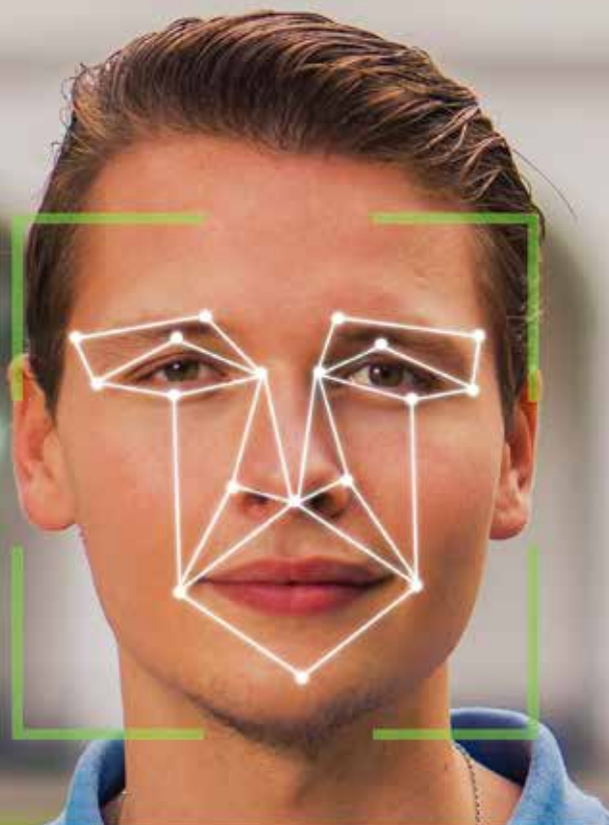


TECNOSEC

11-12 MAYO 2022 MADRID

PROCESSING



Colaboración Institucional:



I FERIA CONGRESO DE ALTAS TECNOLOGÍAS DE SEGURIDAD E INTELIGENCIA

Patrocina:

accenture

AIRBUS

indra

Microsoft

tecnobit
grupo celso

Telefónica

WWW.TECNOSEC.ES

APTIE
Tecnologías e Industrias Estratégicas



SEGURIDAD GLOBAL MEJORADA

Ayudamos a proteger las personas, las naciones y el medioambiente a través de la inteligencia conectada.

La creciente necesidad de seguridad y protección, junto con el uso de las tecnologías emergentes, ha hecho que las necesidades y expectativas de los clientes evolucionen para obtener soluciones "end to end" e información valiosa.

Nuestra oferta abarca toda la cadena de valor, soportando las misiones de los usuarios mediante soluciones globales mejoradas.

AIRBUS

Estimados visitantes de TECNOSEC:

La Subdirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad, SGSICS, tiene la misión de proponer, planificar, coordinar, e implantar los sistemas de información y de comunicaciones para las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado, así como la de coordinar y ejecutar acciones de I+D+i de la Secretaría de Estado de Seguridad.

La SGSICS, además, dirige el Centro Tecnológico de Seguridad, CETSE, como órgano de implementación de las funciones y políticas de I+D+i propias de la Subdirección.

El Centro Tecnológico de Seguridad, por su naturaleza, actúa como un hub de innovación que impulsa el desarrollo del ecosistema nacional de tecnología e innovación para la seguridad. Desde un enfoque centrado en las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, el CETSE mantiene una comunicación integradora y una interlocución fluida con la academia y con la industria. Universidades, centros tecnológicos y empresas son piezas fundamentales del ecosistema nacional de seguridad. Por esta razón, consideramos de gran valor las iniciativas como esta 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.

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 que permitan cumplir de manera eficiente con los deberes de seguridad ciudadana y con la garantía del ejercicio de los derechos fundamentales de los españoles. Es importante, además, impulsar la tecnología nacional para reforzar la soberanía en una materia crítica como es la seguridad.

