



AES en SICUR 2022

En esta edición de SICUR, queríamos hacer algo especial, ya que cumplimos 40 años el pasado año.

Por este motivo, hicimos un diseño especial en nuestro stand, y lo acompañamos con una campaña promocional: las empresas que se asociaran coincidiendo con SICUR, no pagarían cuota hasta junio de 2022

Diseño de nuestro stand:



Estuvimos en la inauguración de la feria, con la Delegada del Gobierno en Madrid, Mercedes González, el primer día de la feria, el 22 de febrero.





El mismo 22 de febrero también participamos en otros foros como:

La ciberseguridad en la digitalización del sector de la seguridad privada.

SICUR Cyber acogió una mesa redonda sobre la digitalización de la seguridad privada. En ella participaron Alfonso Bilbao, presidente de AEINSE; Paloma Velasco, Directora Ejecutiva de AES; Anna Aisa Biarnés, gerente de ACAES, y Joaquín del Toro, coordinador académico de aesYc. Explicamos las acciones que estamos llevando a cabo en nuestras asociaciones y cuáles son las necesidades de ciberseguridad de las empresas del sector. Puedes ver la participación de AES en este vídeo: [Mesa redonda: ciberseguridad en la digitalización de la seguridad privada \(seguritecnia.es\)](https://www.seguritecnia.es/).



También nuestra Directora Ejecutiva participó en la presentación del Observatorio Mujer y Seguridad, del que es cofundadora, con la jornada “mujer y seguridad, impulsemos el cambio de tendencia” en el que participaron las demás fundadoras, Anna Aisa, Ana Borredá, Cristina Manresa y Montserrat Iglesias, presentadas por Patricia Pardo. Puedes acceder a la presentación completa en el vídeo: <https://youtu.be/jB21cChL0Bg>



Agentes implicados en la ciberseguridad en los sistemas de seguridad física

SICUR Cyber acogió el día 23 de febrero, una mesa redonda sobre los agentes implicados en la ciberseguridad en los sistemas de seguridad física. En ella participaron Eduard Zamora, presidente de ADSI; **Jorge Noguerales, miembro del área de trabajo de Ciberseguridad de AES**; Cándido Arregui, CISO de AENA y miembro de la Comisión Técnica de la Fundación ESYS; José Valiente, director del CCI; y Álvaro Ubierna, decano del Colegio de Ingenieros de Telecomunicaciones del País Vasco y miembro de AEINSE. Todos ellos ofrecieron sus puntos de vista siempre con vistas a seguir avanzando en la integración entre las seguridad física y lógica. La intervención de Jorge se puede ver en el siguiente enlace: [Agentes implicados en la ciberseguridad en sistemas de seguridad física \(seguritecnia.es\)](https://www.seguritecnia.es/agentes-implicados-en-la-ciberseguridad-en-sistemas-de-seguridad-fisica).



Foto de Seguritecnia

También el segundo día, el 23, coincidiendo con el 41 aniversario de la Asociación, tuvo lugar la jornada de AES en Foro Sicur, que con el título AES; 40 años dinamizando la industria: la seguridad global, nuevos retos y exigencias, abordó temas tan interesantes como la digitalización de la seguridad privada, el uso del efectivo en España, la biometría en seguridad privada y la generación de un estándar de ciberseguridad para los productos y servicios tecnológicos de la industria de la seguridad.



La jornada de AES en FOROSICUR tuvo un interesantísimo contenido y fue seguida ampliamente en la Sala, así como por streaming. Si alguno se la perdió, os recomendamos que la veáis a través del siguiente enlace: [-AES | AES Jornada SICUR 2022 \(aesseguridad.es\)](https://aesseguridad.es).

Tras la bienvenida por parte del presidente de AES, Antonio Pérez y la presentación de la jornada por parte de Manuel Sánchez Gómez-Merelo, de los cuatro foros de debate presentados se extrajeron una serie de interesantes conclusiones, expuestas por Paloma Velasco, directora ejecutiva de la Asociación.

