



# Dinamizando la Industria de la Seguridad

*Boletín Informativo*

*Número 80 - Enero 2022*

**Carta del Presidente**

**En los medios**

**22 predicciones de seguridad para 2022. Un año de nuevos retos y exigencias.**

**Agenda de ferias y congresos 2022**

**VALKYRIES, homogenización de soluciones para la gestión de desastres transfronterizos con múltiples víctimas: Caso incendio España – Portugal**

**AES presente en la 20ª edición de SICUR.**

**Hemos asistido**



## Carta del Presidente

Estimados asociados,

Se nos ha pasado el primer mes de este 2022 surfeando la ola de ómicron, y a pesar de que parece que solamente nos hemos dedicado a eso, me gustaría comentaros en esta, mi primera carta de 2022, las acciones que tenemos a la vista en el inicio de año.

- 1- La fecha más relevante que todos tenemos en el calendario, sin duda alguna, es SICUR 2022. Tendrá lugar del 22 al 25 de febrero en IFEMA y ya podemos avanzar algunos detalles. La jornada de AES se celebrará el día 23 de febrero, de 11 a 13,15, en la Sala Retiro, con el título: "AES, 40 años dinamizando la industria: la seguridad global, nuevos retos y exigencias". Estamos preparando un contenido muy atractivo, y esperamos que nos acompañéis en la misma. Nuestro stand es el 10|04A, en el pabellón 10. En esta edición estamos preparando alguna sorpresa adicional, por la celebración de nuestro 40 aniversario el pasado año. Además, el día 24 haremos nuestro ya tradicional "día del asociado" y brindaremos, si la situación sanitaria lo permite, con quienes queráis visitarnos.
- 2- Nuestras áreas de trabajo han comenzado ya su actividad en este primer mes del año, incluida la nueva área de Protección contra Incendios, liderada por Anna Medina, vocal de la Junta Directiva.
- 3- Contamos con 91 asociados en la actualidad, con lo que estamos cada vez más cerca de conseguir los 100 que nos hemos fijado como objetivo, y para lo que haremos alguna acción durante SICUR.
- 4- En este mes se publicará el primer Boletín Informativo de AES del año, que suma ya el número 80. Un número importante para nuestro Boletín, os invitamos a todos a participar con vuestros artículos técnicos en él.

### Boletín Informativo de AES

Revista Trimestral - Enero 2022 - núm. 80

#### Edita:

Asociación Española de Empresas de Seguridad  
C/Alcalá, 99 2ªA - 28009 Madrid  
Telf. 915 765 225  
www.aesseguridad.es - aes@aesseguridad.es

#### Consejo de Redacción:

Antonio Escamilla Recio  
Julio Pérez Carreño  
Antonio Pérez Turró  
Manuel Porras Borrajo  
Manuel Rodríguez-Reguero  
Javier Ruíz Gil  
Manuel Sánchez Gómez-Merelo  
Iñigo Ugalde Blanco

#### Coordina:

Paloma Velasco Merino

#### Diseño, Maquetación y Realización:

ABADIA, Sistemas de Información  
www.abadia-si.com

### Junta Directiva de AES

<b>Presidente:</b>	D. Antonio Pérez Turró .....	TIS Trablisa
<b>Vicepresidente:</b>	D. Antonio Escamilla Recio.....	Bosch Service Solutions
<b>Secretario:</b>	D. Julio Pérez Carreño .....	Eulen Seguridad
<b>Tesorero:</b>	D. Iñigo Ugalde Blanco .....	Intertrade
<b>Vocales:</b>	D. Luis Miguel Salinas .....	Ademco Adi Global Distribution, S.A.U.
	D. Antonio Ávila Chillida .....	Alert Service, S.L.
	D. Javier Ruíz Gil .....	Baussa
	D. Manuel Sánchez Gómez-Merelo ...	Estudios Técnicos
	D. Antonio Bernad.....	Eurosegur
	D. Manuel Rodríguez-Reguero .....	Prosegur
	Dª Anna Medina Sola .....	Sabico Seguridad
	D. Manuel Porras Borrajo .....	Securitas
	D. Carlos Chicharro .....	Techco Seguridad
	D. Jorge Afonso .....	UTC Fire&Security

**Directora Ejecutiva:** Dª. Paloma Velasco Merino

**Presidente Honorífico:** D. Antonio Ávila Chuliá

**5- Continúa creciendo nuestra presencia en Redes Sociales:**

- a-** Cuenta de Twitter: @aes\_seguridad: 2014 seguidores.
- b-** Cuenta de LinkedIn: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE EMPRESAS DE SEGURIDAD: 353 seguidores.
- c-** Cuenta de Instagram: aesseguridad2021: 132 seguidores.

