

## **La primera edición del Congreso CyberIndustry reunirá a más de 320 expertos de ciberseguridad internacional de 200 empresas para debatir sus desafíos en la industria vasca**

***Organizado por TECNALIA con la colaboración en el diseño y difusión por parte de SPRI, tendrá lugar en Azkuna Zentroa, Bilbao, el 17 y 18 de junio y contribuirá a consolidar a Euskadi como una referencia de primer nivel en ciberseguridad***

**Bilbao, 12 de junio de 2025.** La ciberseguridad se ha consolidado como una tecnología clave para Euskadi debido a la creciente digitalización e interconexión de sus sectores estratégicos. Euskadi cuenta con un tejido tecnológico fuerte, especialmente en sectores clave, como el industrial, el energético, el de salud, y ahora también la emergente industria aeroespacial. Todos ellos requieren soluciones avanzadas de ciberseguridad para garantizar su competitividad, integridad y resiliencia.

Conectar la oferta tecnológica especializada con las demandas concretas de sectores estratégicos es clave para la economía vasca. Este es el objetivo de la primera edición de CyberIndustry Congress. El Congreso, organizado por TECNALIA con la colaboración en su diseño y difusión por parte de SPRI a través de su servicio Empresa Digitala (que en Bizkaia reside precisamente en TECNALIA), se celebrará el 17 y 18 de junio en Bilbao, en Azkuna Zentroa, y contará con la participación de ponentes internacionales para enriquecer el debate y aportar perspectivas globales sobre los desafíos y soluciones en ciberseguridad industrial y con más de 320 personas de 200 empresas diferentes. Cabe destacar también la presencia de un representante de la Agencia Vasca de Ciberseguridad-Cyberzaintza.

Esta edición nace con la vocación de convertirse en el punto de encuentro anual de referencia no sólo en Euskadi, sino en el ámbito internacional para toda la cadena de valor de la ciberseguridad. El evento no solo ofrecerá conocimientos avanzados y networking especializado, sino que contribuirá a consolidar a Euskadi como una referencia de primer nivel en ciberseguridad, fortaleciendo su tejido industrial e impulsando su competitividad tecnológica y económica.

### **Ponentes y temáticas**

CyberIndustry reunirá a empresas usuarias finales, proveedores tecnológicos, centros de investigación, universidades y agentes institucionales y sectoriales con el objetivo de facilitar un diálogo especializado para permitir identificar retos específicos de ciberseguridad en sectores

críticos, y fomentar la colaboración efectiva entre quienes enfrentan estos desafíos y quienes pueden resolverlos con tecnologías avanzadas.

El CyberIndustry Congress, además de ponentes de TECNALIA y del Departamento de Industria, Transición Energética y Sostenibilidad, contará con la participación destacada de agentes nacionales e internacionales de referencia como la Agencia Vasca de Ciberseguridad-Cyberzaintza, INCIBE, RENIC, CCI, Women4Cyber o ECSO, así como entidades clave del ecosistema como, BAIC, Ziur, AFM, BRTA o GAIA (Cybasque), entre otros.

El Congreso se centrará en estos ámbitos:

**La protección de la cadena de suministro:** Con especial atención a las necesidades de protección y resiliencia del tejido empresarial vasco, el congreso abordará los retos específicos de los gestores para garantizar la seguridad, continuidad y fortaleza de las cadenas de suministro estratégicas.

**Respuesta sectorial especializada:** Generar conversaciones sobre las necesidades reales de la Industria 4.0, las redes energéticas inteligentes (SmartGrid), el ámbito sanitario y la industria espacial, ofreciendo soluciones tecnológicas adaptadas a sus especificidades.

**Innovación tecnológica e impulso del ecosistema vasco:** donde se mostrarán las últimas tendencias en ciberseguridad desarrolladas en Euskadi, acelerando su adopción por parte de la industria local y contribuyendo así a su competitividad global.

**Visibilidad estratégica y repercusión mediática:** Es una oportunidad de convertir Euskadi en un escaparate internacional de ciberseguridad, poniendo en valor su apuesta estratégica en este ámbito y proyectando al sector vasco como referente tecnológico europeo.

CyberIndustry Congress será el escaparate idóneo para mostrar soluciones e innovaciones en diferentes etapas de madurez tecnológica, acelerar su adopción en la industria y convertir la ciberseguridad en un factor diferencial clave para el futuro de Euskadi.

