

TECNOSSEC

dronexpo

26-27 ABRIL 2023
MADRID



Colaboración Institucional



II Feria de Altas Tecnologías de Seguridad e Inteligencia, Drones y Antidrones

Patrocinador Platino:



Patrocinador Oro:



Patrocinadores Plata:



www.tecnosec.es

APTIE Tecnologías e Industrias Estratégicas

www.dronexpo.es



INGENIERÍA,
DESARROLLO
e INTEGRACIÓN

VEMOS

LO QUE *NADIE* VE

No hay límites para la Seguridad

SDLE

- Fabricante de sistemas no tripulados aeronáuticos
- Fabricante de sistemas anti-UAV
- Proveedor de repuestos aeronáuticos y mantenimiento en sistemas de servicios de las Fuerzas Armadas
- Entrenamiento de pilotos en aeronaves tripuladas de ala fija y rotatoria por aprobación de EASA

DroneX Services

- Software
- Reconocimiento inteligente (IA)
- Seguridad y vigilancia
- Servicio Técnico
- Controles de calidad
- Servicios de última generación en prevención, seguridad y defensa
- Operador especializado

Estimados visitantes de TECNOSEC + DRONExpo:

Hace un año saludábamos la celebración de la I Feria Congreso de Altas Tecnologías de Seguridad e Inteligencia, TECNOSEC, organizada por la Asociación para la Promoción de las Tecnologías e Industrias Estratégicas, APTIE.

Hoy, doce meses después, abre sus puertas TECNOSEC + DRONExpo 2023, la 2ª edición de la feria profesional de altas tecnologías policiales, de inteligencia, seguridad, drones y antidrones. Llama la atención como se han unido, en un solo recinto, dos conceptos que, aunque inicialmente diferentes, se nos presenta como uno solo debido a la complementariedad de sus diferentes tecnologías para las necesidades de la seguridad.

La tecnología es clave para la mejora y el desarrollo de cualquier sector. Los retos en seguridad, por su importancia estratégica y su constante evolución, requieren el desarrollo y la implementación de soluciones tecnológicas cada vez más sofisticadas.

Es necesario dotar de nuevas y mayores capacidades a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad para el cumplimiento de sus misiones. Por ello, las cada vez más avanzadas capacidades de los drones y los sensores que embarcan, los señalan como un instrumento de enorme utilidad para la lucha contra la delincuencia y, consideramos que se deben incorporar a la panoplia del equipamiento de las Fuerzas de Seguridad

como un instrumento imprescindible para la operatividad policial. Al mismo tiempo, debido al mal uso que los delincuentes pueden hacer de ellos, es imprescindible dotarse de las tecnologías y equipamiento preciso para contrarrestarlo.

En este sentido, el Centro Tecnológico de Seguridad, CETSE, como órgano de implementación de las funciones específicas de la Subdirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad, SGSICS, y de las políticas de I+D+i, del órganos directivo, es un agente activo en la definición y construcción de ese futuro tecnológico, actuando como un verdadero hub de innovación que impulsa el desarrollo del ecosistema nacional de tecnología e innovación para la seguridad, desarrollando una potente labor de implementación del sistema de protección contra drones en las principales Instituciones nacionales. Al mismo tiempo, la coordinación de las acciones de I+D+i que realiza la SGSICS nos permite, no solo conocer el estado del arte en las tecnologías claves y disponer de una panorámica de las tendencias de futuro en seguridad, sino también ser agentes activos en la definición y construcción de ese futuro tecnológico.

Esta experiencia permite identificar las tecnologías que se tratan en TECNOSEC, como tecnologías de ciclo corto, específicas para un uso policial, seguridad e inteligencia, por ser desarrollos que evolucionan rápidamente ante la implementación de software, hardware, algoritmos y técnicas de rápida evolución, dife-



Enrique Belda Esplugues
Subdirector General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad.
Secretaría de Estado de Seguridad
Ministerio del Interior

renciándolas claramente de tecnologías de ciclo largo.

Los retos en seguridad, por su importancia estratégica y su constante evolución, requieren el desarrollo y la implementación de soluciones tecnológicas cada vez más sofisticadas, actividades que centran las acciones del CETSE.

Deseamos a TECNOSEC + DRONExpo 2023 el mismo éxito que tuvo la primera edición, deseando que contribuya a establecer colaboraciones entre empresas y con la administración, y a reforzar el ecosistema innovador nacional en materia de seguridad.



