A continuación, Julio San José, miembro del comité operativo del Cyber Security Center y socio de EY, abordó el ámbito de la ciberseguridad, también en el punto de mira por la inminente salida de la directiva europea NIS al respecto, la cual “quiere homogeneizar las medidas de seguridad en la UE” para sectores esenciales, afirmó. Ahora bien, el problema que planteó San José es “cómo se pueden protegerse estas empresas obligadas a cumplir la directiva si sus proveedores no lo están”. Y lo malo es que la normativa establecerá una serie de multas para las organizaciones incumplidoras.

Por otra parte, José Antonio Alonso, miembro del comité operativo del Centro de Estudios en Movilidad y director general de IDC, dedicó su tiempo a hablar de la importancia que ha adquirido en nuestros días los dispositivos relacionados con el Internet de las Cosas (IoT), y los riesgos de seguridad que esto puede suponer. “Los principales hándicaps de las organizaciones para adaptar IoT son los estándares y, a continuación, la seguridad”, puntualizó. Por ello, conminó a gobiernos, organizaciones, departamentos de TI, fabricantes y ciudadanos a trabajar en la idea de regular, impulsar, flexibilizar, desarrollar y exigir seguridad en el entorno del IoT.

Por último, tomó la palabra Mariano J. Benito, coordinador del comité técnico operativo de Cloud Security Alliance España y CISO de GMV, quien reveló el auge que el Big Data tiene hoy en día en las organizaciones. De hecho, comentó, “cada segundo se crean 2,9 millones de correos electrónicos en el mundo”. Ante este volumen de información, expuso las implicaciones de seguridad que esto tiene, algo en lo que precisamente ya están trabajando desde este comité del ISMS Forum.

## Guía PIC

Asimismo, la Fundación Borredá presentó bajo este marco la *Guía PIC. El Modelo de Protección de Infraestructuras Críticas en España*, que ha realizado en colaboración con el Centro Nacional de Protección de Infraestructuras Críticas (CNPIC). Un documento que tiene como objetivo convertirse en un manual de referencia y de consulta para todo aquél que quiera iniciarse o profundizar en el Sistema de Protección de Infraestructuras Críticas.

Por ello numerosos profesionales del sector de la Seguridad, amigos y estrechos colaboradores de la institución se dieron cita en el *stand* de la fundación para celebrar la presentación de este compendio con un cóctel. Entre ellos cabe destacar la presencia de Fernando Sánchez, director del CNPIC, y de José Ignacio Carabias, jefe del Servicio de Seguridad Física del CNPIC. No obstante, ambos profesionales, entre otros, estuvieron por la mañana en un encuentro sobre Infraestructuras Críticas (IC), que se celebró con motivo de la feria, para operadores críticos, otros agentes, así como para profesionales de este campo de países de Latinoamérica. Durante el acto se expuso cómo es el modelo de IC en España y cuál es el cometido del CERT de Seguridad e Industria, especializado en la gestión de incidentes relacionales con las IC a nivel nacional.

## Palabras clave:



Ante cualquier amenaza,  
en cualquier escenario