

NOTA DE PRENSA

El JEMAD pide la colaboración de la industria y el sector académico para potenciar las capacidades que hagan frente a las amenazas en el ciberespacio

- *Patrocinado por Grupo TRC, el acto ha contado con la presencia del JEMAD, el Almirante General D. Teodoro López Calderón, quien ha pedido a todos los actores implicados aunar esfuerzos para hacer frente a las amenazas ocurridas en el ciberespacio.*
- *Julián García Vargas, presidente de la Fundación FEINDEF, ha manifestado la necesidad de analizar el ciberespacio desde una perspectiva nacional, europea y colaborativa con organismos públicos y privados para dar respuestas a los problemas que nos plantea este quinto dominio.*

Madrid, 31 de marzo de 2023. Fundación FEINDEF ha organizado la **jornada “Ciberdefensa y ciberseguridad en los conflictos actuales”**, con el objetivo de buscar respuestas, fomentar y sensibilizar en los temas relacionados con la Seguridad y la defensa del Estado en el ciberespacio.

Quinto dominio desde una perspectiva nacional y europea

El presidente de la Fundación, Julián García Vargas, ha inaugurado el acto denunciando que los ataques organizados en el ciberespacio, “el quinto dominio”, no hacen sino delimitar los planes democráticos de las sociedades y naciones. En ese sentido, ha afirmado que para preservar la seguridad y la defensa en este entorno es necesario un “trabajo en conjunto” entre entidades públicas y privadas para el **desarrollo de soluciones actuales y futuras** “que nos permitan adelantarnos a cualquier amenaza”.

Asimismo, García Vargas, que ha recalcado la necesidad de analizar este contexto desde una **perspectiva nacional, europea y colaborativa** con otros organismos como la ENISA (Agencia de la Unión Europea para la Ciberseguridad) o Europol, se ha referido a esta jornada como un importante escenario para “dar respuestas a los problemas que nos plantea este quinto dominio”.

Colaboración del sector industrial y académico

Por su parte, el **Jefe del Estado Mayor de la Defensa (JEMAD), Almirante General D. Teodoro López Calderón**, ha aseverado que coloquios como el hoy celebrado son “oportunos” por el momento actual. “Esta era digital constituye

Contacto Prensa FEINDEF

Javier Perellón

✉ prensa@feindef.com

☎ 637 210 284

una de las mayores transformaciones; pero también es **catalizadora de nuevos ámbitos de confrontación como es el ciberespacio, el espacio ultraterrestre o el cognitivo.** Este último universo, que se caracteriza por ser global, dinámico y en constante evolución, “no está libre de amenazas y riesgos, cada vez más sofisticados, profesionales y peligrosos”. Por eso, el JEMAD ha resaltado la importancia de “dotarnos” de capacidades -tanto defensivas como ofensivas- con las que poder hacerles frente, para lo que se requiere aunar esfuerzos de todos los actores implicados y contar con recursos materiales y de personal suficientes, así como el **adiestramiento virtual necesario.**

La Fundación FEINDEF, y la propia feria, “nos demuestran que **no se puede hablar de capacidades militares sin hablar de industria, y viceversa**”. El Almirante General confía en que en Feindef 23 se expondrán nuevos programas -como los últimos vehículos blindados o municiones inteligentes, entre otros-, y un amplio abanico de herramientas cibernéticas de última generación que contribuyan a mejorar el ámbito de actuación de las Fuerzas Armadas, pues “tan importante como los buques de guerra, los blindados o los aviones, lo son también las capacidades digitales, la gestión de datos y el software”.

En lo relativo a la guerra de Rusia en Ucrania, **Emilio Rico Ruiz, Security Advisor de Grupo TRC** -compañía patrocinadora de la jornada-, ha analizado el conflicto desde la perspectiva de las telecomunicaciones y software. En ese sentido, ha destacado que pese al “impactante” y desigual balance de fuerzas, la **resistencia de Ucrania al conflicto y a los ataques cibernéticos** recibidos se debe, en parte, a la “voluntad de defender su territorio y a la disposición de la suficiente capacidad tecnológica, lo que ha permitido equilibrar los bandos”.