Un nuevo impulso

AL TALENTO | A LA INNOVACIÓN
A LA MOVILIDAD | A LA DIGITALIZACIÓN
A LA SOSTENIBILIDAD

www.ineco.com

Bienvenida del Organizador

Como presidente de la Asociación para la Promoción de Tecnologías e Industrias Estratégicas (APTIE), asociación profesional sin ánimo de lucro, tengo el placer de saludarles por asistir a la 2ª edición de nuestra feria TECNOSEC+DRONExpo en 2023.

Una vez más abrimos las puertas de este Congreso/Exposición, con una relevante característica. Si en 2022 organizábamos dos ferias separadas en un solo recinto, la primera centrada en tecnologías avanzadas para las actividades policiales, investigación e inteligencia, y la segunda, especializada en drones, antidrones sensores y sus aplicaciones, en esta edición, por la complementariedad de los equipos y sus capacidades, la experiencia vivida y la petición de numerosos expositores y visitantes, decidimos integrarlas en un solo evento, sin zonas separadas. Ello facilitará a los expositores y visitantes unas mayores y más fáciles relaciones con sus clientes, visitantes y suministradores, al tiempo que una visión más integrada de equipamientos policiales.

El éxito de la primera edición confirmó el interés de los usuarios, operativos y técnicos, oficiales y privados, implicados en tareas policiales, inteligencia, investigación y seguridad, en encontrarse con empresas, suministradores e integradores de tecnologías avanzadas para potenciar sus cometidos en la seguridad de los ciudadanos y del Estado, con la presencia de 140 empresas.

El público, expositores y visitantes, confirmaron nuestra visión de centrar la feria en desarrollos tecnológicos fundamentalmente de ciclo corto, que, por sus rápidas evoluciones y objetivos de nivel policial e inteligencia, la diferencian claramente de las tecnologías militares y otras de seguridad industrial.

TECNOSEC+DRONExpo se ha conformado como la plataforma de negocios y de encuentro que los ofertantes de tecnologías de seguridad, inteligencia y drones, y los demandantes técnicos y operativos de tecnologías y servicios de seguridad, investigación e inteligencia estaban esperando. Como novedad institucional es de destacar la incorporación de la Agencia Tributaria/Servicio de Vigilancia Aduanera con stand propio en la feria.

En las Mesas Redondas, conferencias y presentaciones participarán destacados expertos de los organismos implicados, expertos de la Academia y empresas especializadas. Los principales temas serán: "Nuevas Tecnologías forenses en Policía Científica y Criminalística, Proyectos de Seguridad, financiación y colaboración público-privada, Herramientas de Inteligencia: Diálogo de Ciberseguridad: Estrategias en la prevención, respuesta, interoperabilidad y resiliencia, Identidad digital y Biometría: Reconocimiento facial, IA de identificación, fronteras y eventos, El 5G y las comunicaciones: seguridad, IMSI Catcher y otras vulnerabilidades".



Alfonso López Clavier
Presidente
APTIE.

Deseo de que TECNOSEC + DRONExpo cumpla ampliamente las expectativas de los expositores y visitantes, y finalizo agradeciendo el impulso y apoyo que los Ministerios que participan, en particular la Secretaría de Estado de Seguridad del Ministerio del Interior y su Subdirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad de la Secretaría de Estado de Seguridad, a la Policía Nacional, la Policía Municipal de Madrid, así como a CNI/CCN, CITCO, CNPIC, OCC, Agencia Tributaria y Vigilancia Aduanera, y a las asociaciones sectoriales que han prestado su apoyo y participan directa o indirectamente en la feria. Así como a los patrocinadores, expositores, conferenciantes y visitantes, almas de TECNOSEC+DRONExpo.

Patrocinadores

Patrocinador Platino:



Patrocinador Oro:



Patrocinadores Plata:



Media Partners



Apoyo Institucional



Potencia la seguridad desde el chip a la nube con Microsoft Surface

aka.ms/SurfaceSec



Solicite una sesión dedicada donde valorar su entorno de productividad, seguridad y obtener un préstamo adaptado a sus necesidades.

