

Contaduría vs IA

Hernando Bermúdez Gómez

El estudio conjunto de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el Instituto Nacional de Investigación de Polonia (NASK), titulado *Generative AI and Jobs A Refined Global Index of Occupational Exposure*, escrito por Janine Berg, Karol Kamiński, Filip Konopczyński, Agnieszka Ładna, Konrad Rosłaniec y Marek Troszyński, dio pie a esta [reseña](#): *“Empleos con mayor riesgo en los países de altos ingresos —Los principales hallazgos del informe explican que el 25 % del empleo mundial se encuentra en ocupaciones potencialmente expuestas a la IA generativa, con porcentajes más altos en los países de altos ingresos (34 %), —La exposición entre las mujeres sigue siendo significativamente mayor. En los países de altos ingresos, los empleos con mayor riesgo de automatización representan el 9,6 % del empleo femenino, en contraste con el 3,5 % de esos empleos entre los hombres, —Los trabajos administrativos son los más expuestos, debido a la capacidad teórica de la IA generativa para automatizar muchas de sus tareas. Sin embargo, las crecientes capacidades de esta tecnología también aumentan la exposición de ciertos trabajos cognitivos altamente digitalizados en sectores como los medios de comunicación, el software y las finanzas.”* Se lee en el citado informe: *“Entre las 13 ocupaciones clasificadas en el gradiente 4, la mayoría representan roles administrativos, incluidos empleados de entrada de datos, mecanógrafos y operadores de procesamiento de textos, empleados de contabilidad y teneduría de libros, y empleados de oficina en general.”* *“Las ocupaciones de oficina siguen teniendo los niveles más altos de exposición, aunque con algunas revisiones importantes a la baja de las puntuaciones de las tareas individuales. Dichas ocupaciones incluyen empleados de entrada de datos, mecanógrafos, contadores, empleados de contabilidad y secretarías administrativas.”* *“Exposure: Gradient 2, 4-digit code: 3313, Occupation name: Accounting Associate Professionals, Mean: 0.49, SD: 0.13”* El argumento se sigue profundizando. Las tareas repetitivas, mecánicas, serán asumidas por los computadores, afectando gravemente a quienes se dedican a la técnica y, en gran medida, a las tecnologías. Por lo tanto, las instituciones de educación superior dedicadas a la contaduría deben repensarse para sacar provecho de la IA y sobrevivir al servicio de la comunidad. Si no lo hacen desaparecerán por razones claramente económicas: mayor rapidez, exactitud y menor costo de los medios de cómputo. Otra vez la academia tiene la palabra.

Bogotá, mayo 21 de 2025.