Por último, agradeceremos a todos los que nos acompañasteis en la Gala del 40 Aniversario. Fue un evento muy emotivo, y nos encantó veros a todos. El vídeo está colgado en la página web de AES ([AES | GALA 40 ANIVERSARIO AES \(aesseguridad.es\)](https://aesseguridad.es)).

Ya sabéis que podéis hacernos llegar todas vuestras sugerencias por correo electrónico y que estamos a vuestra disposición para ayudar a nuestras empresas a seguir creciendo de manera cada día más profesional, y ser referente de la industria de la seguridad en nuestro país.

Quedo a vuestra disposición para cualquier información o comentario adicional.

Un cordial saludo,

Antonio Pérez Turró – Presidente de AES

## en los medios

### **Sicur 2022, escarapate de excepción para las innovaciones de los asociados a AES**

Publicado en [interempresas.net](https://www.interempresas.net)

### **La policía puede revisar los antecedentes de un vigilante de seguridad sin su permiso**

Publicado en [noticias.juridicas.com](https://www.noticias.juridicas.com)

### **Dos encapuchados huyen a la carrera tras saltar las alarmas de una vivienda reventada en Cala Molí**

Publicado en [periodicodeibiza.es](https://www.periodicodeibiza.es)

### **El Ibavi pone puertas blindadas e instala alarmas por precaución**

Publicado en [ultimahora.es](https://www.ultimahora.es)

### **El Ayuntamiento aumenta y mejora la red de cámaras de videovigilancia**

Publicado en [alcalalareal.es](https://www.alcalalareal.es)

### **El Antiguo tendrá cuatro cámaras más de videovigilancia por petición de los vecinos**

Publicado en [lne.es](https://www.lne.es)

### **Azuqueca instala nuevas cámaras en sus calles y pide que puedan usarse para videovigilancia**

Publicado en [elespanol.com](https://www.elespanol.com)

### **San Vicente impulsa la digitalización y la ciberseguridad**

Publicado en [informacion.es](https://www.informacion.es)

### **Ciberseguridad: Las páginas web piratas recibieron 132.000 millones de visitas en 9 meses**

Publicado en [cope.es](https://www.cope.es)

### **Técnicas de ingeniería social: así atacan al eslabón más débil de la ciberseguridad**

Publicado en [derechodelared.com](https://www.derechodelared.com)

### **Desconexión, aula conectada, ciberseguridad y reducción de brechas: así es la nueva 'constitución digital europea'**

Publicado en [elespanol.com](https://www.elespanol.com)

### **Principales ventajas de los sistemas de seguridad perimetral**

Publicado en [tecnoseguro.com](https://www.tecnoseguro.com)

### **El sistema inteligente de videovigilancia de Las Rozas ya ha ayudado a investigar más de 300 delitos**

Publicado en [telemadrid.es](https://www.telemadrid.es)

### **Videovigilancia y lectores de matrículas en Llevant**

Publicado en [diaridetarragona.com](https://www.diaridetarragona.com)

## 22 predicciones de seguridad para 2022. Un año de nuevos retos y exigencias.

Vivimos en medio de una especial incertidumbre derivada de la COVID-19. En lo que a las vulnerabilidades y seguridades se refiere, cabe destacar: los ataques a la cadena de suministro, el aumento de los incidentes cibernéticos, el incremento de la presión en cuanto a los ataques a sistemas operativos y de datos personales, etc. Todo esto ha hecho que las organizaciones, públicas y privadas, se den cuenta de que, en su cadena de seguridad, solo son tan fuertes como lo es su eslabón más débil.

Capítulo aparte son los ataques a infraestructuras críticas en todo el mundo pues, principalmente, los ciberdelincuentes aumentaron los ataques contra organismos gubernamentales y servicios esenciales, como el transporte, la sanidad, las entidades financieras, etc.

**Manuel Sánchez Gómez-Merelo**  
*Consultor Internacional de Seguridad*

En estos momentos toca hacer balance de lo que ha sido el año 2021 y tratar de prever lo que sucederá en el 2022.



La parte positiva es que estamos dispuestos a reconfigurar y redefinir nuestras capacidades de detección, de respuesta y de resiliencia ante las amenazas, para identificar los nuevos vectores de ataque, pues no se puede proteger lo que no se puede ver.