Listado de Expositores

		Tecn. policiales, de seguridad e inteligencia	Comunicaciones, Mando y Control	Ciberseguridad: Ciberdefensa y Cibersec	Plataformas y sensores	Protección infraestructuras críticas	Seguridad de fronteras y eventos	Policía Científica y Criminalística	Otros (TECNOSEC)	Drones - Plataformas	Cargas de pago	Aplicaciones	Sistemas anti dron	Otros (DRONExpo)	Organismo Oficial
A20	AEAT-Vigilancia Aduanera														X
A16	Aeromedía	X			X	X		X		X	X	X			
A27	Agasint													X	
E12	AI Vision	X													
C12	Airbus SLC	X	X		X	X	X								
A12	Alisys		X		X				X						
E03	ANTPJI								X						
A09	Avion Revue														X
A28	Avistadrone									X					
C13	Axis Communications	X		X		X	X								
B15	Beagle Labs		X				X					X			
E29	Bee the Data	X					X	X							
D22	Bidaidea	X		X											
E05	Borrmart								X						
B27	Casmar	X		X		X			X	X		X			
E12	Cellebrite	X		X											
C15	Centum Digital			X											
A19	CicomTec Sistemas	X			X	X	X			X	X	X	X		
D10	CISS	X								X					
D19	Crosscall	X	X	X											
A33	Cuadernos de Seguridad								X						
E05	Cuartari								X					X	
A11	DJI									X	X	X	X	X	
B23	DronX Service	X				X	X	X	X	X		X	X		
D15	ecaptureDtech								X						
E09	Epicom	X	X	X		X			X						
C16	Esri	X	X		X	X	X								
B21	Etra	X	X	X		X				X			X		
C24	EuroCop	X													
A29	Euroflytec									X				X	
E07	Excem Technologies	X	X	X	X	X	X	X							



An Indra company

A portfolio of products and solutions
to cover the needs of all border control stakeholders

