





By - (<http://www.charlesmilander.com/news/author/support1/>) on Jun 14, 2018 (<http://www.charlesmilander.com/news/2018/06/14/>) in category Ciberseguridad (<http://www.charlesmilander.com/news/category/ciberseguridad/>)

## La Jornada del ISACA sobre riesgos tecnológicos congrega a 400 profesionales

  0 likes

42 views

Leave a comment (<http://www.charlesmilander.com/news/2018/06/la-jornada-del-isaca-sobre-riesgos-tecnologicos-congrega-a-400-profesionales/#respond>)

El cine Proyecciones de Madrid acogió la tercera entrega de la saga High Level Conference on Assurance (#HLCA18) que reunió a unos 400 profesionales de auditoría de sistemas, ciberseguridad, gestión de riesgos tecnológicos y del gobierno de las TIC, quienes disfrutaron de contenidos sobre la actualidad y el futuro de la ciberseguridad, en un divertido entorno relacionado con el mundo del cine.

La HLCA congregó a directores de auditoría, directores de (Ciber)Seguridad, DPOs, Compliance Officers, certificados en materia de ciberseguridad (CROs, CIOs, CTOs, CISOs), y otros profesionales del sector **interesados en escuchar y conocer de primera mano** las novedades, tendencias, retos y tecnologías de los próximos años.

### La opinión pública en internet

Uno de los riesgos de mayor incidencia actualmente es la desinformación, la información falsa o “fake news” y la manipulación de la sociedad a través, principalmente, de las Redes Sociales. El primero de los debates de la jornada, “El impacto de la opinión pública en Internet en las organizaciones;

nuevos riesgos”, contó con la participación **Ángel Gómez de Ágreda**, analista del **Ministerio de Defensa**, **Julio San José**, **Partner Cybersecurity & IT Risk Transformation de EY**, **Román Ramírez**, colaborador en **Propaganda.is** y **Clara Jiménez Cruz**, fundadora de **Maldita.es**.

#### **El cisne negro; riesgo que no se ve venir**

Andrés de Benito, Senior Manager en Business Security Solutions de Pricewaterhouse Coopers S.L. Riesgo tecnológico y ciber en el mapa global de riesgo de las organizaciones habló de los sistemas para la gestión del riesgo tecnológico y de cómo desde su empresa se aplica el ICT Risk, desarrollado por la Asociación de Banca Europea (EBA). También explicó qué son los Cisnes negros; sucesos altamente improbables, que tienen un gran impacto y que se ven o racionalizan “a posteriori”.

#### **La ciberinteligencia; el presente**

**José María Blanco**, Director de Ciberinteligencia Estratégica de **Prosegur** se encargó de explicar cómo se enfrentaban desde su compañía a hacker y cibercrimen en general; con ciberinteligencia. En la actualidad para cometer crímenes solo hace falta tener acceso y dominio de la tecnología, y ya hay empresas que ofrecen como servicio el crimen, el ciberdelito.

#### **La protección de infraestructuras críticas** (<https://cuadernosdeseguridad.com/2018/04/los-ciberataques-a-infraestructuras-criticas-se-duplican-en-los-dos-primeros-meses-del-ano/>)

La mesa de especialistas en la seguridad de todas aquellas empresas que son básicas porque ofrecen servicios esenciales a la población (electricidad, telefonía, gas, etc) habló de las dificultades, retos y soluciones para mantenerlas a salvo de cualquier peligro. El grupo estuvo compuesto **Óscar Pastor**, Gerente de seguridad de **Isdefe**, **Ricardo Cañizares**, Director de Consultoría de **Eulen Seguridad**, **David Villalba de Benito**, Responsable de Protección de Infraestructuras Críticas de **Seguridad ENDESA**, **Rafael Pedrera Macías**, Jefe de Prospectiva de la Oficina de Coordinación Cibernética OCC del **Centro Nacional de Protección de infraestructuras y Ciberseguridad (CNPIC)**, y moderado por **Adolfo Hernández**, Subdirector y cofundador de **Thiber**.

#### **El negocio de la ciberseguridad en vehículos**

El ganador del Call for Papers 2018, **Adolfo Ranero**, presentó su **Automotive Cybersecurity**, un producto que enclavó en la cuarta revolución industrial, que también llamó “La era de la digitalización total” cuyas características son la hiperconectividad, la interoperabilidad y la ciberseguridad.