Jugando con los años que llevamos de este Siglo XXI, hemos resumido esos nuevos vectores en 22 predicciones que nos han de encontrar preparados para atender a su abordaje y neutralización:

### **1. Se priorizará la seguridad en la cadena de suministro**

Las organizaciones deberán analizar y darán prioridad a la resistencia de la cadena de suministro y al abastecimiento responsable.

Los autores de las amenazas, principalmente los ciberdelincuentes, están poniendo el foco progresivamente hacia los productores y proveedores más vulnerables o pequeños, lo que provoca que las violaciones de la cadena de suministro, o de terceros, sean casi inevitables.

### **2. Se acelerará la legislación sobre privacidad a nivel mundial**

Los responsables gubernamentales deberán acelerar los cambios en la legislación y normativa sobre privacidad a nivel mundial.

Dado que la protección de datos sigue siendo uno de los componentes más importantes de la seguridad de organizaciones y ciudadanos, cabe esperar que las nuevas leyes de privacidad global cubran la información personal de un gran porcentaje de la población, tal y como se establece en el GDPR (General Data Protection Regulation europeo), la ubicación y protección de los datos seguirá siendo un componente importante.

**3. Se aumentará la contratación de responsables de cumplimiento**

Ante el desarrollo de nuevas legislaciones y normativas nacionales e internacionales, se va a producir en las organizaciones una demanda de responsables de cumplimiento que ayuden a navegar a través de los complejos y cambiantes nuevos requisitos.

**4. Se consolidará la gestión de los sistemas y servicios de seguridad**

Los sistemas de seguridad y la gestión de proveedores de productos y servicios especializados requerirán un nuevo planteamiento para su gestión y garantías.

Con el traslado de los principales procesos de las organizaciones a complejos entornos en la nube, habrá un aumento de la demanda para racionalizar la gestión de los proveedores de productos y sistemas de seguridad.

**5. Se incrementará el gasto en detección y respuesta a las amenazas**

Con la proliferación de las campañas de ataque de malware importantes, como las sufridas en 2021 (incluyendo el *ransomware* y el *spearphishing*), los responsables de ciberseguridad deberán centrarse en adelantarse a los ciberatacantes para proteger sus actividades con el consiguiente incremento de inversiones y gasto.

**6. Se verán aumentadas las primas de los seguros y ciberseguros**

Como consecuencia del aumento de los ataques, las primas de aseguramiento de la seguridad y ciberseguridad serán más caras y se dispararán, vista la gran repercusión de los recientes ciberataques. Los ciberseguros ya son mucho más caros, ya que los costes se han disparado, y lo probable es que las primas sigan subiendo.

**7. Se incrementará la falta de competencias en ciberseguridad**

A pesar de la gran cantidad de programas de formación y certificaciones existentes para demostrar la competencia como profesional especializado en ciberseguridad, la oferta se verá superada por la demanda de nuevos puestos de trabajo que habrá que cubrir.

**8. Se actualizará la legislación y normativa de seguridad**

Como consecuencia de los retrasos derivados de la pandemia, principalmente en lo relativo a actualizaciones, la legislación y normativa vigente de las diferentes materias y competencias de seguridad deberá ponerse al día para poder avanzar dentro del caos provocado desde principios de 2020 por otros compromisos obligados en el corto plazo.

**9. Se reinventará el liderazgo de los profesionales de la seguridad**

El liderazgo en seguridad es un aspecto clave para promover la nueva cultura de prevención y protección que nos exigen los nuevos retos de seguridad para todo tipo de actividades y sectores y, principalmente, para aquellas infraestructuras críticas o de funcionamiento esencial.

Es preciso implementar un nuevo modelo de dirección a seguir, motivando a las personas para trabajar de forma segura, mostrando implicación y compromiso en su cumplimiento y premiando el desempeño satisfactorio.

#### **10. Se actualizarán las claves para promover la cultura preventiva**

Dadas las incidencias y consecuencias derivadas del desarrollo de la pandemia en el 2021, se deberán actualizar los aspectos clave que sirvan para promover la necesaria nueva cultura de prevención y protección, tanto para personas como para organizaciones, en las distintas actividades de servicios, industriales y comerciales.

#### **11. Se reforzará la implicación del personal en la seguridad**

La participación e implicación de los trabajadores en la seguridad de las organizaciones es un elemento efectivo en la generación de la cultura de prevención y protección, necesaria para todos los miembros de la organización de cara a la gestión de la salud y seguridad. Esta implicación de todos los niveles de la organización en la identificación de los riesgos y las propuestas para su control y gestión, contribuye a que el personal sienta como “propios” los procedimientos implementados.