SIA Smart Borders

The perfect solution to respond to all these challenges

SECURITY

Minimize security risk
More travelers
More border controls

PASSENGER EXPERIENCE

Fast
Frictionless
No queues

FLEXIBILITY

Cost effective adaptations
Fast implementation

ANALITICS

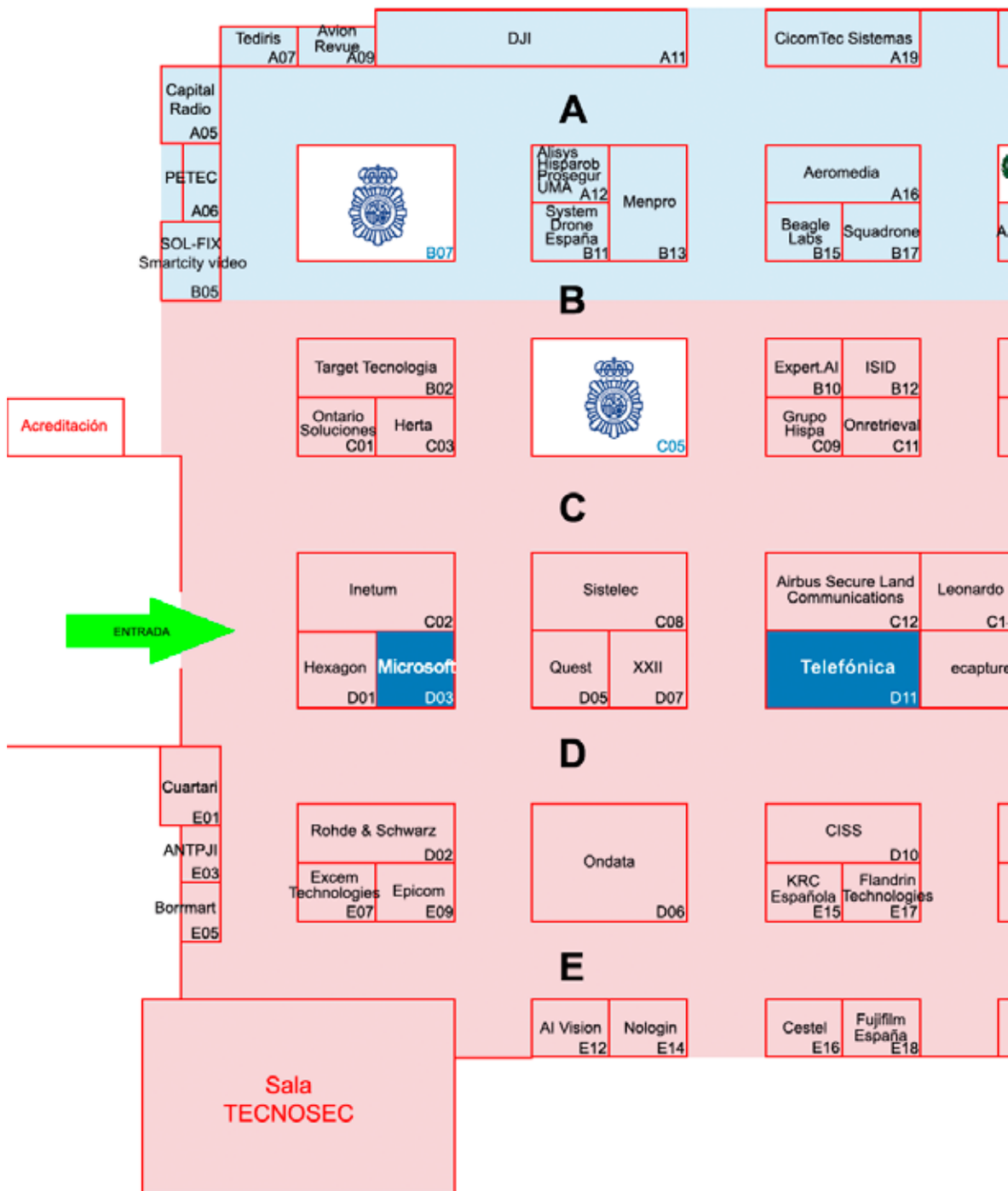
Privacy



BEYOND CYBERSECURITY

Listado de Expositores

		Tecn. policiales, de seguridad e inteligencia	Comunicaciones, Mando y Control	Ciberseguridad: Ciberdefensa y Cibersec	Plataformas y sensores	Protección infraestructuras críticas	Seguridad de fronteras y eventos	Policía Científica y Criminalística	Otros (TECNOSEC)	Drones - Plataformas	Cargas de pago	Aplicaciones	Sistemas anti dron	Otros (DRONExpo)	Organismo Oficial
B10	Expert.AI	X		X		X	X								
E17	Flandrin Technologies	X		X	X	X	X	X							
E18	Fujifilm España	X			X	X	X				X				
E28	FutureSpace	X		X	X				X						
C21	Gpaseabots				X										
B19	Gradient	X	X		X	X	X				X	X			
E16	Grupo Cestel	X	X	X	X	X	X	X							
C09	Grupo Hispa	X				X									
E19	Hanwha Vision	X		X					X						
C03	Herta	X				X	X	X							
D01	Hexagon	X	X	X	X	X	X	X							
A12	Hisparob		X		X				X						
E12	Idemia	X		X											
	Ineco														X
C02	Inetum España	X	X	X	X										
B24	Inquieto								X						
B16	Instant Byte		X												
B12	ISID	X													
D06	Kela			X											
E15	KRC Española	X	X	X	X	X	X	X							
C14	Leonardo/ELSAG ALPR Systems	X					X								
B13	Menpro									X	X		X	X	
D03	Microsoft	X	X	X											
D18	Ministerio del Interior														X
E21	Mollitiam Industries	X				X									
C23	Nemergent	X	X				X								
A35	Net2Fly									X		X		X	
E14	Nologin			X											
D06	Nuix	X													
C28	Octopus Tactical Software								X						
E12	Ondata Internacional	X	X	X				X	X						



WUAVF A23	Agasint A27	Euroflytec A29	Cuadernos Seguridad A33	Net2Fly A35
--------------	----------------	-------------------	-------------------------------	----------------

dronexpo

 A20	Etra B21
Sense Aeronautics B19	

SDLE DroneX Service B23	Avistadrone A28
	Casmar B27

Sala
DRONExpo

Sony B14	Instant Byte B16
Axis C13	Centum Digital C15



Inquieto B24	
Gpaseabots C21	Nemergent C23

ESRI C16	
oDtech D15	

SIA C20	Eurocop C24
Crosscall D19	

Octopus
Tactical
Software
C28

TECNOSEC

Senstar D14	Star Robotics D16
Hanwha Vision E19	Mollitiam Industries E21

 SGSICS Sistema de Gestión de Seguridad de Información D16	Bidaidea D22
---	-----------------