En AES no paramos, se generan interesantes debates dentro de la Junta Directiva, comentó Manuel Sánchez en su exposición sobre nuevos servicios y nuevos sistemas, si todos piensan lo mismo, es que alguno no está pensando. Habló sobre la integración de la seguridad física y la seguridad lógica, los sistemas de seguridad y sus aplicaciones, donde se ha producido esta integración según se nos ha ido requiriendo, con un importante esfuerzo de las empresas y los usuarios. Principalmente, las infraestructuras críticas en la actualidad marcan un ritmo muy diferente.

En el foro de debate sobre la digitalización de la seguridad privada que moderó el vicepresidente de la Asociación, Antonio Escamilla, participaron los miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad directamente vinculados con la seguridad privada, Manuel Yanguas, Humberto Urruchi, Diego Pérez de los Cobos, Francisco Llaneza y Carles Castellano, además de José Ignacio Jiménez por parte de nuestras empresas, en este caso Securitas Direct, y Paloma Velasco.



En 2050, se explicó por parte de Antonio Escamilla, Europa debe ser neutra en emisiones de CO₂ y en el proyecto que han elaborado AES y APROSER se ahorrarían 210 toneladas de CO₂, lo que hace que la digitalización en nuestra industria sea esencial. Así lo ve el Comisario Principal Manuel Yanguas, que explicó que el problema principal es el presupuesto. No obstante, se está trabajando en la digitalización de procedimientos, así como en la Administración electrónica y la Administración a través de apps, y que se prevé que esté implementado en 2025.

La digitalización abre puertas, afirmó el coronel Urruchi. Sin embargo, no hay que olvidar que hay un coste de adaptación que los usuarios deben asumir.

Por su parte el subinspector Carles Castellano recordó que el proceso de digitalización empezó hace muchos años, ya que la Ley de Procedimiento Administrativa obliga a la Administración electrónica.

Francisco Llana explicó que la Administración es lenta en estas cuestiones, y que la principal dificultad que encontramos es la complejidad de la Administración.

Por su parte, el coronel Pérez de los Cobos expuso la importancia de que las empresas se unan en asociaciones para que haya un espacio común de interlocución con las Administraciones Públicas, ya que esa interlocución es difícil de llevar a cabo empresa a empresa. La digitalización, prosiguió, es absolutamente necesaria. En la Guardia Civil ya existe desde hace años la política de papel cero. Hay que compatibilizar el mundo digital hasta la eliminación de lo analógico.

Ignacio Jiménez explicó que su empresa es de las más tecnológicas. Lo que hemos hecho es trabajar sobre la propuesta de digitalización que había en el año 2014. El proyecto que hemos presentado ha sido aplaudido por todas las instituciones a las que nos hemos dirigido. Además, no hay que olvidar que lo analógico comporta un riesgo.

Paloma Velasco recordó que el proyecto de digitalización elaborado por parte de AES y APROSER es un proyecto para toda la seguridad privada, no solamente para las empresas asociadas en una de las dos asociaciones. El proyecto, como ha dicho Ignacio Jiménez ha sido muy bien acogido y también, recalca, es fundamental estar dentro de una asociación, como ha indicado el coronel Pérez de los Cobos. Estamos contentos por la acogida que ha tenido, no obstante, hay que estar rápidos en la petición de los fondos, para no quedarnos fuera.

En la mesa de debate sobre el uso del efectivo en España, Iñigo Ugalde, tesorero de AES, entrevistó a Javier Rupérez, presidente de la plataforma Denaria.



Denaria es un reto, un reto que pone en contacto a muchos grupos sociales y que tiene el objetivo de procurar mejorar el bienestar de la gente.

El efectivo es una necesidad social y económica. Los españoles quieren que exista el efectivo, ya que garantiza la libertad y la privacidad.

Durante la pandemia, se ha producido una disminución de los cajeros, además de una demonización del efectivo y de una limitación en su uso. La demonización del efectivo era falsa. Se ha demostrado después. ¿A quién ha beneficiado? A las empresas que reciben las comisiones de las tarjetas. Además, no podemos olvidar todos los fraudes digitales que se están produciendo, o el perjuicio a los comercios de proximidad.

