



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/21963

27/03/2025

63101

AUTOR/A: SANTIAGO ROMERO, Enrique Fernando (GSumar); SIERRA CABALLERO, Francisco (GSumar)

RESPUESTA:

En relación con la pregunta de referencia, cabe informar a Sus Señorías que “Cybertech Global Tel Aviv” es un evento enfocado a la ciberseguridad que se celebra durante tres días (en 2025 se celebró los días 24, 25 y 26 de marzo) y cuenta con conferencias, zona de exposición de empresas y startups y eventos paralelos organizadas por decenas de empresas, algunas de ellas multinacionales.

En 2025, los temas de los paneles y conferencias durante las tres jornadas fueron: ciberamenazas, protección a infraestructuras críticas, Inteligencia Artificial (IA) y ciberseguridad, futuro de las tecnologías de ciberseguridad y estrategias de ciberseguridad nacional.

Este evento es uno de los más importantes del circuito de la industria de ciberseguridad (ha sido su XI edición) y, de acuerdo a las cifras de la organización, anualmente atrae participantes de más de 90 países, incluyendo líderes de la industria, académicos, empresas de todos los tamaños y nuevas empresas innovadoras.

En cuanto a las declaraciones durante el evento del Director General del Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), adscrito al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, no se debe tratar de desvirtuar la finalidad de las mismas, que no es otra que la de poner el foco en la necesidad de garantizar la ciberseguridad, siendo ésta la primera línea de defensa de la soberanía digital. Su intervención se centró en la llamada a la cooperación global de todos los países para la lucha contra las crecientes amenazas y el cibercrimen en particular, dirigiéndose a las empresas allí presentes que procedían de diferentes países del mundo.

El director destacó el impacto de la liberación de código fuente de aplicaciones de inteligencia artificial generativa, como por ejemplo el código liberado por la empresa



DeepSeek el pasado mes de febrero de 2025 (open source). Al tratarse de un lenguaje gratuito y abierto, no está sujeto a los filtros éticos que ofrecen las herramientas de IA-Gen online, lo que puede representar para los usuarios una oportunidad para acceder a esta tecnología para usos legítimos, pero también el riesgo de que sea descargado el código y modificado para crear soluciones y herramientas que incluyen virus informáticos, perfiles falsos en redes sociales, campañas de fraude online, vulnerabilidades de dispositivos y contenidos pederastas, entre otros, sin necesidad de tener conocimientos informáticos avanzados y disponiendo únicamente de computadoras que pueden utilizar para propósitos criminales. Esto multiplicará los riesgos y ataques de manera exponencial a nivel global, pues no se podrá filtrar el uso indebido de la IA-Gen. De ahí se reivindicó la importancia de la cooperación público-privada entre todos los países para poder afrontar esta creciente amenaza.

Finalmente y en relación con futuras visitas de INCIBE a Israel, actualmente no hay programadas ni existen proyectos bilaterales.

Madrid, 12 de mayo de 2025

