

# «En el ciberespacio es más fácil atacar que defenderse»

El vicealmirante Javier Roca destaca que la vulnerabilidad en este entorno es la mayor amenaza de origen humano a la seguridad nacional por su impacto y probabilidad

LYDIA MARTÍN



CARTAGENA. Cualquier herramienta pensada para hacer el bien y facilitar el día a día de las personas, puede acabar siendo una amenaza en las manos equivocadas. La tecnología ha demostrado su capacidad para transformar el modo de enfocar la vida, pero también ha puesto en riesgo datos personales, sistemas e incluso países. En esa dualidad, el ser humano suma al mar, tierra, aire y espacio un nuevo elemento creado por él mismo: el ciberespacio, el lugar por el que se extienden las redes informáticas mundiales y que permite el uso de dispositivos y herramientas digitales.

Fue este entorno el que centró, el pasado jueves, un nuevo foro del Aula de Seguridad y Fuerzas Armadas, organizada por el diario LA VERDAD con el impulso de Caetra y el patrocinio de Fundación Cajamurcia, CT Ingenieros, Ayuntamiento de San Javier, SAES, Puerto de Cartagena y el Instituto de Fomento de la Región de Murcia. El protagonista de esta jornada fue el vicealmirante Javier Roca, que ocupa el cargo de comandante del Mando Conjunto del Ciberespacio, y que compartió ante un aforo completo en el Centro Cultural Fundación Cajamurcia de Cartagena los aprendizajes y conclusiones que ha sacado de toda su trayectoria, en la que ha sido encargado de la transformación digital de la Armada, gestión de datos y automatización de procesos, entre otras funciones. Lo hizo acompañado del general de Infantería de Marina retirado Juan Manuel Orti y del delegado de LA VERDAD en Cartagena, Gregorio Mármol, que moderó el encuentro.

En su ponencia 'Lo que nunca te contaron sobre el ciberespacio y cómo afecta a tu seguridad', quiso «hacer pensar» a los asistentes del «lado oscuro y luminoso» de la tecnología, mandando un mensaje claro: «No es-



La directora de Trust Lab, María Dolores Cano, estuvo presente en el acto.



Los asistentes pudieron compartir sus preguntas con el ponente.

tamos en una era de cambio, sino en un cambio de era para vivir en la era digital». «Somos testigos de la mayor transformación de la historia de la humanidad», afirmó con contundencia, haciendo alusión a la

gestión de un gran volumen de datos, la capacidad de computación y la inteligencia artificial.

Sin embargo, lo más característico de esta era digital es la hiperconectividad, la democratización de la información y la

aceleración, porque «todo va muy rápido». «Lo que antes pasaba en diez años ahora pasa en uno y la generación 'Boomer' piensa que no le va a tocar sumarse a esto, pero tiene que entender la era en la que están vi-

viendo y va a vivir su gente, lo que implica también potenciar la capacidad que van a necesitar nuestras fuerzas armadas en 2040», indicó. Para sobrevivir en este nuevo mundo, se necesita tener «alma de eterno apren-