

# La voz de la industria alentó la ciberseguridad

AADECA, [www.aadeca.org](http://www.aadeca.org)

El Centro de Ciberseguridad Industrial (CCI), con sede en España, ha organizado el pasado 1 de junio el XVIII Encuentro "La Voz de la Industria". AADECA estuvo presente, representada por Enrique Larrieu-Let, con una mesa debate al finalizar el encuentro sobre cómo y quién debe establecer los requisitos de ciberseguridad en el diseño tecnológico industrial.

El evento inició con los coordinadores de CCI de Argentina y Latinoamérica, con un estudio preliminar sobre el estado de la ciberseguridad industrial en nuestro país. Hasta el momento, demuestran que no se logra involucrar a los profesionales de OT (tecnología operacional) en los análisis de seguridad y que la falta de regulación formal provoca poco interés y preocupación por gestionar este riesgo, además, queda evidenciada la falta de concienciación real por parte de las organizaciones industriales, quienes casi en un cincuenta por ciento (50%) no han realizado ningún tipo de evaluación del nivel de riesgo en los sistemas industriales.

Luego, Pablo Romanos, responsable de planificación del Centro de Ciberseguridad BA-Cert, presentó las infraestructuras tecnológicas de la ciudad de Buenos Aires y cómo se realiza su gestión desde ASI (Agencia de Sistemas de la Información) y como

se actúa desde el Centro de Operaciones de Seguridad, así como las estadísticas de incidentes recibidos, destacando el secuestro de información que supera el 50% del total.

A continuación, el Capitán Gastón Gutiérrez, del Comando de Ciberdefensa, presentó la situación actual de amenazas del ciberespacio, y la Estrategia de Ciberdefensa Nacional en Argentina.

También estuvieron representados los proveedores de soluciones y servicios. Andrew Oteiza, de *F5 Networks*, presentó la tendencia de cifrado de los datos y la importancia de no perder su control. Luciano Meléndez, de *Logicalis Argentina*, y Eric Roscher, de *Imperva*, centraron su discurso en la importancia de la detección temprana de anomalías y patrones de comportamiento inusual de usuarios, como parte de la automatización de gestión de incidentes. Claudio Caracciolo, de *ElevenPaths*, demostró el elevado nivel de exposición que existe hoy en día de los sistemas de control industrial.

A continuación, José Valiente director del CCI, explicó los principales retos de la ciberseguridad en la fábrica inteligente (*Smart Factory*).

Miguel García-Menéndez, de iTTi y CCI, presentó también el documento "Beneficios de la ciberseguridad para las empresas industriales", para concienciar a los consejos de administración y otros dirigentes empresariales.

Como se mencionó, se está llevando a cabo un estudio sobre el estado de la ciberseguridad industrial de las organizaciones industriales argentinas de sectores del agua, eléctrico, gas & petróleo, transporte, fabricación e industria en general. Para participar, completar la siguiente encuesta: <https://www.surveymonkey.com/r/DCF6SQ3> ❖