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. El Ministerio del Interior cuenta con una amplia experiencia en los programas de financiación de I+D+i europeos, con un histórico de participación a



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

día de hoy supera los 100 proyectos. En el ámbito estratégico, el Ministerio del Interior contribuye a la definición de las políticas y programas de I+D+i más relevantes a nivel nacional y europeo, como la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación (ECTI), el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (PEICTI), la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial (ENIA) o los sucesivos programas de trabajo de seguridad civil para la sociedad de H2020 y Horizonte Europa.

Estoy convencido de que esta primera edición de TECNOSEC será un éxito y contribuirá a establecer colaboraciones y reforzar el ecosistema innovador nacional en materia de seguridad.

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 nues-tras ferias **TECNOSEC** y **DRONExpo**. La primera centrada en tecnologías avanzadas para las activi-dades policiales, investigación e inteligencia, y la segunda, especializada en drones, antídrones sensores y aplicaciones, temas de absoluto interés con incidencia en el ámbito civil y de seguri-dad.

Nuestra amplia experiencia en tecnologías de Seguridad, Defensa y de frontera, nos permitió detectar la existencia de un nicho importante en tecnologías muy necesarias para potenciar las tareas policiales, de inteligencia, investigación y seguridad.

La elección de tecnologías avanzadas (software, hardware, ciberseguridad, forensic, IA, IoT, blo-ckchaim, bigdata, equipamientos de investigación, control, comunicaciones e interceptación, geoposicionamiento y localización; drones, antídrones y sensores, análisis e inteligencia de imá-genes;

nanotecnologías y tecnologías cuánticas, biometría, equipamientos forense, ADN, etc.), fundamentalmente todas ellas de ciclo corto, nos han permitido diferenciar claramente a **TECNOSEC** de otras ferias nacionales de seguridad en su sentido más amplio.

Es nuestro deseo que estos dos eventos se conviertan en una importante plataforma de nego-cios y de encuentro entre los ofertantes de tecnologías de seguridad e inteligencia (empresas, universidades, centros de I+D+i, desarrolladores, integradores y startups), con los demandantes técnicos y operativos, institucionales y privados, principales conocedores de las necesidades reales de los organismos de seguridad, investigación e inteligencia.

Esta convergencia de la Administración y expertos, técnicos, empresas, investigadores, desarro-lladores y operativos, liderada fundamentalmente por el Ministerio del Interior, debería impulsar el desarrollo de una creciente industria nacional de empresas expertas en los diferentes sectores que integran **TECNOSEC** y **DRONExpo**.



Alfonso López Clavier
Presidente de APTIE

Deseo finalizar agradeciendo el impulso y apoyo que los Ministerios que participan, en particular a la Subdirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad de la Secretaría de Estado de Seguridad/ Centro Tecnológico de Seguridad (CETSE), a la Policía Nacional, la Policía Municipal de Madrid, así como a CNI/CCN, CITCO, CNPIC, OCC, Agencia Tributaria y Vigi-lancia Aduanera, y a las asociaciones AESMIDE, TEDAE y PESI. Así como a los patrocinadores, ex-positores, conferenciantes y visitantes, a los que deseamos que cumplan sus expectativas.



Indra, líder en soluciones integrales de seguridad en entornos críticos

Desarrollamos soluciones digitales de última generación que refuerzan la seguridad de los ciudadanos, Administraciones Públicas, empresas e infraestructuras críticas y que respaldan el trabajo de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad.

SIA, empresa líder en ciberseguridad, desarrolla las soluciones y servicios que facilitan la transformación digital segura.