#### **12. Se potenciará la formación continua y sistemática especializada**

Los nuevos retos y exigencias de seguridad requerirán incrementar, con nuevos programas de formación continua y especializada, el aprendizaje sistemático y permanente, que es elemento vital para el éxito de la prevención y protección en una organización. Una cultura de formación basada en una amplia participación incrementa la capacidad de la organización para identificar y cambiar situaciones de riesgo o amenaza.

#### **13. Se incrementarán los ataques de ransomware y la ciberdelincuencia**

Muchos ataques complejos y sus consecuencias han sido sufridos durante el 2021, especialmente dañinos para la cadena de suministro, los sistemas sanitarios, el transporte y la logística.

Las tácticas del *ransomware* y la ciberdelincuencia seguirán evolucionando y aumentando durante el 2022. El modelo de "doble extorsión", en el que se bloquean los datos y el adversario amenaza simultáneamente con liberarlos, persistirá.

#### **14. Se dará prioridad a la confianza e identidad en los proyectos de seguridad**

Las organizaciones públicas y privadas, de todos los sectores de actividad, seguirán desarrollando e implantando la transformación digital, y la tendencia se acelerará. La investigación muestra que, en los proyectos de implementación, se dará prioridad a la constatación de la confianza e identidad de las empresas de seguridad global.

#### **15. Se consolidarán y evolucionarán todos los tipos de amenazas**

Las predicciones del año 2021 incluyeron una gran variedad de amenazas a la seguridad que estaban directamente relacionadas con el desarrollo de la pandemia de la COVID-19. Se prevé que, aunque la incidencia de la pandemia se reduzca lentamente, esas amenazas continuarán y se consolidarán.

#### **16. Se impulsará la ciberseguridad mediante la automatización**

Nuevos sistemas de control y automatización impulsarán especialmente las mejoras de la ciberseguridad. A medida que las organizaciones están trabajando para su adaptación a la “nueva normalidad”, se impulsará la eficiencia de las tecnologías de seguridad para conseguir garantizar la continuidad del funcionamiento.

#### **17. Se crearán nuevas demandas de seguridad según aumenta la soberanía en la nube**

En un mundo global cada vez más integrado en la nube, los enfoques tradicionales de seguridad basados en la protección del perímetro están obsoletos. Predecimos que los desafíos de ciberseguridad se establecerán aún más exigentes a medida que los servicios en la nube se vuelvan más especializados y globales.

**18. Se dará prioridad a la estrategia/cultura de seguridad en las organizaciones**

Se priorizará que las organizaciones trabajen con rigor y responsabilidad para fortalecer una cultura de seguridad y ciberseguridad -seguridad física y lógica- liderada desde las estancias superiores y en modelos de participación público-privados.

**19. Se evolucionará hacia la seguridad integral e integrada**

Como viene estableciéndose en los últimos años, se evolucionará de forma importante hacia planteamientos de seguridad global, con sistemas de prevención y protección integral e integrados.

**20. Se priorizará sobre la innovación en los sistemas de seguridad**

Ante los nuevos retos y exigencias de protección de personas, bienes y actividades o servicios, las soluciones se basarán y priorizarán en la implementación de sistemas y productos innovadores de seguridad física y ciberseguridad.

**21. Se evolucionará hacia la identificación de riesgos de ciberseguridad**

Derivado de las consecuencias del incremento de los ataques de los ciberdelincuentes en el 2021, se evolucionará hacia una necesaria y rigurosa identificación de nuevos riesgos en materia de seguridad lógica o ciberseguridad.

**22. Se definirán nuevos paradigmas para los planes de seguridad**

Los nuevos retos y exigencias de seguridad requerirán de un cambio en los paradigmas de seguridad en todo tipo de Planes de Seguridad y Contingencia, con independencia de los sectores de actividad y el tamaño de las organizaciones.



## **A modo de resumen**

Las predicciones nos indican claramente que en el año 2022 se priorizará sobre la gestión del riesgo en materia de seguridad física y ciberseguridad y la planificación del manejo de la incertidumbre y la resiliencia.

La realidad es que el mundo y el momento en que vivimos, giran cada vez más rápido, con nuevos ataques y nuevos retos para el funcionamiento de las organizaciones que deben seguir siendo flexibles y adaptables a las nuevas situaciones.