Zebra Technologies D24	Scati D26
Bee the Data E29	

SAES E20	Vicomtech E22
-------------	------------------

Panasonic Connect E24	FutureSpace E28
--------------------------	--------------------

Sala de
Presentaciones

CAFETERIA

EL RADAR



LA PLATAFORMA EDITORIAL DE **APTIE** Tecnologías e Industrias Estratégicas



Toda la información tecnológica y el entorno geopolítico que afecta directamente a los sectores de seguridad, defensa, drones y ciberseguridad.

www.elradar.es

TECNOSEC
26-27 ABRIL 2023 MADRID

dronexpo
Madrid 26-27 abril 2023

Listado de Expositores

		Tecn. policiales, de seguridad e inteligencia	Comunicaciones, Mando y Control	Ciberseguridad: Ciberdefensa y Cibersec	Plataformas y sensores	Protección infraestructuras críticas	Seguridad de fronteras y eventos	Policía Científica y Criminalística	Otros (TECNOSEC)	Drones - Plataformas	Cargas de pago	Aplicaciones	Sistemas anti dron	Otros (DRONEexpo)	Organismo Oficial
C11	OnRetrieval	X		X		X			X						
C01	Ontario Soluciones	X	X				X								
E24	Panasonic Connect	X													
A29	Parrot									X					
A06	PETEC							X							
C17	Policia Municipal Madrid														X
B07	Policía Nacional	X	X	X	X	X	X	X	X						
C05	Policía Nacional									X	X	X	X	X	X
A12	Prosecur Security				X	X	X								
D05	Quest			X											
A12	Robotics & Mechatronic Group / UMA		X		X				X						
D02	Rohde & Schwarz España			X											
E20	SAES				X	X									
D26	Scati					X			X						
B23	SDLE									X		X	X		
B19	Sense Aeronautics	X	X		X	X	X				X	X			
D14	Senstar	X			X	X	X		X						
C20	SIA	X		X		X									
D14	Sistelec	X	X			X	X								
B05	SOL-FIX Smartcity vídeo	X													
B14	Sony	X				X	X	X	X		X				
B17	Squadrone												X		
D16	Star Robotics				X										
B11	System Drone España	X			X	X	X					X	X		
B02	Target Tecnología	X			X	X				X	X		X		
A07	Tediris										X				
D11	Telefónica	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X		
D10	Tradesegur	X								X					
E22	Vicomtech	X	X	X		X	X								
A23	WUAVF													X	
D07	XXII Group	X				X	X								
D24	Zebra Technologies	X			X										

Miércoles 26 de Abril de 2023

10:00h. Mesa redonda. **NUEVAS TECNOLOGÍAS FORENSES EN POLICÍA CIENTÍFICA Y CRIMINALÍSTICA**

Modera: **María Concepción Alonso Rodríguez**, *Secretaria del IUICP y directora del Máster en CC Policiales. Universidad de Alcalá de Henares.*

Ponentes:

Com. Lourdes Honorato Vallejo, *Jefa de la Unidad de Investigación Científica y Técnica. Comisaría General de Policía Científica. Policía Nacional.*

Cte. José Carlos Cordero Pérez, *Servicio de Criminalística SECRIM. Dept I+D Guardia Civil.*

Juan Antonio García, *Director de Tecnología para Europa. Thermo Fisher.*

12:00h. **TELEFÓNICA**: Dispositivos Móviles en Fronteras.

Lorena Senador-Gomez, *Directora Comercial: Telefonica Ingeniería de Seguridad.*

Laura Rodriguez, *Gerente de soporte y mantenimiento. Thales.*

12:30h. Mesa redonda. **PROYECTOS DE SEGURIDAD, FINANCIACIÓN Y COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA.**

Modera: **Sandra Cerrato Moreno**, *Jefa de I+D+i, SGSICS. Ministerio del Interior.*

Ponentes:

Mayte Boyero, *Representante española y NCP en Sociedades Seguras. CDTI.*

David Ríos Morentin, *International Projects & Technology Transfer. Vicomtech.*

Javier Larrañeta, *Secretario General. PESI.*

I. Pablo José Diez Huertas, *Jefe del Grupo de Prospección e Innovación. Jefatura de Sistemas Especiales. Policía Nacional.*

IJ. José Francisco López Sánchez, *Jefe de Servicio de la Comisaría General de Policía Científica. Policía Nacional.*