SIA 

An Indra company

indra

Reimagina el entorno de trabajo con Microsoft Surface para Empresas



Listado de Expositores

| Nº stand | | Tecn. policiales de seguridad e inteligencia | Comunicaciones, Mando y Control | Ciberseguridad: Ciberdefensa y Cibersec | Plataformas y sensores | Protección de infraestructuras críticas | Seguridad de fronteras y eventos | Policía Científica y Criminalística | Organismo Oficial | Otro |
|----------|-----------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|
| | Accenture | | | X | | X | | | | |
| E20 | Airbus Secure Land Communications | | | X | | X | | | | X |
| F27 | ACK3 | X | X | X | X | X | X | | | |
| F26 | Alphanet Solutions | X | | | | | | | | |
| G26 | ANTPJI | | | X | | | | | | X |
| D17 | Atos | X | X | X | | | | | | |
| D04 | authUSB | | | X | | | | | | |
| D11 | Axis | X | | | | X | | X | | |
| G17 | BAE Systems | X | X | X | X | X | X | | | |
| G21 | Bee the Data | X | | | | | X | X | | |
| D37 | Borrmart | | | | | | | | | X |
| G28 | Casli | | | | | | X | X | | |
| E05 | Cellebrite | X | | X | | | | | | |
| F13 | Centum Digital | X | X | X | X | X | X | | | |
| E14 | Centum Research & Technology | X | X | X | X | X | X | | | |
| D32 | CESTEL | X | X | X | X | X | X | X | | |
| E24 | Chainalysis | | | X | | | | X | | |
| D15 | Cicomtec | X | | | | | | | | |
| F03 | CISS | X | | | X | | | X | | |
| G13 | coBwebS | X | | | | | X | | | |
| E24 | CPI / Teknei | | | X | | | X | | | |
| E07 | Delete Technology | | | | | | | | | X |
| G23 | Dejero | | X | | | | | | | |
| E24 | Detego | X | | | | | | X | | |
| E30 | Deveryware | X | | X | | | | X | | |
| F30 | Dorlet | | | X | | X | | | | |
| E03 | ecaptureDtech | | | | | | | | | X |
| D07 | Elixtech | | | X | | | | | | |
| F32 | Elsel | X | X | | X | X | X | | | X |
| E16 | Epicom | X | X | X | | X | | | | |
| F31 | Esri España | X | X | | X | X | X | | | |
| E02 | EuroCop | X | X | | | | | | | |

tecnobit

grupo oesía

TECNOSEC 2022

I Feria Congreso de
Altas Tecnologías de Seguridad e Inteligencia

Ven a ver nuestras soluciones al **Stand F-25**

¡Te estamos esperando!



**Sistemas
Optrónicos**



**Comunicaciones
Tácticas**



Cifra



Ciberdefensa



Consulta nuestro portfollio completo

<https://grupooesia.com/portfollio-tecnobit/>

Comprometidos con la *seguridad* y la *defensa*

Telefónica diseña proyectos de seguridad y defensa enfocados en la digitalización de las soluciones y comprometidos con la protección a la ciudadanía



Listado de Expositores

Nº stand

| | | 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 | Policia Científica y Criminalística | Organismo Oficial | Otro |
|-----|--------------------------------|--|---------------------------------|---|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|
| E24 | Ondata Internacional | X | X | X | | | | X | | X |
| E05 | OnRetrieval | X | | X | | | | | | |
| G23 | Ontario Soluciones | | X | | | | | | | |
| E21 | Panasonic Connect | X | | | | | | | | |
| G14 | Plain Concepts | | | | | | | | | X |
| | Phoenix Contact | | | X | | X | | | | |
| C28 | Policia Municipal de Madrid | | | | | | | | X | |
| E08 | Policia Nacional | | | | | | | | X | |
| | Procesia Proyectos y Servicios | | | X | | | | | | |
| G17 | Proconsi | | X | | | | | | | |
| E11 | Radiotrans | | X | | | | | | | |
| D13 | Rohde & Schwarz | X | X | X | X | X | X | | | |
| F24 | S2 Grupo | | | X | | X | | | | |
| F28 | SAES - Electrónica Submarina | | | | X | X | | | | |
| E15 | SIA | | | x | | | | | | |
| E19 | SICPA | X | | | | | X | | | |
| E17 | Sistelec | X | X | | X | X | X | | | |
| F34 | SITEP | X | X | | X | X | | | | X |
| E20 | Stormshield | | | X | | | | | | |
| F18 | Taisa | X | | | | | | | | X |
| D23 | Target Tecnología | X | | | X | X | X | | | |
| F25 | Tecnobit | | X | X | X | X | | | | |
| D25 | Telefónica | X | | X | | | | | | |
| D12 | Teltronic | X | X | | | X | X | | | |
| E12 | Thales | X | X | X | X | | X | X | | |
| G11 | Thomson Reuters | | | | | | | | | X |
| E09 | Veridas - dasGate | | | | | | | | | X |
| F21 | Vicomtech | X | X | X | | X | X | | | |
| | Voyager Labs | | | X | | | | | | |
| E32 | XXII GROUP | X | | | | X | X | | | |
| D28 | ZEBRA TECHNOLOGIES | X | | | X | | | | | |
| E27 | ZKTeco | | | | | | X | | | |

