



Conferencia Sectorial de Transformación Digital

Óscar López acuerda con las CCAA prolongar el programa de formación en competencias digitales

- Tendrán seis meses más, hasta junio de 2026, para formar a más de 600.000 personas, contribuyendo así a cerrar la brecha digital
- El ministro informa de los últimos avances del departamento con el lanzamiento de ALIA y el inicio de la actividad de la Agencia Española de Supervisión de la Inteligencia Artificial

Madrid, 20 de marzo de 2025.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha acordado hoy con los gobiernos de las Comunidades Autónomas prolongar el programa de formación en competencias digitales, una iniciativa pensada para que la ciudadanía adquiera competencias digitales, con un foco especial en mayores, mujeres, niñas y colectivos vulnerables. Los Gobiernos autonómicos tendrán ahora seis meses más, hasta junio de 2026, para beneficiar con este programa a más de 660.000 personas.

El acuerdo alcanzado hoy, adoptado por unanimidad, modifica un acuerdo anterior de la Conferencia Sectorial y permitirá a las CCAA ejecutar el presupuesto del programa según los cambios recogidos en la adenda española al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. El programa de competencias digitales del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública cuenta con un presupuesto de 140 millones de euros transferidos a los gobiernos autonómicos.

"Los buenos datos de crecimiento económico de España no están al margen de los esfuerzos desplegados para avanzar en la transformación digital. Hoy España es líder europeo en conectividad y está invirtiendo en tecnologías que dibujan el presente y el futuro de nuestra economía. Y esta posición de liderazgo es gracias a un esfuerzo de todas las administraciones, y así debe seguir siendo para que nadie se quede atrás", ha destacado el ministro Óscar López, que ha presidido su primera Conferencia Sectorial de Transformación Digital.

En el curso de la reunión, el ministro ha informado a las CCAA de los avances acometidos por el departamento desde que es titular de la cartera, como el lanzamiento de la familia de modelos de lenguaje de Inteligencia Artificial ALIA,





la puesta en funcionamiento de la actividad de la Agencia Española de Supervisión de Inteligencia Artificial (AESIA), las ayudas para la extensión del 5G al medio rural y el impulso a los espacios de datos, entre otras iniciativas.