16:00h. Mesa redonda. **HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA: SEGURIDAD E INTELIGENCIA DE SEÑALES.**

Modera: **Com. José Cebrián de Barrio**, *Director O.P SIRDEE y Jefe de Área de I+D+i. SGSICS. Ministerio del Interior*

Ponentes:

Cte. José Antonio Mathés Martín, *CITCO.*

Sebastián Rosales, *Director Técnico. CS2.*

Mikel Rufián, *Director Global de Ciberseguridad e Inteligencia. Bidaidea.*

Jueves 27 de abril de 2023

10:00h. **DIÁLOGO DE CIBERSEGURIDAD: ESTRATEGIAS EN LA PREVENCIÓN, RESPUESTA, INTEROPERABILIDAD Y RESILIENCIA.**

Modera: **Ana Borredá**, *Presidenta. Borrmart.*

Ponentes:

Álvaro de Lossada, *Director. OCC.*

Luis Jiménez, *Subdirector General. CCN.*

Marcos Gómez, *CISO y Subdirector. INCIBE-CERT.*

11:30h. **SIA**: SIA Smart Borders: Minimiza el riesgo y multiplica la eficiencia en el control de fronteras.

Rubén Morales, *Director de Digital Identity & Signature.*

12:30h. Mesa redonda. **IDENTIDAD DIGITAL Y BIOMETRÍA: RECONOCIMIENTO FACIAL, IA DE IDENTIFICACIÓN, FRONTERAS Y EVENTOS.**

Modera: **IJ Eusebio López Reyes**, *Administrador Nacional de la Base de Datos de ADN y ABIS. SGSICS. Ministerio del Interior.*

Ponentes:

David Antonio Pérez Herrero, *Director Comercial Ministerio del Interior. Inetum*

Pedro Simarro, *Responsable de Ingeniería. Telefónica Ingeniería de Seguridad.*

I. Sergio Castro Martínez. *Unidad Central de Identificación. Comisaría General de Policía Científica. Policía Nacional.*

16:00h. Mesa redonda. **EL 5G Y LAS COMUNICACIONES: SEGURIDAD, IMSI CATCHER Y OTRAS VULNERABILIDADES.**

Ponentes:

Miguel Ángel Tercero. *Departamento Técnico de la O.P. SIRDEE, SGSICS. Ministerio del Interior.*

Sergio Gamó Velasco, *STAM Defensa Inteligencia. Telefónica..*

Diego José Hernández Veganzones, *Technical Sales Support Manager. Airbus.*

Iván Fernández Fornos, *Account Manager para FCSE. Rohde & Schwarz*

Miércoles 26 de Abril de 2023

10:00h. **SISTEMAS ANTIDRÓN DE LAS FUERZAS Y CUERPOS DE SEGURIDAD**

Modera: **Com. José Antonio Cebrián**, *Responsable Programa Siglo-CD. Ministerio del Interior.*

Ponentes:

Sgto. Mario Olivares. Mossos d'Esquadra.

Joseba Bárcena Arrola, *Sección Aeronáutica de la Unidad de Vigilancia y Rescate. Ertzaintza.*

I José Luis Boto, *Área Telecomunicaciones DG Logística. Policía Nacional.*

11:45h. **ALTER TECHNOLOGY**: ALTER Testing and Certification Process for UAS.

Alejandro de San Félix Herrera Perdomo, *UAS Project Manager.*

12:00h. **BLOQUE NORMATIVA DRONES Y CIBERSEGURIDAD.**

Modera: **Dra. Elisa González Ferreiro.**, *Presidenta.. Asociación Española de Derecho Aeronáutico y Espacial (AEDAE).*

Ponentes:

Juan José Sola Bañasco, *Jefe de División de Sistemas de Aeronaves No Tripuladas.*

AESA: Situación actual de la regulación e información del sector UAS.

Dra. Yolanda Bustos Moreno, *Profesora Titular de Derecho Civil. Universidad de Alicante*: La responsabilidad de los operadores ante los ciberataques.

Iván García Luengo, *Profesor Grado de Gestión Aeronáutica. Universidad Autónoma de Madrid*: Los drones y las infraestructuras críticas.

Dr. Efrén Díaz Díaz, *Responsable de Tecnología y Derecho Espacial. Bufete Mas y Calvet*: Cuestiones problemáticas relacionadas con la protección de datos y la privacidad.

