

Publicación Cinco Días General, 23
Soporte Prensa Escrita
Circulación 30 782
Difusión 21 772
Audiencia 44 000

Fecha
País
V. Comunicación
Tamaño
V.Publicitario

España 19 204 EUR (20,935 USD) 151,08 cm² (24,2%) 5037 EUR (5491 USD)

23/08/2023



El empleo aumenta en las profesiones expuestas a la IA

El Banco de España disipa los miedos al uso de la inteligencia artificial (IA)

RAQUEL PASCUAL (EL PAÍS) MADRID

El Banco de España ha contribuido aver a disipar los miedos a que el uso de las nuevas tecnologías, como la inteligencia artificial (IA), en la actividad económica y el mercado laboral pueda destruir masivamente empleo. Muy al contrario, ha publicado un informe que pone de manifiesto que, en promedio, el empleo ha aumentado más en las ocupaciones más expuestas a la IA, al tiempo que no han encontrado una evidencia estadística de que los salarios se vean afectados por la exposición a la tecnología.

Esta es la conclusión principal del documento de trabajo Nuevas tecnologías y empleos en Europa que analiza el impacto de las últimas herramientas tecnológicas en el empleo en 15 países de la zona euro. entre los que se encuentra España, e incluye también al Reino Unido. El estudio ha tenido como referencia lo ocurrido el periodo 2011-2019, cuando los autores del análisis aseguran que la ocupación ha crecido más en las actividades con mayor uso de la IA. Es más, este impacto se ha registrado en mayor proporción en aquellas profesiones con más presencia de jóvenes v trabajadores más cualificados profesionalmente.

El resultado de este estudio, por tanto, está en línea, según destaca el Banco de España, con la teoría del "cambio tecnológico sesgado por las habilidades" cuya la literatura indica que la tecnología por sí misma no es la única causa de nin-

gún impacto en el mundo laboral. Esta teoría incide en que el uso de tecnologías como la IA genera unos trabajadores mejor formados, que incluso en ocasiones solo pueden ser utilizadas por dichos ocupados.

Y esto es lo que está detrás de un mayor crecimiento del empleo, pero también de los salarios. Sin embargo, en materia salarial, el documento del regulador, a diferencia de lo hallado en materia de empleo, estos expertos aseguran haber encontrado

EUROPA

► Este estudio europeo reconoce que existe cierta heterogeneidad entre países que "parece estar ligada al ritmo de difusión de la tecnología y a la educación y, también, a la regulación del mercado de productos y a la legislación", añade el informe.

"poca evidencia de relación entre salarios relativos por ocupaciones y exposición potencial a las nuevas tecnologías".

En suma, el Banco de España reafirma que los resultados de este trabajo no respaldan la hipótesis de que el software reemplaza puestos rutinarios de media cualificación. En cualquier caso, los firmantes de este análisis, llaman la atención sobre el hecho de que la IA está aún en un momento de desarrollo incipiente, por lo que piden que sus resultados se tomen "con cautela".

