



El Gobierno destinará 12,8 millones de euros a incorporar la IA a la Sanidad Pública de la Comunidad de Madrid

- El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de Red.es, y el Ministerio de Sanidad, han firmado con la Comunidad de Madrid un convenio para el desarrollo de servicios digitales inteligentes en el ámbito del Sistema Nacional de Salud
- El objetivo es implantar programas de monitorización remota de patologías crónicas, el uso de analítica avanzada en salud, y el desarrollo de casos de uso basados en IA, así como facilitar la implementación de programas de telecuidados
- “Este Gobierno está convencido de que la IA, como infraestructura de país, es una oportunidad con todas las letras”, ha dicho el ministro Óscar López durante la firma
- “Con este convenio damos un nuevo impulso a la transformación digital del Sistema Nacional de Salud para que la innovación llegue a todos los ciudadanos, vivan donde vivan”, ha afirmado la ministra de Sanidad, Mónica García

Madrid, 9 de julio de 2026.- El Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de Red.es, y el Ministerio de Sanidad han firmado un convenio con la Comunidad de Madrid por el que el Gobierno de España destinará 12,8 millones de euros a la comunidad autónoma para desarrollar servicios digitales inteligentes en la sanidad pública de la Comunidad de Madrid. El acuerdo ha sido rubricado por el ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, la ministra de Sanidad, Mónica García, y el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, en un acto celebrado en la sede de Red.es.



Nota de prensa

El convenio, que tendrá una duración de cuatro años, tiene como objetivo la implantación de programas de monitorización remota de patologías crónicas, el uso de analítica avanzada en salud, y el desarrollo de casos de uso basados en Inteligencia Artificial, enfocados a la ayuda al diagnóstico y la detección precoz, así como en el apoyo a los profesionales sanitarios, especialmente en atención primaria, entre otras aplicaciones. Además, con este acuerdo también se busca facilitar la implementación de programas de telecuidados, promoviendo un modelo de atención más personalizado, accesible y sostenible.

Tras el acto de firma, el ministro López ha explicado que esta inversión servirá, entre otras cosas, para que los pacientes con enfermedades crónicas puedan estar mejor monitorizados, “con un seguimiento más cercano y sin necesidad de tantos desplazamientos”. También para detectar enfermedades antes y de forma más personalizada gracias al uso de la IA y del análisis de datos. O para desarrollar herramientas que permitan a los profesionales sanitarios contar con más información y tomar mejores decisiones, “desde mejorando los informes clínicos hasta anticipando la evolución de una enfermedad”.

Además, servirá para impulsar programas de telecuidados para ofrecer “una atención más accesible, personalizada y adaptada a las necesidades de cada paciente”, y permitirá, basándose en la IA, desarrollar soluciones que mejoren el diagnóstico y el seguimiento de patologías complejas, como enfermedades neurológicas, psiquiátricas o enfermedades raras.

Ayudará también a desburocratizar la atención sanitaria, liberar tiempo de los profesionales y garantizar la equidad en la prestación de servicios médicos en todas las comunidades autónomas, mejorando la calidad asistencial y optimizando los recursos del Sistema Nacional de Salud.

“En definitiva, permitirá que la sanidad pública madrileña tenga más herramientas, que los profesionales tengan más tiempo y que los pacientes reciban una mejor atención”, ha resumido el ministro, quien asegura que este convenio “representa el compromiso del Gobierno de España con la modernización de la sanidad pública madrileña”. “Porque este Gobierno está convencido de que la IA, como infraestructura de país, es una oportunidad con todas las letras”.



Esta inversión permitirá incorporar nuevos servicios digitales en 262 centros públicos, desarrollar casos de usos de la IA innovadores y beneficiará cada año a más de 155.000 usuarios de la sanidad pública madrileña.

"Con este convenio damos un nuevo impulso a la transformación digital del Sistema Nacional de Salud para que la innovación llegue a todos los ciudadanos, vivan donde vivan", ha explicado la ministra de Sanidad, Mónica García. "Movilizamos 223 millones de euros hasta 2029 para impulsar una inteligencia artificial útil, segura y responsable, compartir imágenes médicas entre comunidades autónomas y reforzar una sanidad más coordinada, más eficiente y más equitativa", ha agregado.

El importe total del programa a nivel nacional, comprometido por el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, en la Conferencia de Presidentes, es de 223 millones de euros, que se distribuyen entre la financiación proporcionada por Red.es a través de los Fondos FEDER (139,3 millones de euros) y la contribución nacional aportada por el Ministerio de Sanidad (84,1 millones), siendo Red.es la responsable de la ejecución y el seguimiento de los proyectos.

El desarrollo de esta iniciativa se enmarca en el Programa Operativo Plurirregional de España (POPE) 2021-2027, que impulsa la digitalización del sistema sanitario mediante aplicaciones basadas en IA, la monitorización remota de patologías crónicas y el uso de analítica avanzada en salud. También forma parte de las iniciativas Health Tech acordadas entre el Ministerio para Transformación Digital y de la Función Pública, a través de Red.es, y del Ministerio de Sanidad, con el objetivo de integrar tecnologías innovadoras en el Sistema Nacional de salud.