Hay que planificar para la incertidumbre, planificar para la resiliencia y, al igual que los procedimientos para los ataques, la seguridad tiene que evolucionar de manera permanente. El 2022 será un año de cambios y concienciación hacia una nueva cultura de la gestión del riesgo y las seguridades.

Por otro lado, también tendrá una cierta incidencia la reciente aprobación de la Estrategia Nacional de Seguridad 2021 en España, que contempla la innovación tecnológica como clave para la recuperación económica, la cohesión social y la transición ecológica como vías hacia un país moderno y con visión de futuro y progreso.

En concreto, en el capítulo de riesgos y amenazas, el texto introduce las campañas de desinformación junto con las tecnologías y estrategias híbridas como elementos transversales al conjunto de riesgos para la seguridad nacional. Uno de los principales objetivos que se marca pasa por desarrollar capacidades preventivas, de detección y respuesta frente a ciberamenazas y favorecer la dimensión de seguridad de las nuevas herramientas digitales.

Asimismo, la nueva estrategia plantea la articulación de una política preventiva que tendrá como base el establecimiento de un sistema de alerta temprana, con base tecnológica, que proporcione indicadores para todos los ámbitos de la seguridad nacional.

Por último, indicar que 2022 será el año de una evolución significativa de los profesionales de la seguridad y la salud. Por fin, las organizaciones han empezado a darse cuenta de la importancia de estos trabajadores, que, en tiempos difíciles han sabido dar la talla, por encima de su cualificación y responsabilidad, siempre que ha sido necesario.



# AGENDA 2022

## FERIAS Y CONGRESOS

- SICUR, 22 al 25 de febrero de 2022. Ifema. Madrid.
- IoT Solutions World Congress, Barcelona, 10-12 de mayo de 2022
- Biental Internacional de Máquina-Herramienta, 31ª BIEMH, 30 de mayo al 2 de junio de 2022, Bilbao Exhibiton Centre.
- Security Forum, 1 y 2 de junio de 2022 en Barcelona.
- INTERSCHUTZ, la feria de referencia internacional en materia de incendios, rescate, protección civil y seguridad ha sido aplazada al 2022. Del 20 al 25 junio de 2022, Hannover, Alemania.
- Expert Security international exhibition to be held in Kyiv, Ukraine on September 27-30, 2022.
- SMART SECURITY 2022 EXPO, 27 al 29 de septiembre, Mitec, Kuala Lumpur.
- SEDEXPO, 17 al 19 de noviembre de 2022 en Silleda (Galicia).

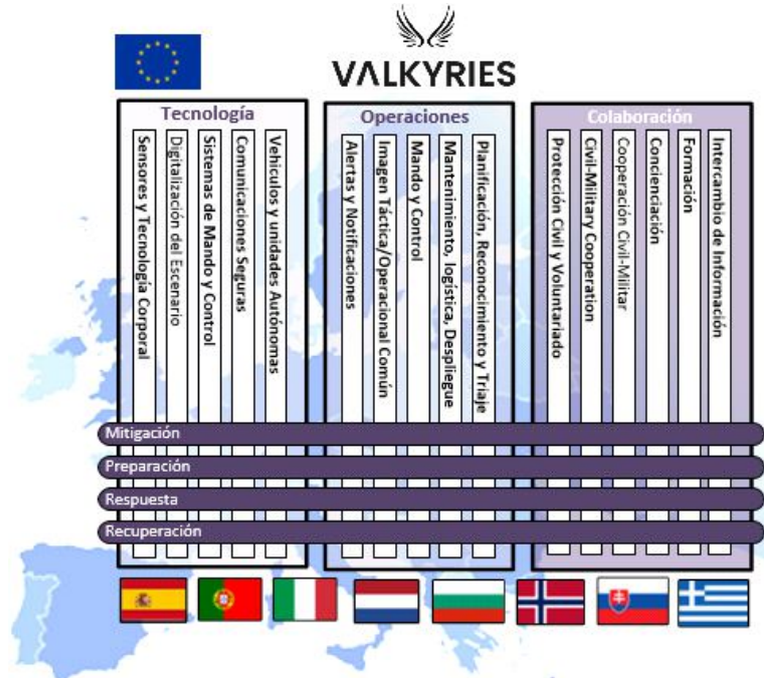
## VALKYRIES, homogenización de soluciones para la gestión de desastres transfronterizos con múltiples víctimas: Caso incendio España – Portugal

El pasado mes de octubre arrancó el proyecto VALKYRIES, una acción conjunta y multidisciplinar entre investigadores, tecnólogos, juristas, y equipos de emergencias sanitarios de distintos países europeos con el fin de reducir el tiempo de identificación, adopción y homogeneización de los nuevos habilitadores tecnológicos y disruptivos, como la Inteligencia Artificial, la digitalización del entorno de actuación, las tecnologías emergentes de comunicaciones (5G/6G, IoT, etc.) o la asistencia mediante unidades de apoyo autónomas y drones.

