



Talento digital

El Plan Nacional de Competencias Digitales del Gobierno de España ha formado a más de dos millones de personas

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha confirmado este hito en la inauguración del Foro Alianza por el Desarrollo de Talento Digital de Ametic y DHC
- Este Plan, puesto en marcha por el Ejecutivo en el año 2021 para el impulso de la formación en competencias digitales de la ciudadanía, ha contado con un presupuesto de más de 3.750 millones de euros
- "Crear talento español es construir soberanía digital europea", ha defendido el ministro

Madrid, 23 de octubre de 2025. El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha confirmado que más de dos millones de personas en todo el país se han beneficiado ya del Plan Nacional de Competencias Digitales impulsado por su departamento.

"Hoy estamos construyendo talento español de abajo a arriba. El Plan nacional de Competencias Digitales, rompehielos de la pedagogía más urgente y transversal y dotado con más de 3.750 millones de euros, ha permitido formar a más de dos millones de personas en España", ha asegurado López durante la inauguración del VIII Foro Alianza por el Desarrollo de Talento Digital de Ametic y DHC.

Entre los beneficiarios se encuentran más de un millón de docentes, cerca de 650.000 ciudadanos, de los que el 66% pertenecen a colectivos vulnerables, un total de 36.000 empleados públicos y más de 4.500 directivos de pymes. Además, esta iniciativa ha permitido equipar a más de 166.000 aulas y ha repartido más de 350.000 dispositivos entre el alumnado de toda España.





El ministro se ha referido a este hito al recordar algunos de los proyectos puestos en marcha por el Gobierno de España para desarrollar y retener el talento en nuestro país. "Crear talento español es construir soberanía digital europea", ha defendido López.

Es el caso también del *Programa de Formación en Competencias Digitales* en el ámbito de los Colegios Profesionales impulsado por Red.es en el último cuatrimestre del año y que cuenta con más de 200 millones de euros de inversión. "Queremos formar a más de 80.000 profesionales en competencias digitales y usos de la inteligencia artificial aplicables a sus tareas", ha añadido.

Se trata de cursos de alrededor de 150 horas dirigidos a profesionales colegiados en sectores clave como el sanitario, el jurídico, el económico o el social, entre otros. Son formaciones en competencias transversales como el tratamiento de datos y la ciberseguridad, así como con contenidos específicos adaptados a cada sector.

Construyendo la Generación IA

El ministro también ha mencionado el programa *Construyendo la Generación IA* que cuenta con una financiación de 120 millones de euros y que ha beneficiado a cerca de 400 investigadores nacionales y extranjeros para analizar nuevos usos de la IA en ámbitos como la biomedicina, la microelectrónica, las ciencias marinas o la nanotecnología. "Hablamos de ofrecerles contratos de cuatro años para que impulsen la innovación española en centros de excelencia como el CSIC, el CNIO o el Centro Nacional de Supercomputación de Barcelona", ha explicado.

Para concluir, López se ha referido a otros proyectos de impulso del talento tecnológico como las Cátedras, en las que el Ejecutivo está trabajando con las universidades públicas y empresas privadas para garantizar la formación en áreas como la ciberseguridad, los chips y la inteligencia artificial.