Miércoles 11 de mayo

10:00h.: **APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA SEGURIDAD** (IA, 5G, Big Data y otras).

Moderador: **Juan Antonio Tébar**, *Director de Programas de la UE y Cooperación Territorial. CDTI.*

Ponentes:

Com. Santiago Maroto Domínguez, *Jefe de Unidad de la UCAT. Policía Nacional.*

Silvia Soriano, *Gerente de Defensa y Seguridad. Microsoft.*

Sandra Cerrato, *Jefa de Proyectos I+D+i y Comunicaciones. SGSICS. Ministerio del Interior.*

David Ríos Morentin, *Senior Security Expert. Vicomtech.*

José Antonio Mathés Martín, *Jefe de Servicio División Antiterrorista. CITCO.*

12:00h.: **Indra**: Smart Security Control Center para Infraestructuras Críticas.

Joana Fernández Ruiz, *Soc Project Leader.*

12:45h.: **CICLO DE VIDA Y SEGURIDAD DEL DATO EN ÁMBITO NACIONAL Y EUROPEO.** (Aplicaciones para procesos de Inteligencia Artificial y Espacios seguros de datos).

Moderador: **Juan Antonio Gómez Bule**, *Cofundador y Head of Intelligence. Opinionmakers.*

Ponentes:

Com. Alfonso Estévez Ochoa, *Jefe del Área de Informática. Policía Nacional.*

Cte. Miguel Fayos, *Unidad Técnica de la Policía Judicial. Guardia Civil.*

Cap. Rosalía Machín Prieto, *Jefe de Proyectos TIC-IA. CETSE, Ministerio del Interior.*

Fracisco Pérez Bes, *Socio Derecho Digital. ECIX*

16:00h.: **accenture Security**: Una identidad única y segura.

David Antonio Pérez Herrero, *Director.*

16:30h.: **MONITORIZACIÓN Y DETECCIÓN DE CONTENIDOS CRIMINALES Y TERRORISTAS DIGITALES.**

Moderador: **Marcos Gómez Hidalgo**, *Subdirector de Servicios. INCIBE-CERT.*

Ponentes:

IJ Miguel Angel Tesorero, *Comisaría General de Información. Policía Nacional.*

José Julio Durán Martín, *Jefe de Área de Espacios Globales Comunes de la División Antiterrorista. CITCO.*

Javier Jarauta, *Responsable Generación Demanda Estratégica de Ciberseguridad. Indra-SIA.*

Alberto Francoso Figueredo, *Jefe de la Sección de Análisis. OCC Oficina de Coordinación de Ciberseguridad.*

Jueves 12 de mayo

10:00h.: **INTEGRACIÓN E INTEROPERABILIDAD DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES PARA LA SEGURIDAD.**

Moderador: **Cap. Rosalía Machín Prieto**, Jefe de Proyectos TIC-IA. **CETSE, Ministerio del Interior.**

Ponentes:

Adolfo Prieto Rueda, Jefe del Servicio de Desarrollo. **Policía Nacional.**

Carlos Javier Sánchez Fernández, Business Analyst and Application Architect. **Airbus Secure Land Communications.**

Fernando Manuel Ceijas Martínez, Jefe de Área de la Oficina Nacional de Información de Pasajeros. **CITCO.**

11:15h.: **AIRBUS**: Stormshield + Ravenloop: sumando Ciberinteligencia Predictiva.

