

El GOBIERNO VASCO presenta en Madrid a una delegación de empresas finlandesas las capacidades del ecosistema de ciberseguridad de Euskadi

La Viceconsejería de Tecnología, Innovación y Transformación Digital del **Gobierno Vasco**, **Estibaliz Hernáez**, y el Basque Cybersecurity Center mantuvieron el pasado 18 de enero un encuentro de trabajo, en Madrid, con representantes de la **Embajada de Finlandia** y de varias empresas finlandesas con capacidad de buscar aliados estratégicos en el Estado e interesadas en conocer las capacidades de ciberprotección del ecosistema tecnológico de Euskadi o que operan en el territorio.

En el encuentro, celebrado en la Delegación del Gobierno Vasco en Madrid, participaron, por parte vasca, la citada Viceconsejera, **Leyre Madariaga**, Directora de Transformación Digital y Emprendimiento y **Javier Diéguez**, Director del Basque CyberSecurity Centre-BCSC, así como un nutrido grupo de empresas del **Cybasque-Clúster de Ciberseguridad de Euskadi**, encabezadas por su presidente, **Xabier Mitzelena (Accenture)**, y acompañado por **Jesús Urien (PwC)**, **Enrique Domínguez (Entelgy Innotec Security)**, **Iñaki Paracuellos (S21sec-grupo Thales)** y **Salvador Trujillo (Ikerlan)**.

La delegación finlandesa estuvo compuesta por **Daria Mashkina (Business Finland)**; **Peter**

Sund (Finnisk Information Security Cluster); **Juan Pérez (Nokia Spain)**; **Iván Vázquez**, y

ropea y ante diferentes organismos como la EDA o ENISA. Estas capacidades han sido también exhibidas en foros de primer nivel en EE.UU. como el MIT o la RSA Conference.

Desde esas compañías pioneras (Panda Software y S21sec) el ecosistema no ha dejado de crecer y así hoy Euskadi concentra una parte importante de las *startups* de ciberseguridad españolas, con un número reseñable de empresas que producen su propia tecnología.

Todo ello se ve potenciado gracias a la existencia una Red de Ciencia, Tecnología e Innovación sin parangón en España y con muy pocos paralelismos en Europa.

En el marco de esta estrecha relación, el pasado octubre, la Embajadora de Finlandia realizó una visita oficial a Euskadi para mantener un encuentro con el Lehendakari y entre otros aspectos de interés, tener la oportunidad de conocer de primera mano el Basque Cybersecurity Center y el potencial vasco en materia de Tecnología, Innovación y Transformación Digital. El encuentro en Madrid mantenido entre ambas delegaciones, persigue continuar y seguir afianzando los esfuerzos iniciados hace años por el Gobierno Vasco, destinados a profundizar en la colaboración mutua entre Euskadi y Finlandia.



Asistentes al encuentro en Madrid

Armand Heijster (F-Secure); **Jani Heikkinen (IQM)**; y **Toni Pesonen (IQM)**.

El encuentro de trabajo, titulado “**Meet the Basque Cyber Security Ecosystem**” sirvió para presentar las capacidades de Ciberseguridad del ecosistema tecnológico vasco, pionero en el Estado y referente europeo.

La Comisión Europea, con el objetivo de minimizar los impactos de las nuevas amenazas y riesgos en la Unión Europea, marcó una estrategia de ciberseguridad con el objetivo de impulsar los valores europeos de libertad y democracia y velar por un crecimiento seguro de la economía digital. El País Vasco emergió entonces como un ecosistema singular, donde se diseña y se desarrolla tecnología de Ciberseguridad, que fue presentado como ejemplo ante la Comisión Eu-

Bilbao acogerá en marzo la ceremonia final del Premio Europeo STARup 2022

La ceremonia final del Premio Europeo STARup 2022 de Ciberseguridad tendrá lugar los días 7 y 8 de marzo en Bilbao. El evento está organizado por la **Organización Europea de Ciberseguridad (ECSO)** junto con **INCIBE** y el **Basque CyberSecurity Centre**.



Durante la 3ª edición del Premio ECSO STARup, 14 *startups* seleccionadas en siete eventos diferentes en toda Europa se reunirán en Bilbao para presentar y competir por el Premio.

Además, ECSO y la Fundación Women4Cyber han unido fuerzas para promover el emprendimiento femenino en ciberseguridad con el premio especial Women4Cyber STARup, que se otorgará a la empresa de ciberseguridad cofundada por mujeres o a la empresa con al

menos un 50% de empleadas. Cabe recordar que ECSO lanzó el Premio Europeo STARup de Ciberseguridad en 2020 con el objetivo de proporcionar reconocimiento a las empresas emergentes y pymes europeas más prometedoras.

El premio se basa en la creencia compartida de que las empresas europeas de ciberseguridad que ofrecen

soluciones innovadoras necesitan reconocimiento y apoyo de inversión para poder ampliar y desarrollar sus negocios en Europa.

Las *startups* seleccionadas son: **XplicitTrust (Alemania)**, **Brighter AI (Alemania)**, **Vaultree (Irlanda)**, **Angoka (Reino Unido)**, **Resquant (Polonia)**, **Cryptomage (Polonia)**, **Circe (España)**, **Omnios (España)**, **Strong Network (Suiza)**, **Mindflow (Francia)**, **Exalens (Reino Unido)**, **Cyscale (Rumanía)**, **Alcyconie (Francia)** y **OverSOC (Francia)**.

ENTELGY INNOTEC SECURITY pondrá a prueba sistemas de ciberseguridad industrial en los laboratorios de ZIUR

Un grupo de profesionales de **Entelgy Innotec Security**, de las áreas de



Integrantes de Ziur y Entelgy Innotec Security

Hacking y de Blue Team, ha comenzado a utilizar físicamente los laboratorios públicos del **Centro de Ciberseguridad Industrial de Gipuzkoa (Ziur)**, en San Sebastián.

La compañía aprovechará su infraestructura para testear y realizar pruebas de ciberseguridad en componentes, sistemas, procesos y distintas tecnologías del área industrial que pueden ser susceptibles de estar expuestas a un ciberataque. El objetivo es conocer mejor las técnicas, tácticas y procedimientos empleados por los atacantes en ese entorno a través de diferentes pruebas, así como demostrar potenciales hipótesis sobre riesgos

existentes y buscar las contramedidas necesarias.

Según lo pre-

visto, se harán pruebas de *hacking*, y más concretamente, de intrusiones (despliegue *ransomware*, modificación de trazas de protocolos industriales, vulnerabilidades PLC y en robot y denegación de servicios).

También, en presencial serán las pruebas de OT relativas a coordinación, con gestión de sondas de monitorización industrial y gestión e implantación del entorno necesario.

Mientras tanto, en remoto se implementarán labores de monitorización del SOC industrial (con recogida de *logs*, integración SIEM, integración XSoar, gestión de alertas y ejecución de *playbooks*).