#### **Cambios en el concepto “perímetro de protección”**

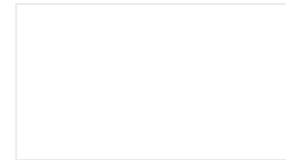
**Borja Alcedo**, Gerente Risk Advisory de **Deloitte** inició su intervención “VISPER y el cambio en el concepto de perímetro de protección” recordando como la antigua seguridad física era presencial y se evidenciaba, por ejemplo en cómo se defendían los castillos (foso, muros, etc), como el avance de las Ti y la revolución tecnológica ha cambiado hasta llegar a los 8.400 millones de dispositivos conectados entre sí, lo que ha supuesto un cambio de paradigma.

#### **Network; Implicaciones de la nueva ‘Ley NIS’** (<https://cuadernosdeseguridad.com/2017/11/la-colaboracion-de-las-empresas-clave-para-trasponer-la-directiva-nis-a-la-normativa-espanola/>)

**Joaquín Castellón**, Director Operativo del **Departamento de Seguridad Nacional (DSN)**, **Ángel León**, Vocal asesor de la SG de Servicios de Sociedad de la Información del **Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital (MINETAD)**, **Manuel Carpio**, Consultor independiente y **Javier Candau**, Jefe del Dpto. de Ciberseguridad del **Centro Criptológico Nacional (CCN-Cert)**, moderados por **Luis Fernández**, Editor de la **Revista SIC**, protagonizaron esta mesa de trabajo sobre la directiva NIS y la ambición de unificar las distintas normativas europeas en materia de seguridad de la información.

#### **El peligro del internet de las cosas**

La experta abogada Paloma Llaneza nos ilustró sobre los peligros que nos acechan a través del entorno evolutivo de los **distintos dispositivos y wearables que nos rodean** y utilizamos habitualmente. Con una simpática acusación sobre las decisiones de los ingenieros a la hora de dar capacidades de dominio a las máquinas, evidenció que esta hiper-conexión aumenta y genera posibilidades de ataques cibernéticos por doquier.



#### Merecidos premios ISACA Madrid

El congreso contó con el patrocinio de empresas y consultoras como **Deloitte, Pricewaterhouse Coopers, S.L y Prosegur, Auren, Eulen, EY, e Innotec, y Elzaburu**, y finalizó con la entrega de los premios **Goya de ISACA Madrid; los Premios ISACA 2018**, con estatuillas únicas realizadas por el artista David Hebra, en las categorías...

- Premio especial a la **Legión 501 capítulo español**(Star Wars) por su contribución humanitaria derivada de un hobby que se convierte en un voluntariado con fines benéficos y orientados a la infancia apoyando a pequeños con autismo, síndrome de Down y otras afecciones
- Logro Excepcional; A la unidad central de Ciberdelincuencia de la Policía Nacional, y recogió el premio el Inspector Jefe de la unidad **Rafael Pérez Pérez**.
- Liderazgo Inspirador; al CISO de Endesa, por haber formado parte de las primeras juntas de ISACA, y haber contribuido al lanzamiento de la asociación.
- Excelencia en el Desempeño; Al BBVA por su apuesta en la foración de sus empleados en materia de seguridad. Recogieron el premio **Vanessa Gil**, responsable de seguridad y **José Vidal** responsable de auditoría.
- Conocimiento; A **David Barroso**, el español que protege los datos del Ibex 35.



### Charles Milander (/)

Charles Milander es un destacado experto en tecnología y medios sociales. Ha sido corresponsal colaborador de CNN Expansion Mercado and Newspaper Listin Diario, productor de TV, presentador y presentador de Univision Radio, Telemundo47, Color Vision. Diseña arquitectura de software, tecnologías de Internet, mercadeo en red, desarrollo de productos.



© COPYRIGHT 2017 BY CHARLES MILANDER ALL RIGHTS RESERVED  
TERMS AND CONDITIONS ([HTTPS://DEMO.SOCIALBOIL.COM/TERMS-AND-CONDITIONS](https://demo.socialboil.com/terms-and-conditions))  
DISCLOSURE POLICY ([HTTPS://DEMO.SOCIALBOIL.COM/DISCLOSURE-POLICY/](https://demo.socialboil.com/disclosure-policy/))