## PROGRAMA

### Martes 17 de Junio

**9:00 - 9:30** Recepción y entrega de documentación

**9:30 - 9:45** Bienvenida y presentación institucional

*Elixabete Garcia, Directora de Transformación Digital de Gobierno Vasco  
Oscar Lage, Coordinador del CyberIndustry Congress*

**9:45 – 10:15** Keynote inaugural - Post-Quantum Cryptography, a new era

*Jintai Ding, Dean of School of Mathematics and Physics, Xi'an Jiaotong-Liverpool University & Ikerbasque Visiting Research Professor at BCAM*

**10:15 - 10:45** Mesa redonda Cadena de Suministro - Ciberseguridad en la Cadena de Suministro: Visión y Desafíos

Moderador: **Luis Fernández Delgado**, Editor de la Revista SIC

***Asier Martínez Retenaga**, Director de Operaciones y Equipo de Respuesta en Cyberzaintza*

***Agustín Moyano**, Responsable de seguridad corporativa de EJIE*

***Lola Verdoy**, Experta en Espacio Europeo de Datos de Salud (EHDS) en el Instituto de Investigación en Sistemas de Salud BIOSISTEMAK*

***Roberto Pérez de Arrilucea Aguirre**, Responsable de Organización y Seguridad de Centro de Cálculo de Álava*

**10:45 - 11:15** Caso de éxito empresarial - Innovación tecnológica en ciberseguridad aplicada al sector energético

Moderador: **Jose Valiente**, Director del Centro de Ciberseguridad Industrial (CCI)

***Miguel Ángel Sánchez**, Global Electronic Equipment Cybersecurity Manager en Artech*  
***Imanol García**, Responsable de Ciberseguridad en la UN Power Grid Automation de Ingeteam*

***Marta Solaz**, BISO Ciberseguridad e Infraestructura en Iberdrola*

***Iñaki Angulo**, Responsable de Ciberseguridad para el Sector Eléctrico en TECNALIA*

**11:15 - 11:45** Pausa - Café y Networking

**11:45 - 12:15** Panel de Oferta y Demanda - Oferta y demanda tecnológica: La industria vasca de la ciberseguridad

***Xabier Mitxelena**, Presidente de Cybasque (GAIA)*

***Jon Arregui Berasategui**, Especialista Seguridad en AFM Cluster*

**12:15 - 13:15** Panel - Ciberseguridad en la Industria 4.0: Tecnologías emergentes y casos prácticos

***Hugo Llanos**, Director de Ciberseguridad Industrial de Secure&IT (LKS)*

***Lucas Carmona Ampuero**, Director de Identidad Digital Descentralizada de Teknei*

***Gerard Vidal**, Co-Founder & CTO en Opscura*

***Erkuden Rios**, Directora del proyecto AI4CYBER*

**13:15 - 14:20** Lunch - Networking

**14:20 - 14:40** Ponencia técnica especializada - Inteligencia Artificial segura: Retos de ciberseguridad en la era de la IA

***Oscar Lage**, Dirección de Estrategia y Tecnología de Ciberseguridad en TECNALIA*

**14:40 - 15:10** Mesa Redonda - Ciberseguridad e Inteligencia Artificial: Cómo garantizar la seguridad y fiabilidad de los sistemas inteligentes

Moderadora: **Laura Marrón**, Directora General de BAIC - Basque Artificial Intelligence Center

***Maite Álvarez**, Project Manager en Industria y Movilidad en TECNALIA*

***Francisco Javier Nieto**, Head of Artificial Intelligence and Advanced Analytics for Industry 4.0 en Gestamp*

***Egoitz Lizaso Legarda**, Head of Vehicle Cybersecurity Area at CAF*

*Telmo Esnaola, Technical BDM en Multiverse*  
*Alberto Mora, Responsable de Innovación Digital en TREELOGIC*

**15:10 - 15:40** Conversación entre expertos/as - Retos en ciberseguridad para el despliegue del sector aeroespacial

*Izaskun Onandia, Director Security & Information Compliance en ITP y Representante de Women4Cyber*  
*Ángel Luis López Zaballos, Cybersecurity Manager en AIRBUS*

