

Cuáles son las tres únicas profesiones que sobrevivirán a la implantación de la IA

Según apunta el empresario Bill Gates, los empleos que se mantendrán son los vinculados con la energía, el diseño, las biociencias de la salud y, sobre todo, los relacionados con la propia programación de las tecnologías

Miguel Terán

Hay personas que cuando hablan lo correcto es callar y escuchar lo que dicen. Lo cierto es que son pocas las personas que tengan esta *autoridad* a nivel mundial para que la gente coincida en que tiene los conocimientos y experiencia para que lo que dice sea respetado por todos. En el sector tecnológico, una de esas personas es Bill Gates, ya que su currículum habla por sí solo. Cofundó Microsoft, una de las mayores empresas tecnológicas del mundo. Microsoft estuvo muy atento invirtió bien y ahora es el principal socio de la Inteligencia Artificial (IA) más importante y popular del momento, OpenAI y su ChatGPT, a diferencia de otras compañías como Apple que van muy retrasadas en este aspecto.

Desde el auge de la IA ha habido gente a favor y en contra, algunos veían claramente el potencial de esta tecnología y otros eran más escépticos, y Bill Gates era de los del primer grupo. El multimillonario y fundador de Microsoft contaba que nos encontramos ante el inicio de una era, donde estos últimos años "nos han servido para conocer a la IA".

Una de las incógnitas que más preocupan sobre el florecimiento de estas nuevas tecnologías es cómo va a afectar al empleo, es decir, en qué trabajos y labores esta tecnología va a sustituir a los humanos. En su blog personal, *Gates Notes*, el

que fue CEO de Microsoft señaló que la IA debería ser vista como una herramienta para optimizar los procesos de trabajo y reducir el horario laboral.

Sin ser muy específico, aunque tampoco se le puede culpar porque dentro de cada sector hay cientos de trabajos distintos, Bill Gates cree que todos aquellos empleos que están relacionados con la Inteligencia Artificial de manera directa están seguros, de la misma manera que aquellos vinculados con la energía, profesionales especializados en diseño, las biociencias de la salud y aquellas relacionadas con la propia programación de la tecnología son las que siguen teniendo futuro.

"La inteligencia artificial tiene el potencial de permitirnos trabajar menos horas y concentrarnos en las tareas más creativas y significativas, y mediante modelos de IA generativa las máquinas podrían asumir tareas rutinarias o repetitivas", explica el magnate. Y que a medida que avance su desarrollo, esta tecnología será más capaz y llegará a más sectores, no obstante, Gates confía en ciertos empleos que sin importar lo avanzada que llegue a ser la IA sobrevivirán.

Por su parte, las máquinas asumirán tareas que llevan tiempo y no son del todo productivas, como, por ejemplo, "tomar notas durante las reuniones y resumir las conclusiones clave", explica Gates. Todo esto abrirá la puerta a un incremento de la productividad en las plantillas.

En términos generales, las nuevas herramientas tecnológicas tendrán la capacidad de detectar "los intereses y el estilo de aprendizaje -del usuario- para poder adaptar el contenido que lo mantendrá interesado", explica Gates. Podrán medir la comprensión, notar cuando se pierde el interés, captar la motivación de cada individuo y alimentarla de inmediato.

Apostar por la formación

En relación con esto, el empresario apunta a la necesidad de la formación tanto en las aulas o como en los propios puestos de trabajo, con la finalidad de crear nuevas oportunidades de cara al futuro. Esta nueva tecnología tan disruptiva todavía no ha irrumpido todavía en la educación de manera significativa. Pero no tardará en llegar. "Creo que en los próximos cinco a diez años, el *software* impulsado por IA finalmente cumplirá la promesa de revolucionar la forma en que las personas enseñan y aprenden", avisa el empresario.

Ahora bien, son los más jóvenes los que tiene la misión más difícil, pues tendrán que adaptarse a los nuevos tiempos. Por este motivo, Gates anima a los padres de familia a que motiven a sus hijos a aprender programación y habilidades digitales para poder adaptarse a un mercado laboral que se encuentra ante una evolución imparable y donde solo sobrevivirán los trabajos relacionados con la IA.



ISTOCK