Antonio Martínez, Director Técnico. **Stormshield Iberia.**

11:45h.: **Microsoft**: Acelerando la transformación digital en entornos de Infraestructuras Críticas y Seguridad Pública.

Silvia Soriano, Gerente de Defensa y Seguridad.

12:45h.: **IDENTIDAD DIGITAL: CUESTIONES TECNOLÓGICAS, NORMATIVAS Y APLICACIÓN A LOS SISTEMAS DE CONTROL DE FRONTERAS Y LUCHA CONTRA EL CRIMEN ORGANIZADO Y TERRORISMO.**

Moderador: **Juan Carlos Carvajal**, Jefe de Área. **Ministerio del Interior.**

Ponentes:

Laura Rodríguez Carlos-Roca, Manager. **accenture Security.**

Miguel Mendoza, Responsable Comercial de Soluciones de Identidad y Biometría. **Thales.**

Alfonso Urrizburu, Business Unit Director. **Veridas.**

Fabián Torres, Director de Desarrollo de Negocio. **SICPA**

16:00h.: **Telefónica**: Evolución de redes de misión crítica hacia la banda ancha.

Javier Toribio Torrejón, Gerente Red – Trunking.

16:30h.: **PROTECCIÓN DE REDES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA UN ECOSISTEMA CIBERSEGURO.**

Moderador: **Luis Jiménez**, Subdirector General. **Centro Criptológico Nacional**

Ponentes:

Francisco Alonso Batuecas, Jefe AREA de infraestructura y seguridad TIC. **SGSICS. Ministerio del Interior.**

Borja Pérez, Iberia Country Manager. **Stormshield.**

Francisco Sánchez Jiménez, Director. **Indra Sistemas de Comunicaciones Seguras.**

Miércoles 11 de mayo de 2022.

- 9:45h. **SICPA:** La identidad segura de las personas y las cosas.
Fabián Torres, *Director de Desarrollo de Negocio.*
- 10:15h. **Thales:** Identificación y verificación de identidad en dispositivos móviles.
Santiago Benito, *Solution Manager.*
- 10:45h. **ISID:** Videoma Intelion: gestión y análisis automático de video y audio en investigación policial e inteligencia.
Javier Bordonada, *Strategy & Business Development.*
- 11:15h. **Target Tecnología:** Sistema Antidrones con toma de control del dron ENFORCE AIR.
Jordi Charles Ariza, *Ingeniero de Proyectos.*
- 11:45h. **Centum Research & Technology:** Detección y localización de teléfonos móviles en entornos de seguridad.
Héctor Estévez, *CEO.*
- 12:15h. **Teltronic:** Nuevas soluciones de comunicación crítica para seguridad pública.
Raquel Frisa, *Senior Product Manager, Broadband Solutions.*
- 12:45h. **Epicom :** Soluciones de seguridad para sistemas críticos de comunicaciones y de la información.
Marcos Macías Herrero, *Manager de Desarrollo de Negocio y Ventas.*
- 13:15h. **Hexagon:** Gestión integral de emergencias y herramientas colaborativas. Gestión de incidencias, soluciones de movilidad e integración IoT en la nube.
Paulino Elena, *Sales Representative / Account Manager.*
- 13:30h. **Genetec :** Operación e inteligencia en un mundo de sensores.
Rafael Martín, *Director para el Sur de Europa.*
- 13:45h. **Inetum Digitalización de la inteligencia:** orquestación de herramientas de ciberinteligencia.
Raúl Cacho Martínez, *Project Manager Sistemas de Inteligencia.*
- 14:00h. **Thomson Reuters:** Thomson Reuters Case Center, una solución para la presentación de evidencia legal digital.
Ana Rojas, *Ejecutivo de cuentas.*
- 15:30h. **Voyager Labs:** ¿Cómo la IA aumenta la productividad en nuestras investigaciones descubriendo contenidos, interacciones humanas y conexiones?
Raymond Forado, *VP Sales Europe Africa.*
- 16:00h. **Vicomtech:** Inteligencia Artificial para el desarrollo de capacidades de seguridad.
David Ríos Morentin, *Senior Security Expert.*
- 16:30h. **ATOS:** La evolución tecnológica en los Juegos Olímpicos.
Nacho Moros, *COO Olympic Games and Major Events.*
- 17:00h. **Bee the Data:** Analítica on edge: IA móvil para despliegues tácticos.
Jordi Zanca Sole, *CTO.*