VALKYRIES nace como un proyecto Europeo cofinanciado en el programa Horizonte 2020 de la Comisión Europea, siendo coordinado por la empresa española Indra. Lo conforma un consorcio de 17 socios procedentes de 8 países (España, Portugal, Italia, Holanda, Bulgaria, Noruega, Eslovaquia y Grecia) y cuenta con la ayuda de su propio panel de expertos internacionales, los cuales ofrecen su visión y recomendaciones sobre los diseños propuestos y los desarrollos y experimentaciones realizados. España, además de liderar el proyecto, cuenta con una importante representación industrial (Indra y Novotec, y Tassica), siendo esta complementada por los avances punteros en investigación en áreas relacionadas que está siendo llevada a cabo por la Universidad de Murcia. Además, cuenta con un socio estratégico como es el Servicio de Urgencias Médicas de la comunidad de Madrid (SUMMA112) que, como uno de los servicios de urgencias y emergencias extra hospitalaria más grandes de Europa, enriquecerá el proyecto con su experiencia y necesidades, y liderará la planificación, gestión y ejecución del escenario de demostración de un incendio forestal que tendría lugar en la frontera entre España y Portugal.

Sobre esta base, el objetivo principal de VALKYRIES es la armonización de nomenclatura, procesos, equipamiento y operaciones sobre una base tecnológica de nueva generación que asistirá a nuestros equipos de emergencias (bomberos, ambulancias, policía, etc.) en situaciones de catástrofe natural o provocada por el hombre, y que desemboquen escenarios de alta complejidad operacional con múltiples víctimas que atender. Se enfatizará su valor en acciones de cooperación entre equipos de emergencia de distintos países europeos independientemente del sector al que pertenezcan, combinándose así tanto efectivos civiles como militares, e incluso acciones de voluntariado espontáneas por parte de las poblaciones afectadas.

Cabe destacar que a día de hoy la simbología y semántica utilizada en cada país difiere del resto y no existen unos procedimientos estandarizados a nivel europeo que permitan y faciliten la



cooperación internacional en este ámbito, lo que dificulta aún más el desarrollo y adopción de las capacidades que prometen los nuevos avances tecnológicos. Así, el desarrollo de este tipo de capacidades permitiría no solo una mejor gestión de los desastres sino minimizar su impacto, y en último término, salvar el mayor número de vidas.



### Escenarios de demostración a escala Europea

Como parte del proyecto se desarrollarán un total de cuatro escenarios transfronterizos e intersectoriales de demostración que permitirán validar el funcionamiento y validez de las soluciones propuestas. Todos ellos tienen en común que, cuando se produce una catástrofe de

estas características y sin disponer de la solución, los equipos de respuesta de emergencia se despliegan sin una visión precisa del entorno de operación. Estos casos serán complementarios, abordándose las temáticas:

- Incendio forestal en la frontera entre España y Portugal;
- Accidente en una fábrica con toneladas de materiales inflamables y vertidos de plomo tóxico en la frontera entre Eslovaquia y Austria;
- Terremoto en la frontera entre Bulgaria y Grecia;
- Accidente naval en aguas internacionales entre Noruega, Países bajos y Dinamarca.

### Incendio forestal en la frontera entre España y Portugal

Para la península ibérica se ha diseñado un escenario de demostración ubicado en la frontera entre España y Portugal, el cual acontecerá durante el mes de septiembre de 2023. La narrativa propuesta describe un incendio de gran magnitud, en respuesta al cual será necesaria la cooperación de los equipos de emergencias de España y Portugal. Durante el planeamiento, ejecución, coordinación y análisis del demostrador estarán involucrados actores tan relevantes como SUMMA112, centros de coordinación de emergencias españoles y portugueses, policía, bomberos, protección civil y centros hospitalarios como el Hospital do Espírito Santo de Santa Évora, además de autoridades locales. El demostrador será acompañado de un conjunto de actividades de concienciación, formación y presentación de capacidades, durante varios días esperándose la asistencia de tanto expertos en respuesta a incidencias, como de interesados, estudiante y vecinos de la zona.