La jornada también ha contado con la participación del Contralmirante Javier Roca, Segundo Comandante del Mando Conjunto del Ciberespacio, quien ha explicado las operaciones realizadas en el ciberespacio en la guerra de Ucrania; y el Jefe del Departamento de Ciberseguridad del Centro Criptológico Nacional (CCN), Javier Candau, que ha ahondado en las ciberamenazas actuales y futuras y la seguridad nacional.

Perspectivas, retos y oportunidades en el sistema de seguridad nacional

La **mesa redonda “Ciberseguridad en el sistema de seguridad nacional”,** moderada por el periodista Enrique Andrés Pretel, ha estado protagonizada por las principales instituciones estatales en materia de seguridad y ha servido para analizar las **perspectivas, retos y oportunidades de futuro en el ámbito ciberespacial.**

Bajo el contexto de los 250.000 ataques a infraestructuras críticas que se produjeron el año pasado, **Marina Rodríguez, jefa de la Unidad de Ciberseguridad y lucha contra la Desinformación del Departamento de Seguridad Nacional (DSN),** ha sostenido que la guerra en Ucrania “no nos ha

cogido desprevenidos”, pero trajo consigo una mayor concienciación social y estatal. En ese sentido, ha abogado por la formación y la capacitación constante, pues la **falta de talento puede llegar a convertirse en una “espiral diabólica”**.

En línea con ello, **Álvaro de Lossada Torres-Quevedo, jefe Oficina de Coordinación de Ciberseguridad (OCC), dependiente del Ministerio del Interior**, ha mantenido que, aunque se ha alcanzado un nivel bueno de manejo de las tecnologías, “el nivel de analfabetismo en materia de ciberseguridad todavía sigue siendo muy alto”. Al mismo tiempo, ha enumerado las características fundamentales en las que debe basarse el sistema de ciberseguridad nacional: “el **conocimiento** detallado de las infraestructuras críticas; una **regulación** coordinada que nos dote de un marco de gobernanza adecuado y que nos capacite para imponer medidas de cumplimiento efectivas; y una mayor **concienciación** sobre el riesgo del uso de determinadas tecnologías”. Todo ello, no será posible sin la “corresponsabilidad de la ciudadanía”, ha sentenciado.

Por último, el **Subdirector General del Centro Criptológico Nacional (CCN), Luis Jiménez Muñoz**, ha analizado el proceso de actuación de España durante el estallido de la Guerra en Ucrania, momento desde el cual los diferentes grupos de trabajo comenzaron a analizar las **implicaciones de este conflicto en la ciberseguridad de nuestro país**. “El nivel de coordinación nacional fue muy bueno y permitió conocer desde el principio las fortalezas y debilidades de nuestro ciberespacio”, que fue posible gracias también a la “**espectacular**” **respuesta del sector público-privado**.

Para finalizar, el Embajador en misión especial para la ciberseguridad de España, Nicolás Pascual de la Parte, ha resumido los dos aspectos fundamentales en esta materia, que no son otros que la **difusión del conocimiento y la importancia de la colaboración público-privada**.

SOBRE FUNDACIÓN FEINDEF

La Fundación FEINDEF es una fundación privada y sin ánimo de lucro con la misión de fomentar en la sociedad europea en general, y española en particular, la sensibilización por los temas relacionados con la Seguridad y la Defensa, dando a conocer la importancia de la industria y tecnología de defensa y su compromiso con la investigación e innovación científica y técnica, como motor de desarrollo económico, tecnológico y de integración social.

La Feria Internacional de Defensa y Seguridad FEINDEF, organizada por la Fundación FEINDEF, es la única feria en España del sector de Defensa y Seguridad apoyada institucionalmente por el

Contacto Prensa FEINDEF

Javier Perellón

✉ prensa@feindef.com

☎ 637 210 284

Ministerio de Defensa, y se posiciona como el evento más importante celebrado en España en este sector, que se abre al mundo ofreciendo nuevas oportunidades de negocio.

Contacto Prensa

Javier Perellón

✉ prensa@feindef.com

☎ 637 210 284