



Fundación ONCE, Microsoft y Founderz mejoran la empleabilidad de personas con discapacidad con formación accesible en IA



Europa Press Sociedad

Publicado: lunes, 16 marzo 2026 11:00

MADRID, 16 Mar. (EUROPA PRESS) -

Fundación ONCE, Microsoft y Founderz han puesto en marcha una colaboración destinada a acercar la Inteligencia Artificial (IA) a las personas con discapacidad a través de formación accesible, adaptada e inclusiva, con el fin de reforzar la preparación profesional y sostener la evolución positiva del empleo de este colectivo.

De este modo, la iniciativa busca democratizar el acceso a la IA y extender sus beneficios a toda la sociedad, impulsando oportunidades reales de capacitación y empleo. Con esta alianza, las entidades buscan fomentar la empleabilidad de las personas con discapacidad en un mercado de trabajo en constante cambio, como han detallado en un comunicado.

Según los últimos datos del Observatorio sobre Discapacidad y Mercado de Trabajo (ODISMET), la tasa de empleo de las personas con discapacidad se sitúa en el 28,5%, más de 40 puntos porcentuales por debajo de la de las personas sin discapacidad (69%).

El proyecto integra contenidos formativos diseñados para facilitar el aprendizaje práctico de la IA bajo criterios de accesibilidad universal, por lo que, cualquier persona, con independencia de su discapacidad, pueda desarrollar habilidades aplicables a entornos laborales digitales. La formación



responde a una demanda creciente de perfiles con competencias tecnológicas y conecta inclusión social y desarrollo profesional.

Los contenidos formativos se alojan en la plataforma online de Founderz, partner educativo de Microsoft, y se enmarcan dentro del programa Por Talento Digital de Fundación ONCE, ampliando la oferta formativa con nuevas capacidades de IA.

La formación se imparte en modalidad online y en formato microlearning, con contenidos que incluyen nociones básicas sobre qué es la Inteligencia Artificial, su aplicación en el día a día, el uso desde entornos web y buenas prácticas de interacción, así como criterios de uso ético y responsable.

La plataforma incorpora un campus virtual que favorece el aprendizaje colaborativo mediante ejercicios compartidos y cuenta con un agente conversacional en lenguaje natural para resolver dudas sobre los contenidos. Al finalizar el itinerario formativo, las personas participantes reciben una acreditación conjunta de Founderz y Microsoft.

Para la secretaria general y directora de Transformación, Excelencia e Igualdad de Fundación ONCE, Virginia Carcedo, "las personas con discapacidad no se pueden quedar excluidas de este ámbito del conocimiento". "Iniciativas como las impulsadas gracias al convenio con Founderz y Microsoft, permiten que las personas con discapacidad puedan acceder al uso de la IA, mejorando sus condiciones para la integración en el actual mercado laboral", ha defendido.

"En Microsoft estamos convencidos de que la Inteligencia Artificial solo puede generar una transformación real cuando es accesible para todas las personas. Por eso, la colaboración con Fundación ONCE y Founderz supone un paso decisivo hacia un futuro más inclusivo, en el que la tecnología contribuye a derribar barreras y contribuir al desarrollo profesional. Nuestro compromiso es democratizar el acceso a una IA responsable y segura, para que cualquier persona pueda desarrollar sus competencias digitales y mejorar su empleabilidad en un mercado laboral en constante evolución" añade la directora de Capacitación de IA de Microsoft España, Sonia Marzo.

Para Anna Cejudo, cofounder and coCEO de Founderz, "esta colaboración con Fundación ONCE y Microsoft nos permite impulsar un programa inclusivo, pensado para aprender haciendo y ganar confianza para aplicar la IA en el entorno laboral". "Nuestro objetivo es reducir la brecha de habilidades y convertir el aprendizaje en empleabilidad: no solo entender la IA, sino usarla de forma responsable para mejorar tareas, procesos y decisiones en cualquier sector. Queremos una transformación digital que no deje a nadie atrás", ha reclamado.