

# Expertas animan en la UNIA a usar la Inteligencia Artificial en el ámbito social para "sacar jugo" a datos "complejos"

ep [europapress.es/andalucia/unia-01278/noticia-expertas-animan-unia-usar-inteligencia-artificial-ambito-social-sacar-jugo-datos-complejos-20240826125859.html](https://europapress.es/andalucia/unia-01278/noticia-expertas-animan-unia-usar-inteligencia-artificial-ambito-social-sacar-jugo-datos-complejos-20240826125859.html)

26 de agosto de 2024



La doctora en trabajo social y profesora ayudante del departamento de psicología de la Universidad de Jaén (UJA) María Dolores Muñoz, y la catedrática de la UJA Macarena Espinilla en la sede Antonio Machado de la UNIA en Baeza (Jaén). - UNIA

## **BAEZA (JAÉN), 26 (EUROPA PRESS)**

La doctora en Trabajo Social y profesora ayudante del departamento de Psicología de la Universidad de Jaén (UJA) María Dolores Muñoz, y la catedrática de la UJA Macarena Espinilla han explicado este lunes que la Inteligencia Artificial (IA) es una herramienta que "debe estar inmersa en las profesiones de carácter social" ya que ayuda a los profesionales del ámbito a interpretar datos de los pacientes que puedan resultar "complejos" y "sacarles jugo".

En una entrevista concedida a Europa Press, las directoras del encuentro titulado 'Inteligencia Artificial y su aplicación en la atención integral centrada en la persona' que ha organizado la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA) en su sede Antonio Machado de Baeza (Jaén), han comenzado explicando que la idea de organizar este encuentro surgió tras comprobar el "gran impulso tecnológico" que la IA está teniendo en este 2024.

Espinilla ha especificado que la IA, en el ámbito del Trabajo Social, puede ayudar a analizar e interpretar los datos que se generan en el ámbito laboral. "Por ejemplo, en una residencia de ancianos se podrían ubicar diferentes sensores en diferentes objetos cotidianos de la residencia, como pueden ser la cama o el cuarto de baño, y monitorizar esos hábitos que tienen las personas para prevenir cualquier tipo de accidente y actuar cuanto antes", ha ejemplificado.

La catedrática de la UJA ha señalado que la IA ayuda a "sacar jugo" a los datos cuando un ser humano no puede interpretar esa información cuantitativa, además de que permite atender a muchas más personas con menor cantidad de recursos necesarios. Aún así, ha incidido, existen casos en los que los dispositivos controlados por IA actúan directamente con unos protocolos o modelos anteriormente establecidos.

Muñoz ha añadido que la IA se está adaptando a nuestro día a día por medio de sistemas que la integran como los relojes inteligentes o los robots de cocina, y en ocasiones las personas no se percatan de que la están usando. "La IA puede causar miedo a los que la usan porque creen que va a eliminar puestos de trabajos, pero esto se va a abordar en la última conferencia sobre la generación de oportunidades de la IA que servirá a modo de conclusión general de lo desarrollado en todo el curso y que generará un clima de conclusiones positivas de las oportunidades que esta herramienta ofrece", ha detallado.

Espinilla, por su parte, ha terminado exponiendo que en su conferencia 'Análisis de sistemas para la mejora de la salud y el bienestar a través de la Inteligencia Artificial' se explicará que este sistema inteligente es capaz de aportar datos sobre los pacientes, pero el profesional debe posteriormente analizar los modelos que ayudan a prevenir y actuar. "El modelo puede recoger, por ejemplo, si una persona cumple con lo que manda el médico o lo que hace en una residencia, pero el modelo matemático no hace nada más allá de notificar, por lo que es necesaria la actuación del profesional", ha concluido.