



RedIA y RedIA Salud impulsan el desarrollo de proyectos de IA en España

Óscar López anuncia nuevas ayudas por valor de 180 millones de euros para impulsar la IA en el tejido empresarial y el sector salud

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha anunciado el lanzamiento de las iniciativas RedIA y RedIA Salud para el desarrollo de la inteligencia artificial en el ámbito empresarial
- Se trata de dos convocatorias de Red.es, financiadas por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)
- Con un presupuesto de 130 millones de euros, la convocatoria de ayudas RedIA está dirigida a proyectos de investigación y desarrollo en inteligencia artificial y otras tecnologías duales
- RedIA Salud cuenta con una inversión de 50 millones de euros destinados a proyectos que impulsen la inteligencia artificial en el ámbito sanitario

Madrid, 17 de julio de 2025.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha anunciado este jueves nuevas ayudas por valor de 180 millones de euros dirigidas a la aplicación de la inteligencia artificial en el tejido empresarial español y el sector salud. “El Gobierno de España aporta hoy importantes recursos, 180 millones de euros, para que la inteligencia artificial sirva para salvar vidas y para reindustrializar nuestra economía al mismo tiempo”, ha destacado López.

Durante el acto de presentación de las nuevas iniciativas, el ministro ha estado acompañado por la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, y el director general de Red.es, Jesús Herrero.



Se trata de las convocatorias *RedIA* y *RedIA Salud*, puestas en marcha por Red.es, entidad adscrita al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, a través de la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial. Ambas, que se publicarán próximamente y podrán solicitarse a través de la sede electrónica de Red.es., cuentan con un presupuesto de 130 millones de euros y 50 millones de euros, respectivamente.

“Creemos que la soberanía digital y la autonomía estratégica pueden y deben darle protagonismo a la industria de los cuidados. La inteligencia artificial automatiza procesos que reducen costes, pero también queremos usar la IA para propulsar nuestro sistema de salud público. También la queremos para innovar en el área más importante de nuestra civilización: la propia vida”, ha explicado el ministro.

Estas nuevas medidas están dirigidas a empresas que desarrollen proyectos basados en tecnologías avanzadas de inteligencia artificial en todo el territorio español. Están financiadas por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2021-2027. El presupuesto asignado para cada proyecto oscila entre un mínimo de 400.000 euros y un máximo de 5 millones de euros. “El mensaje de hoy es muy claro, lo público y lo privado, juntos, hacen que se beneficie toda la sociedad”, ha concluido Óscar López.

Experiencias de uso de la inteligencia artificial

Por su parte, la secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial, María González Veracruz, y el director general de Red.es, Jesús Herrero, han moderado dos mesas redondas, respectivamente, para conocer, a través de casos prácticos, experiencias de uso de la IA en diferentes ámbitos, como seguridad, energía eólica, reconocimiento de voz o codificación de diagnósticos médicos, así como retos presentes y futuros en torno a la IA.

Para el desarrollo de ambos espacios, se ha contado con la participación de una representante de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) y de representantes de empresas beneficiarias de convocatorias anteriores en materia de IA de Red.es, como Seaplace, Securitas Direct y Biome Makers Spain, Elem Biotech, Smart Medical Codex o Vócali.



Durante la jornada, los asistentes han podido conocer de primera mano más casos de uso de la IA en un corner tecnológico donde Grup Mediapro, Eyesynth, Evidenze Health, Sedecal Molecular Imaging y Aslam New It han mostrado cómo estas tecnologías están transformando procesos industriales y de salud. La iniciativa recibió un total de 105 millones de euros procedentes de la primera convocatoria de ayudas de estas características que puso en marcha Red.es en el año 2021.

RedIA: IA para una industria más competitiva y sostenible

Con un presupuesto de 130 millones de euros, la convocatoria RedIA financia proyectos en inteligencia artificial y otras tecnologías duales, promoviendo su integración en las cadenas de valor. Las empresas podrán presentar proyectos centrados en ámbitos tecnológicos como las tecnologías espaciales, el internet de las cosas, la realidad virtual, la robótica o la tecnología avanzada de conectividad, entre otras.

Los proyectos de actividades sanitarias no están incluidos en esta convocatoria, en la que cada solicitante podrá presentar hasta 3 proyectos, de los cuales se podrán financiar como máximo dos. La intensidad de la ayuda podrá ser de entre el 25% y el 60%.

RedIA Salud: IA para transformar el sistema sanitario

Esta convocatoria, dotada con 50 millones de euros, financiará proyectos que impulsen la adopción de la IA en el ámbito sanitario. Las iniciativas pueden centrarse en todas las etapas del proceso asistencial —predicción, diagnóstico, tratamiento y seguimiento— así como en la investigación clínica, biomédica y farmacológica, la gestión de sistemas sanitarios o la respuesta ante emergencias.

Los proyectos deben incluir demostración, validación o certificación en un entorno con datos reales. En este caso, cada empresa puede presentar tantos proyectos como considere. Al igual que en RedIA, la intensidad de la ayuda podrá oscilar entre el 25% y el 60%.

Con estas convocatorias, Red.es refuerza su compromiso con el impulso de la inteligencia artificial como herramienta clave para la transformación y la competitividad de las empresas en España.