Jueves 12 de mayo de 2022.

- 9:45h. **Phoenix Contact:** Smart Camera Box para la videovigilancia de Infraestructuras Críticas.
Ramón Quirós, *Jefe de Producto IMA – Industry Management and Automation.*
- 10:15h. **DORLET:** Shēld, Donde convergen la seguridad física y la ciberseguridad.
Ignacio Rojo, *Director de Negocio Seguridad.*
- 10:45h. **Mollitiam:** Riots en Colombia: control de masas en Internet.
Samuel Álvarez Gonzalez, *Director General.*
- 11:15h. **Itelligent:** Inteligencia Artificial aplicada a la seguridad.
Belén Albarracin, *Directora Comercial.*
- 11:45h. **SICPA:** SSI-Identidad Digital Autogestionada-Casos de éxito.
Xavier Vila, *Digital Lab Principal Consultant.*
- 12:15h. **AXIS:** Dispositivos de seguridad IP, proteger y protegerse.
Alberto Alonso, *Ingeniero de soluciones para el Sur de Europa.*
- 12:45h. **Milestone Systems:** Acelera tus investigaciones: XProtect Rapid REVIEW, gestiona en minutos horas de vídeo grabado.
Adan Bastos, *EMEA Key Account Sales.*
- 13:15h. **Cobwebs:** Inteligencia WEB Táctica: Utilizando Inteligencia Accionable mediante potente plataforma WEBINT.
Alan Chmiel, *Director de Operaciones en España.*
- 13:30h. **Plain Concepts:** Microsoft y CCN-CERT en la securización de los entornos Cloud.
José Francisco Gallardo Bernal, *Cloud Engineer.*
- 13:45h. **TAISA:** TAISA. integrador de referencia para su negocio.
Juan Luis Ardá, *Director General.*
- 14:00h. **NICE:** Cómo los sistemas de gestión de pruebas digitales están transformando las investigaciones policiales.
Frederic Ankaoua, *Sales Manager.*
- 16:00h. **ibatech:** Tecnologías NRBQ para la seguridad.
Gustavo Segura Martínez, *Responsable Área NRBQ.*
- 16:30h. **Procesia:** La gobernanza proactiva de la ciberseguridad.
Tomás Sánchez Ochovo, *Director General.*
Mar de las Heras Muñoz, *Directora de Operaciones.*

| | | |
|-------------|-----------------|------------|
| ETRA C01 | UAV E.P. C03 | DJI C05 |
|-------------|-----------------|------------|

| |
|--------------------------------|
| AERONÁUTICA SDLE C07 |
|--------------------------------|

AEROMEDIA

C

dronexpo
Madrid 11-12 mayo 2022

ACREDITACIÓN

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------------|-----------------|------------|
| ALTER TECHNOLOGY C02 | CASMAR C04 | SYSTEM DRONE ESPAÑA C06 | AEDRON C08 | CATEC C10 | AVISTA DRONE C12 | ROHDE & SCHWARZ C14 | CICOMTEC C16 | CAG C18 |
| JTSEC D01 | NOVATION D03 | EUROMA D05 | AXIS D07 | ITTELLIGENT D09 | ISID D11 | ROHDE & SCHWARZ D13 | CICOMTEC D15 | ATOS |

