



## Transformación Digital

## El Gobierno impulsa la formación en ciberseguridad para los miembros de la Guardia Civil

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública y el ministro del Interior firman un acuerdo para la puesta en marcha de un programa de capacitación en seguridad digital dirigido a las fuerzas de seguridad del Estado
- Más de 6.000 guardias civiles van a poder beneficiarse de esta formación a distancia impartida por el Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) en colaboración con la UNED
- Con esta nueva iniciativa, el Ejecutivo pretende garantizar la cualificación y recualificación permanente de estos profesionales que velan por la seguridad ciudadana

Madrid, 21 de abril de 2025.- Los ministros para la Transformación Digital y de la Función Pública y del Interior, Óscar López y Fernando Grande-Marlaska, respectivamente, han firmado hoy una declaración de intenciones para impulsar la formación en ciberseguridad de los profesionales de la Guardia Civil. Ambos titulares han puesto en valor la necesidad de dotar a este colectivo de las herramientas formativas necesarias para hacer frente a las crecientes amenazas cibernéticas que se producen en el escenario actual.

"Nuestro empeño por formar digitalmente a España pasa también por capacitar a quienes velan por la seguridad de nuestra ciudadanía, pasa por invertir en la imprescindible fuerza de seguridad del Estado que representa la Guardia Civil", ha destacado Óscar López.

El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública ha hecho hincapié en la apuesta de su departamento por la formación en digitalización. Su ministerio ha invertido más de 3.700 millones de euros, procedentes de los fondos europeos, en el Plan Nacional de Competencias Digitales. Una iniciativa que ha beneficiado a más de 1,6 millones de personas en España.





"No hay transformación digital posible sin una formación digital potente. Por eso el Gobierno de España está comprometido con la formación en áreas como la microelectrónica, la Inteligencia Artificial, la cuántica o la ciberseguridad", ha añadido.

Óscar López también ha recordado otras iniciativas de su cartera en el ámbito de la educación superior. Entre ellas ha destacado las cátedras de Ciberseguridad, dotadas con más de 21 millones de euros, las cátedras CHIP, que han contado con una financiación de 45 millones, las ENIA, por valor de 16 millones de euros o las casi 400 becas de investigación en IA que financia Red.es con 120 millones de euros de inversión. "Los resultados ya están aquí, profesionales de todo el mundo solicitan plaza en nuestros centros de excelencia. El último Informe Global sobre la IA de la Universidad de Standford sitúa a España en el top 5 mundial de formación en graduados TIC.", ha subrayado.

Por su parte, Grande-Marlaska ha destacado la importancia de sumar a "dos instituciones públicas de gran prestigio y poner lo mejor de cada una ellas" con el objetivo de "prepararnos más y mejor en la defensa de nuestra seguridad y de la sociedad a la que pertenecemos y a la que servimos".

"Las amenazas en el mundo virtual, cada vez más sofisticadas y complejas, nos obligan a todas las instituciones, tanto públicas como privadas, a un esfuerzo añadido para adquirir la preparación necesaria y ser capaces de neutralizar esos riesgos. Ante nuevos desafíos, nuevas soluciones", ha manifestado el ministro durante su intervención.

Grande-Marlaska ha subrayado la reacción "contundente" del Gobierno para frenar la cibercriminalidad, con la aprobación en 2021 de un plan estratégico que contenía una batería de medidas económicas, de prevención y de refuerzo de plantillas.

"Cuatro años después, ese esfuerzo está dando resultado", ha asegurado el ministro, que ha recordado el retroceso de la cibercriminalidad en 2024, por primera vez desde 2016, con una reducción del 1,4 por ciento de los ciberdelitos respecto a 2023. "Después de años de incremento sostenido, esta cifra demuestra que es posible plantar cara al ciberdelito, con trabajo, dedicación y formación", ha añadido.

C/ Mármol, 2 - 28005 Madrid





Esta nueva iniciativa presentada hoy consiste en un programa de formación dirigido a los miembros de la Guardia Civil para dar respuesta a las nuevas amenazas y desafíos del entorno digital. La oferta está dirigida a la capacitación continua y especializada en seguridad digital, análisis forense, gestión de incidentes y prevención de ciberamenazas.

La formación se impartirá por el INCIBE, dependiente del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, en colaboración con la UNED.

## Más de 97.000 incidentes de ciberseguridad en 2024

Según los últimos datos publicados, el INCIBE gestionó más de 97.000 incidentes de ciberseguridad en 2024. Entre los más frecuentes destacan los malwares, incluyendo virus y otros softwares maliciosos, los fraudes online como el phishing, intrusiones e intentos de acceso no autorizados a información de redes o sistemas informáticos e incidentes de tiendas online fraudulentas. En torno a las dos terceras partes de las amenazas registradas afectaron a la ciudadanía, frente a una tercera parte que fueron dirigidas a empresas.