

El consejero López-Valverde ha visitado la sede del *Israel National Cyber Directorate* (INCD) y ha mantenido un encuentro en el *ICNL Innovation Center*

La Comunidad de Madrid y la agencia nacional de ciberseguridad israelí se reúnen para intercambiar conocimientos y experiencias en esta materia

- El objetivo es reforzar el Escudo Digital regional para dotar de una mayor protección a las infraestructuras críticas de la Administración
- Ambas partes han intercambiado estrategias para avanzar en el uso de tecnologías como la Inteligencia Artificial o el Big Data

**25 de enero de 2026.-** La Comunidad de Madrid se ha reunido hoy con el *Israel National Cyber Directorate* (INCD), la agencia nacional de ciberseguridad israelí, para intercambiar conocimientos y experiencias en esta materia con el objetivo de reforzar el Escudo Digital de la región y mejorar la protección de los servicios públicos e infraestructuras críticas de la Administración.

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, acompañado por el consejero delegado de la Agencia de Ciberseguridad autonómica, Alejandro Las Heras, ha mantenido un encuentro en la sede del INCD, en la ciudad de Beer Sheva (Israel), con el director de Desarrollo de Cooperaciones Internacionales del organismo, Tsvika Ehrenberg. Posteriormente, han realizado una visita a las instalaciones.

López-Valverde ha subrayado que el objetivo de esta reunión es “facilitar un intercambio de conocimientos y buenas prácticas en ciberdefensa avanzada”. En este sentido, ha destacado la importancia de explorar el uso de tecnologías, como la Inteligencia Artificial y el análisis de grandes volúmenes de datos (Big Data) para anticipar amenazas y dar respuesta a incidentes.

Asimismo, el consejero ha añadido que “este encuentro nos permite mejorar las capacidades técnicas del Escudo Digital de la Comunidad de Madrid gracias a la experiencia del *Cyber Dome* israelí en el ámbito civil, un modelo avanzado que utiliza IA y monitorización en tiempo real para proteger infraestructuras críticas frente a ciberataques”. Posteriormente, expertos en ciberprotección de Alemania, Austria y Suiza se han incorporado a esta cita, lo que ha permitido enriquecer el intercambio de experiencias.



# Medios de Comunicación

López-Valverde también se ha reunido en el *ICNL Innovation Center*, referente en innovación tecnológica israelí, donde ha conocido el funcionamiento de su laboratorio para extraer ideas aplicables al futuro Centro Demostrador de Ciberseguridad de la región. Además, ha participado en una mesa redonda con startups del sector y ha intercambiado proyectos de la Administración. Esta iniciativa refuerza la colaboración público-privada y el liderazgo de la Comunidad de Madrid en ciberdefensa avanzada.