Hay que garantizar la convivencia y la libertad de elección.

Hablando del efectivo estamos hablando de la vida económica y de cómo puede y deba alcanzar a todos los ciudadanos. En este momento no existe. El hecho de que gran parte del negocio no esté aquí, ni siquiera en Europa, sino en California.

El futuro del efectivo que una concepción liberal de la vida económica incluye una utilización del efectivo, y es difícil imaginar que en el futuro haya desaparecido. Economía visible, controlable, garante de la libertad y la privacidad de los ciudadanos. Desde este punto de vista, el efectivo seguirá existiendo.

El foro de debate sobre el uso de la biometría en seguridad privada, moderado por Julio Pérez, secretario de la Junta Directiva de la Asociación, contó con la participación de la experta en protección de datos de carácter personal Ana Marzo y del CEO de Das Nano, Eduardo Azanza.



La identidad es un derecho. En este sentido hay que contraponer la identidad real contra la supuesta (la que se hace a través del certificado digital). La identidad real es la biométrica. No hay transformación digital sin confianza en la identidad. Cuando estos sistemas cogen una cara y la convierten en un vector biométrico, es irreversible. Se hace gracias a la Inteligencia Artificial.

El problema es que no se puede usar sin seguridad jurídica y de momento no la hay. La inseguridad radica en lo que se puede hacer y en lo que no. Hay, sin embargo, indicios de mejora. Se ha autorizado en el control y acceso a los puestos de trabajo. No hay que tenerle miedo a la tecnología, hay que regularla desde el conocimiento. La normativa pretende que cada persona tenga poder sobre sus datos.

La jornada se cerró con el foro de debate sobre la generación de un estándar de ciberseguridad para los productos y servicios tecnológicos de la industria de la seguridad, que moderó Manuel Rodríguez Reguero, coordinador del área de ciberseguridad de AES. En ella participaron Bruno Azula, Director Comercial de Axis Communications, Laura Alcázar Moratilla, Directora Comercial Bosch Security and Safety Systems. José Luis Díaz Ribera, Vicepresidente de ciberseguridad de Cypher.



La ciberseguridad ha sido mencionada a lo largo de toda la semana. En España se produjeron 40.000 ciberataques al día en 2020. Los 133.333 ciberincidentes gestionados por INCIBE. Cada ciberincidente las grandes empresas pierden 3,6 millones de euros. Las pequeñas y medianas, entre 2 y 50 mil euros. Además del lucro cesante que produce tener un ciberataque. El futuro a corto es más ataques y de mayor impacto. Por ello queremos abordar qué hacer desde AES qué tenemos que hacer, cómo prevenir y las medidas a tomar para securizar nuestro sector.

Hemos creado por ello una guía de ciberseguridad para definir las mejores prácticas de cada jugador que interviene en cada una de las áreas de la seguridad.

Es fundamental para las empresas el estar preparado en ciberseguridad para evitar sanciones, cumplir la legislación y proteger a estas del daño reputacional.

Productos que facilitan la cibersecurización y que son una oportunidad de negocio para nuestra industria. Los fabricantes son los que deben empezar a securizar y a poner capas.

Trabajar en todos en nuestro nivel para hacer entornos ciberseguros que nos permitan avanzar en la digitalización de forma segura.

En la asociación vamos a intentar a través de la confianza, la transparencia y la credibilidad, ayudar a nuestras empresas y contribuir a la seguridad de la sociedad y a la protección de las vidas y los bienes.

Es el resumen de la jornada de AES en foro SICUR.

Por último, también hemos recibido en nuestro stand a muchos de nuestros asociados que se han pasado a hacer la "fotopiruleta" que además hemos subido a nuestras redes sociales, en Instagram, LinkedIn y Twitter.

SICUR 2022 ha sido una gran feria de la que, tanto a nivel asociativo como empresarial de nuestros asociados, hemos quedado muy satisfechos.

¡Hasta dentro de dos años!