



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/17484

28/11/2024

50084

AUTOR/A: BELMONTE GÓMEZ, Rafael Benigno (GP); CAVACASILLAS RODRÍGUEZ, Antonio (GP); MADRID OLMO, Bartolomé (GP); MUÑOZ DE LA IGLESIA, Ester (GP); NAVARRO LACOPA, Carmen (GP); REYNAL REILLO, Esperanza (GP); ROMÁN JASANADA, Antonio (GP); SÁNCHEZ TORREGROSA, Maribel (GP); VÁZQUEZ JIMÉNEZ, María del Mar (GP); VELASCO MORILLO, Elvira (GP)

RESPUESTA:

El Gobierno de España reconoce el gran potencial de la inteligencia artificial (IA) para transformar la asistencia sanitaria y desarrollar nuevos modelos asistenciales en beneficio de los pacientes y profesionales del sector. En esta línea, se han impulsado múltiples iniciativas enmarcadas en programas estratégicos como el Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) Salud de Vanguardia, el Proyecto RETECH-Salud Digital Inteligente y el Espacio Nacional de Datos de Salud (ENDS), todas ellas destinadas a promover el uso ético, seguro y eficiente de la IA en el ámbito de la salud.

Dentro del PERTE Salud de Vanguardia destacan los proyectos financiados por el programa de Misiones de I+D+i en IA, con un enfoque específico en el sector salud. Estos proyectos abordan desafíos clave como la mejora del diagnóstico y tratamiento temprano de enfermedades, el desarrollo de herramientas de medicina personalizada en cáncer y la creación de redes federadas de IA para acelerar la investigación sanitaria, con un presupuesto total superior a los 27 millones de euros. Además, a través de la integración de IA en cadenas de valor, se han financiado 200 proyectos, 18,6 millones de los cuales están relacionados con el ámbito sanitario, fortaleciendo las capacidades digitales de las empresas del sector.

El Proyecto RETECH-Salud Digital Inteligente, con un presupuesto total de 8 millones de euros, está diseñado para acelerar la transformación digital en áreas como la robótica asistencial y la sensorización. Este Proyecto fomenta la creación de un espacio de datos que permita mejorar la segmentación y seguimiento de pacientes, optimizando la atención a personas con enfermedades crónicas y minimizando los reingresos hospitalarios.



Por su parte, el Espacio Nacional de Datos de Salud (ENDS) constituye una infraestructura nacional clave para la puesta a disposición de datos sanitarios con fines de investigación e innovación. Este Proyecto, que cuenta con un presupuesto de 100 millones de euros, busca catalizar avances en salud mediante el uso de datos disruptivos y tecnologías avanzadas, incluida la IA, asegurando siempre la privacidad y la confianza ciudadana.

Además, el Gobierno fomenta la excelencia en IA a través de iniciativas como el programa IA Excelente, que financia proyectos liderados por instituciones de investigación de prestigio como el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

En cuanto a la coordinación con las Comunidades Autónomas, estas participan activamente en iniciativas como RETECH-Salud Digital Inteligente, asegurando una implementación colaborativa de estas estrategias. Asimismo, el Gobierno fomenta el diálogo con representantes de los pacientes, profesionales sanitarios y empresas tecnológicas mediante foros específicos, promoviendo el consenso y el diseño de soluciones alineadas con las necesidades reales del sistema sanitario.

Madrid, 10 de febrero de 2025