El incidente diseñado para la demostración, en este caso un incendio simulado, se iniciará en España. El Centro Coordinador de Urgencias (CCU) recibirá múltiples llamadas alertando de varios focos del incendio y que este avanza rápidamente hacia Portugal, afectando al Parque Natural de Serra de S. Mamede (área protegida de 50.000 hectáreas declarada patrimonio natural) y poniendo en peligro varias localidades fronterizas y grandes extensiones boscosas. Los primeros en llegar al lugar serán los bomberos de las localidades colindantes, quienes iniciarán la recolección de información que confirmará la intensidad del fuego. A continuación, los primeros equipos de salud llegarán al lugar del incidente, confirmarán múltiples víctimas e iniciarán la recopilación de datos sanitarios.

La intensidad del incendio, junto con la gran extensión del terreno calcinado y la situación meteorológica, requerirá que las autoridades activen el plan de emergencia regional, solicitando



la intervención de diferentes unidades de emergencia, así como de hospitales. La gestión del incidente se considerará compleja, teniendo en cuenta además la larga distancia hasta el parque de bomberos y al hospital más cercano, que se encuentra a unos 30 minutos. En estas circunstancias, la coordinación entre los diferentes actores es crucial para minimizar los daños humanos y materiales.

Durante el incidente, la solución de VALKYRIES incorporará y tratará la información recopilada de manera homogénea lo que permitirá mejorar cada etapa de la intervención al proporcionar información vital para los equipos de emergencias para la toma de decisiones. La elección de este caso de uso tiene como referencia el incidente que tuvo lugar en 2017 en “la carretera de la muerte” que une los municipios portugueses de Figueiró dos Vinhos y Castanheira de Pera, en el distrito de Leiria. En este desastre, España colaboró con el envío de dos hidroaviones, pero lamentablemente el incidente se cobró muchas vidas y heridos.

A través de este escenario de demostración será visible la eficacia de los procesos de armonización y estandarización transfronterizos introducidos por VALKYRIES y su aportación a los actuales procesos y operaciones. Además, el despliegue de tecnologías innovadoras de nueva generación como comunicaciones 5G, análisis predictivo de Big Data basado en IA, vehículos autónomos, entre otras, que adaptadas a este tipo de situaciones catastróficas y con las necesidades extraídas de cada uno de los escenarios de demostración, permitirán llevar a Europa a la vanguardia de la seguridad civil y emergencias.

Para más información sobre el proyecto VALKYRIES consultar la web del proyecto [www.valkyries-h2020.eu](http://www.valkyries-h2020.eu) o nuestras redes sociales.

## AES presente en la 20ª edición de SICUR.



Este año celebramos la vigésima edición de SICUR y AES ha estado en todas y cada una de las 20 ediciones.

Además, en 2021 AES celebró su 40 aniversario. En ese primer SICUR de 1982 ya participamos y empezamos a formar parte del Comité Organizador, y nuestros presidentes, a presidir el mismo cuando ha tocado, en alternancia con Tecnifuego y Asepal.

Por ello, este año tendremos un diseño especial en nuestro stand, el 10|04A, en el que estamos trabajando ya, y además, tendremos una campaña promocional muy especial para las empresas que quieran darse de alta en la Asociación durante SICUR.

En esta edición, nuestro stand os sorprenderá. No sólo por su nueva imagen y diseño, sino también por la acción que vamos a llevar a cabo con el objetivo de añadir nuevas empresas a nuestra Asociación.

Solo podemos adelantarnos que vamos a endulzar el sector con una promoción que no pasará desapercibida. Venid a visitarnos y os llevaréis una dulce sorpresa.

También celebraremos el ya tradicional “Día del Asociado” en nuestro stand, el que, si la situación sanitaria lo permite, brindaremos con todos los que os queráis acercar.

Y, por último, pero no por ello menos importante, estamos diseñando nuestra jornada en FORO SICUR.

Os informamos del programa, en el que ya tenemos varios ponentes confirmados:

Título: AES; 40 años dinamizando la industria: la seguridad global, nuevos retos y exigencias.

Fecha: 23 de febrero de 2022.

Horario: 11 a 13,15 horas. .

11,00: Presentación de la jornada y bienvenida por parte de Antonio Pérez, presidente de AES.

11,05: Introducción: nuevos servicios, nuestras empresas. Manuel Sánchez, vocal de la Junta Directiva.