Álvaro Satrustegui Silvela, *Presidente y CEO. Exsel Underwriting Agency*: El Ciberseguro.

16:00h. **WORLD UAV FEDERATION.** Innovative Application and Intelligent Manufacturing of Drones Based on Big Data.

Yang Jincai, *Chairman of World UAV Federation (WUAVF); Academician of European Academy of Science Arts and Letters (EASAL); President of Shenzhen UAV Industry Association (SZUAVIA).*

16:30h. **SDLE / DRONEX SERVICES: DRONES: funciones, ventajas y capacidades.**

Carlos Escobar, *Técnico experto en drones.*

17:00h. **CICOMTEC**: Sistemas de vigilancia autónoma por tierra, mar y aire: Streaming 4G sin latencia.

Miguel Muñoz Elena, *Director General.*

Jueves 27 de abril de 2023

10:00h. **POLICÍA NACIONAL:** Drones en Policía Nacional: Oportunidades y Amenazas.
IJ Juan Dueñas, *Jefe Sección Operativa de Medios Aéreos*.

10:30h. **SYSTEM DRONE ESPAÑA:** Equipos Portátiles Contramedidas UAS
Juan Antonio Villares, *CEO*.

11:00h. **TELEFÓNICA.** EES: Drones 5G en el mundo de la seguridad.
Miguel Borja, *Responsable de Drones. Telefónica Ingeniería de Seguridad*.

11:30h. **Sousa Consultores:** Inteligencia Artificial: algo más que volar.
Antonio Sousa, *Director*.

MOVILIDAD AÉREA URBANA – UAM (URBAN AIR MOBILITY)

12:00h. Mesa redonda. **AVANCE NORMATIVO, INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS UAM.**
Modera: **Antonio Sousa Lamas**, *Director. Sousa Consultores*.

Ponentes:

Federico Jiménez de Parga, *Coordinador General de Movilidad. Ayuntamiento de Madrid*.

Luis Javier Muñoz Sanz, *Jefe de Sección de Sistemas ATS. AESA*.

Raquel Moldes Teijeiro, *Departamento Desarrollo de Negocio de Drones. Enaire*.

Antonio Marqués, *Director de Tecnología e Innovación. ETRA I+D*.

Victor Gordo Arias. *Experto en UAS & CNS. INECO*.

13:00h.: **CLAUSURA:** **Borja Carabante**, *Delegado Medio Ambiente y Movilidad. Ayuntamiento de Madrid*.

16:00h. **SENSE AERONAUTICS:** Videoanálisis: Cómo aumentar la rentabilidad de las operaciones con drones.

Iago Gómez Alonso, *Responsable Comercial*.

16:00h. **AEROMEDIA:** Sistema Dronefinder: Localización de desaparecidos.
Aquilino Abeal, *Director General*.

Miércoles 26 de abril de 2023.

10:00h. Mesa redonda: **SOC'S Y CRA: INTEGRACIÓN O COMPLEMENTARIEDAD**

Modera: **Ignacio Carrasco**, *Secretario General. PETEC.*

Ponentes:

SECURE & IT, Francisco Valencia, *CEO. : SOC privado.*

PROSEGUR, Roberto Vilela. *Director iSOC: CRA-SOC integrado.*

CERCA, Félix Mateo, *Director CRA: CRA Tradicional.*

11:30h. **EXPERT.AI:** Lucha contra la desinformación.

Flavio Merenda, *Desarrollador e investigador en procesamiento de lenguaje natural.*

12:00h. **MICROSOFT:** La revolución de la IA generativa.

Matías Cordero, *Innovation Manager.*

12:30h. **AXIS COMMUNICATIONS:** Cámaras corporales, un punto de vista diferente.

Alberto Alonso, *Ingeniero de Soluciones para el Sur de Europa.*

13:00h. **INETUM:** Inteligencia Digital: Orquestación de Herramientas OSINT.

Raul Cacho, *IT Project Manager.*

13:30h. **ESRI:** El gemelo digital en la Seguridad y las Emergencias.

