



MINISTERIO
DE DEFENSA



MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

En la sede del Ministerio

Defensa y Transformación Digital firman un convenio para la conectividad 5G y el liderazgo tecnológico de las Fuerzas Armadas

- La infraestructura de comunicación de última generación en el Centro de Adiestramiento de 'San Gregorio' coloca a España líder de esta tecnología en el ámbito de la OTAN
- Robles afirma que España y sus Fuerzas Armadas demuestran una vez más que son un aliado serio, fiable y comprometido
- El ministro López señala que el camino hacia la España digital requiere de inversiones estratégicas y específicas como éstas, iniciativas que impulsen nuestra competitividad y nuestra ciberseguridad

Madrid, 14 de enero de 2025.- El proceso de transformación digital de la defensa ha dado hoy un paso muy importante con la firma de un acuerdo para desplegar una red de comunicaciones 5G en el Centro de Adiestramiento de 'San Gregorio' principal campo de instrucción del Ejército de Tierra y un sitio puntero de la OTAN.

“Esta nueva infraestructura de comunicación de última generación contribuirá a completar la preparación de los contingentes españoles y los de nuestros aliados”, ha señalado la ministra de Defensa tras la firma del convenio junto al ministro de Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López.



MINISTERIO
DE DEFENSA



MINISTERIO
PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL
Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

“Puedo afirmar que no habrá en Europa muchos campos de maniobras con estas capacidades y que demuestren una vez más que España y sus Fuerzas Armadas son un aliado serio, fiable y comprometido”, ha afirmado la ministra.

España lidera actualmente la tecnología multinacional 5G en el ámbito de la OTAN que ha despertado el interés de otras naciones, convirtiéndose en escaparate internacional de la transformación digital de Defensa y de las Fuerzas Armadas.

El ministro López ha indicado que si desarrollamos proyectos como el de hoy “es porque apostamos claramente por una soberanía tecnológica que cubra también la protección de los ciudadanos”.

El camino hacia la España digital “requiere de inversiones estratégicas y específicas como éstas, iniciativas que impulsen a la vez nuestra competitividad y nuestra ciberseguridad”, ha añadido Óscar López, al tiempo que ha aprovechado para poner en valor la colaboración interministerial que ha propiciado la aprobación, en el Consejo de Ministros de hoy, del anteproyecto de ley de coordinación y gobernanza de la ciberseguridad.

La inversión en la red de comunicaciones 5G en el Centro de Adiestramiento de ‘San Gregorio’ servirá para desarrollar tecnologías relacionadas con la encriptación, ciberseguridad y protección de datos. Y ofrece una oportunidad para dinamizar e impulsar las empresas del sector.

El proyecto estará financiado con los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y su inversión se estima en 15 millones de euros.