**15:40 - 16:00** Ponencia Técnica Especializada - Introducción al Marco Regulatorio Europeo

*Marta Castro, Directora de Digital LabServices en TECNALIA*

**16:00 - 16:45** Mesa redonda. Cumplimiento Normativo - Impacto y preparación ante los nuevos marcos regulatorios europeos (CRA, NIS2, UNECE/R155, AI Act y Data Act) en la empresa vasca

Moderador: **Iñaki Pariente de Prada**, Socio Fundador en Dayntec Legal

*Maria Penilla, Directora de Ziur*  
*Carlos Nazabal, Director General de Certinalia*  
*Andoni García Imaz, Fundador y Abogado en Seinale*  
*Azucena Hernández, CEO EuroCybcar*  
*Salvador Trujillo, CEO de ORBIK*

## **Miércoles 18 de Junio**

**9:00 - 9:30** Recepción de asistentes

**9:30 - 10:00** Keynote de apertura - European Cybersecurity Vision: Trends, Funding Opportunities, and the Basque Country's Position

*Luigi Rebuffi, Secretary General and Founder of ECSO*

**10:00 – 10:20** Presentación Institucional - RETECH de Ciberseguridad: Estrategia e inversión de Euskadi para liderar la innovación en ciberseguridad

*Guillermo Unamuno, Responsable del Departamento Smart & Cyber del Área de Transformación Digital - SPRI*

**10:20 – 10:40** Presentación Institucional - Retos de Ciberseguridad en el sector de Salud y Alimentación

*Juan Díez, Responsable de ciberseguridad para los sectores estratégicos Sanitario, Alimentario y de Investigación en INCIBE*

**10:40 - 11:00** Ponencia - Juntos somos más fuertes: el poder de la colaboración en ciberseguridad

*Pablo Oliete, Fundador y CEO en Atlas Tecnológico*

**11:00 - 11:30** Pausa - Café y Networking

**11:30 - 12:20** Mesa Redonda especializada - Del laboratorio al mercado: Retos futuros en ciberseguridad cuántica (PQC y QKD)

Moderador: **Oscar Lage**, Dirección de Estrategia y Tecnología de Ciberseguridad en TECNALIA

*Pino Caballero, Catedrática y Líder del CryptULL Research Group en Universidad de La Laguna*

*Eduardo Jacob, Catedrático y Líder del I2T Research Group EHU*

*Valentín García, Director de Innovación en LANTIK*

*Aitor Moreno, Responsable del Departamento de Tecnologías Cuánticas en I3B/Ayesa*

**12:20 - 13:00** Mesa Redonda - Fortaleciendo la cadena de valor de la ciberseguridad en Euskadi: Investigación, colaboración público-privada y transferencia tecnológica  
Moderadora: **Ana Ayerbe**, Presidenta en RENIC

*David González, Industrial Cybersecurity - Head of Department en IKERLAN*

*Raúl Orduna, Director de Seguridad Digital en VICOMTECH*

*Urko Zurutuza, Coordinador del Grupo de Investigación en Análisis de Datos y Ciberseguridad en Mondragon Unibertsitatea*

*Saioa Arrizabalaga, Head of Research Group | Data Analysis and Information Management | Cybersecurity | CEIT*

*Jon Kepa Gerrikagoitia, Responsable de Ciencia y Tecnología en BRTA*

*Ivan Gutierrez, Responsable CORE Ciberseguridad en TECNALIA*

**13:00 - 13:15** Conclusiones y cierre institucional

*Joseba Laka, Director Digital en TECNALIA*

*Oscar Lage, Coordinador del CyberIndustry Congress*

**13:15 - 14:00** Cóctel - Networking

**Enlace landingPage:** <https://www.tecnalia.com/cyberindustry-congress>

### Acerca de TECNALIA

TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance (BRTA). Colabora con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible, gracias a un equipo de más de 1.500 personas comprometidas con la construcción de un mundo mejor a través de la investigación tecnológica y la innovación. Es por ello que la investigación de TECNALIA tiene un impacto real en la sociedad y genera beneficios en forma de calidad de vida y progreso. Sus principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular.

En el último estudio de notoriedad y posicionamiento realizado por European Research Survey ERS en 2022, TECNALIA ocupa la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

**Para más información:**

Maite Gutiérrez (639 197 133)