Pablo Herreros Arenas, *Account Manager Seguridad y Emergencias.*

16:00h. Mesa redonda: **APLICANDO IA EN VIDEOVIGILANCIA**

Modera: **Juan Fco. Cornago**, *Senior Manager de GRC y Ciberseguridad. SIA Group*

Ponentes:

Alfonso Castaño, **BYODRONICA**, *Presidente ASIS España.*

Ignacio Carrasco, **VALVONTA**, *miembro ASIS España.*

Carlos Ángeles, **SEGURIDAD AI**, *miembro ASIS España.*

Jueves 27 de abril de 2023

10:00h. Mesa redonda: **INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS FORENSE DIGITAL: COLABORACIÓN PÚBLICO PRIVADA**

Modera: Juan Carlos Galindo, Presidente. AIVC.

Ponentes:

Manuel Guerra. Policía Nacional. Unidad Central de Ciberdelincuencia.

Col. Juan Salom Cotec. Guardia Civil. Unidad de coordinación de ciberseguridad.

Fernando Mairata de Anduiza. Presidente. PETEC.

11:30h. **MOLLITIAM:** Phoenix OSINT: Desmantelando amenazas ocultas con la inteligencia de datos definitiva.

Jenifer Fermoselle, Product Manager.

12:00h. **HEXAGON:** Inteligencia Artificial y uso de herramientas de trabajo colaborativo en la gestión integral de emergencias.

Paulino Elena, Account Manager en Public Safety.

12:30h. **QUEST:** Anatomía de ataques al Directorio Activo: cómo protegerse mejorando la ciberseguridad.

César Moro, Senior Sales Consultant.

13:00h. **Nologin:** Protegiendo los activos más importantes de la Organización: Protección de Bases de Datos y Ficheros.

Julián García, Responsable de Productos de Seguridad del Dato.

Alfredo Carazo, Responsable de Despliegues de Seguridad Gestionada.

13:30h. **XXII GROUP:** Analítica de video basada en IA, transformando la seguridad tradicional.

David Hernández Polo, Country Manager Spain & Portugal

16:00h. **ENCUENTRO PERICIA TECNOLÓGICA:**

PETEC Memoria Anual de Actividades

Asamblea PETEC 2023

Miércoles 26 de Abril de 2023

11:00h. **CETSE**

Sandra Cerrato Moreno
Jefa de I+D+i.
SGSICS. Ministerio del Interior.

11:45h. **I+D+i.**

Ana Ortega Serrano
Consultora de Isdefe
Área de I+D+i. SGSICS. Ministerio del Interior.

13:30h. **SIRDEE.**

Miguel Ángel Tercero
Departamento Técnico de la O.P. SIRDEE
SGSICS. Ministerio del Interior.

15:30h. **CORAGEOUS.**

Verónica Ortiz Leal
Consultora de Isdefe. Área de I+D+i.
SGSICS. Ministerio del Interior.

Presentaciones

Jueves 27 de abril de 2023

10:00h. **ALERTCOPS.**

Francisco Alonso Batuecas

Jefe del Área de Infraestructura y Seguridad TIC

SGSICS, Ministerio del Interior.

10:45h. **FRONTERAS INTELIGENTES.**

Juan Carlos González Carvajal

Jefe de Área.

SGSICS, Ministerio del Interior.

11:30h. **ADN.**

Eusebio López Reyes

Administrador Nacional de la Base de Datos de ADN y ABIS.

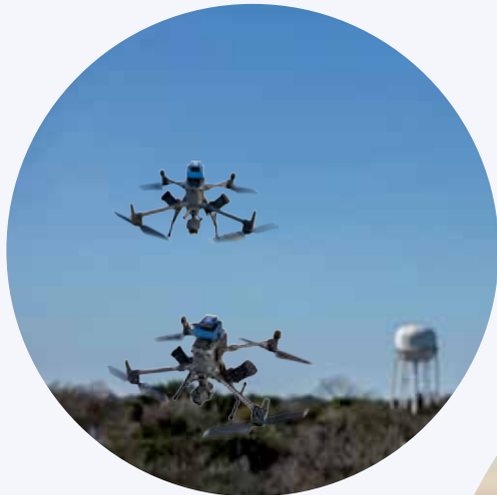
SGSICS. Ministerio del Interior.

13:30h. **ISDEFE.**

Luis Montero

Jefe del Área de Sistemas de Seguridad de Isdefe.

SGSICS. Ministerio del Interior.



Technology to go further

#TecnosecDronexpo

Descubre todas nuestras novedades y capacidades que hemos desarrollado en el ámbito de la **defensa y seguridad**: drones, sistemas CUAS, control de fronteras y mucho más

📍 Ubicación: Stand D11