D

| | | | |
|------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|
| GRUPO TRC E01 | authUSB D04 | GRAFINTA D06 | ELIXTECH DELETE TECHNOLOGY E07 |
| | E-CAPTURE E03 | ONRETRIEVAL E05 | |

| | | |
|----------------|-------------------|--------------------------------|
| VERIDAS E09 | TELTRONIC D12 | MINISTERIO DEL INTERIOR E13 |
| | RADIOTRANS E11 | |

E

| | | |
|-----------------|--------------|-------------------------|
| EURO COP E02 | HERTA E04 | POLICIA NACIONAL E08 |
| | CISS F03 | |

| | | |
|---------------|-----------------------|---------------------|
| THALES E12 | CENTUM R&T E14 | EPICOM E16 |
| | CENTUM DIGITAL F13 | INDRA F15 |

F

| |
|------------------------------|
| SALA AIRBUS |
|------------------------------|

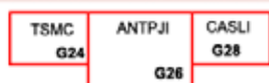
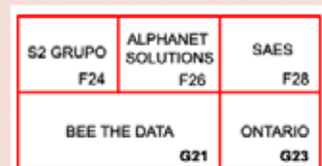
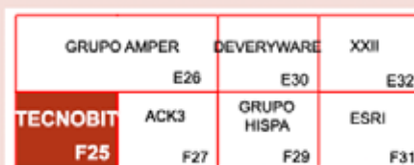
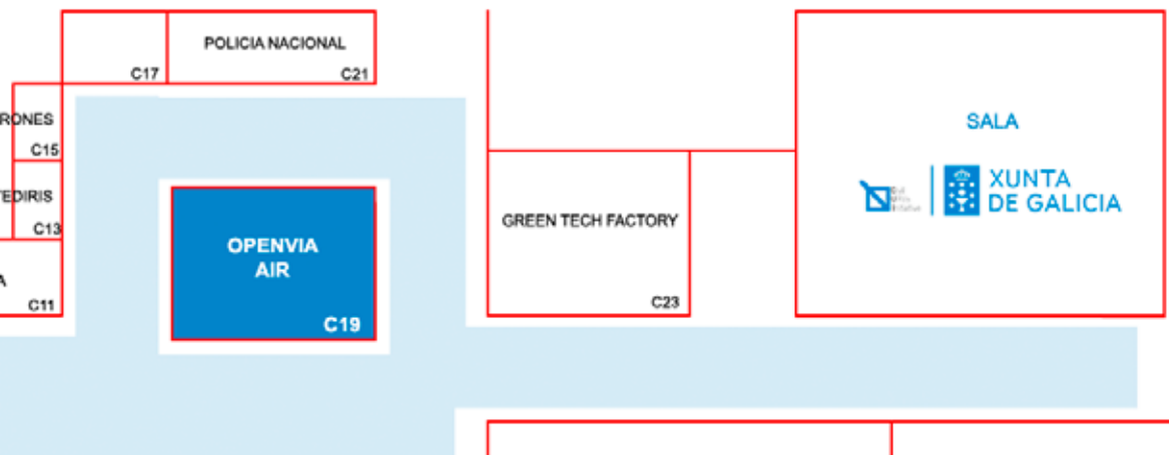
| | | | |
|------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| HEXAGON F16 | TAISA F18 | INETUM F20 | MOLLITIAM F22 |
| THOMSON REUTERS G11 | COBWEB G13 | NICE G15 | BAE SYSTEMS G17 |

G

| | | |
|----------------|-----------------------|-------------------------|
| GENETEC G12 | PLAIN CONCEPTS G14 | MICROSOFT G16 |
|----------------|-----------------------|-------------------------|

M

T



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
11-12 MAYO 2022 MADRID

dronexpo
Madrid 11-12 mayo 2022