11,15: Foro de debate 1 – La digitalización de la seguridad privada: los fondos europeos Next Generation. Modera: Antonio Escamilla, vicepresidente de AES.

Intervienen:

- Manuel Yanguas, comisario principal, jefe de la UCSP.
- Humberto Urruchi, coronel jefe del SEPROSE.
- Diego Pérez de los Cobos, coronel jefe de la ICAE.
- Francisco Llana, responsable de la Unidad Central de Seguridad Privada de la Ertzaintza.
- Carles Castellano, subinspector, área central de policía administrativa de Mossos.

11,45: Foro de debate 2 – La desaparición del efectivo en España. Modera: Iñigo Ugalde, vocal de la Junta Directiva.

12,15: Foro de debate 3 – La biometría en seguridad privada. Modera: Julio Pérez, secretario de la Junta Directiva.

Intervienen:

- Ana Marzo, especialista en protección de datos de carácter personal. Despacho: Marzo Abogados.
- Eduardo Azanza, CEO de DAS NANO.

12,45: Foro de debate 4 – Generando un estándar de ciberseguridad para los productos y servicios tecnológicos de la industria de la seguridad. Modera: Manuel Rodríguez Reguero, vocal de la Junta Directiva.

13,15: Cierre de la jornada: conclusiones. Paloma Velasco, directora ejecutiva.

Esperamos veros a todos y poder compartir todas las actividades que estamos preparando para la vigésima edición de la Feria. ¡Nos vemos en Sicur!

# Hemos asistido

Fórum Europa con doña Inés Arrimadas, Presidenta de Ciudadanos. 14 de enero.



Fórum Europa con don Luis Tudanca, Secretario General del PSOE de Castilla y León. 19 de enero.



## Fórum Europa con don Félix Bolaños, Ministro de la Presidencia, Relaciones con las Cortes y Memoria Democrática. 20 de enero.



## Nuevo estándar ISO sobre igualdad de género. 21 de enero.



## La reforma laboral: un impacto para las empresas. 24 de enero.

**Duración del contrato:**

- **Mínimo 3 meses y un máximo de 2 años.**

✓ La duración inferior a los 2 años, sin obtención del título, acreditación, podrá prorrogarse hasta su obtención sin que puedan superar los 2 años.

✓ Por lo que se puede comprobar no existe límite de prórrogas, solo se limita a la finalización de los estudios que como máximo son 2 años.

**Solo 1 contrato por cada ciclo formativo. Es decir, por cada titulación, certificación o ciclo formativo. Pueden realizarse con varias empresas en atención a la misma titulación, sin que su duración máxima supere los 2 años.**

www.aguallegados.com

## Medioambiente y sostenibilidad. ODS, objetivos de desarrollo sostenible, y responsabilidad social corporativa. 24 de enero.

**Turismo sostenible - A**

Turismo y Sostenibilidad: Eficiencia energética y economía circular en establecimientos turísticos

En el Día Mundial del Turismo  
27 de septiembre de 2021  
16:30h a 18:00h

Aparto Suites Jardines de Sabatini (Madrid)  
Evento híbrido (transmisión online)

Aforo presencial completo  
Inscripción online

EUROPAISCHE  
WOCHE  
18.-24. SEPTEMBER

SEMAINE  
EUROPEENNE  
DURABLE  
18.-24. SEPTEMBRE

EUROPEAN  
SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
WEEK  
18.-24. SEPTEMBER

## Reunión GT17. 25 de enero.



## La Post-crisis como Elemento de Refuerzo para las Organizaciones. 25 de enero.



## Encuentro sobre la oportunidad de rehabilitación con fondos europeos. 26 de enero.





**AES, Asociación Española de Empresas de Seguridad,  
es socio fundador de  
UAS (Unión de Asociaciones de Seguridad)**



De acuerdo con la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales (LOPD) y su reglamento de desarrollo, le informamos de que los datos personales utilizados para el envío de la presente comunicación publicitaria, están almacenados en un fichero responsabilidad de la Asociación Española de Empresas de Seguridad, con domicilio social en C/Alcalá, 99 2ºA 28009 Madrid (en adelante AES). El interesado puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición en la dirección indicada o en aquella que la sustituya y se comunique en el Registro General de Protección de Datos.

Agradecemos las colaboraciones que hacen posible esta edición trimestral y animamos a nuestros lectores a que nos remitan informaciones o artículos de opinión para su publicación en el boletín. AES no se hace responsable de las opiniones vertidas en este boletín.