



El 80% de los trabajadores chilenos enfrenta el desafío de adaptarse a la Inteligencia Artificial Generativa

Un reciente estudio titulado “Inteligencia Artificial Generativa, oportunidades para el futuro del trabajo: Un Estudio Sobre Chile” revela que el 80% de los trabajadores en el país está en empleos donde al menos el 30% de las tareas podría acelerarse mediante herramientas de Inteligencia Artificial Generativa (IAGen). Este concepto de “aceleración” se refiere a la capacidad de estas herramientas para reducir el tiempo necesario para completar tareas, manteniendo la calidad e incrementando la productividad. En esencia, esto permite que procesos largos y repetitivos sean ejecutados de forma más eficiente, liberando tiempo para enfocarse en actividades estratégicas.

“La IA Generativa permite analizar grandes volúmenes de datos y automatizar tareas repetitivas, mejorando significativamente la productividad. Sin embargo, si las empresas no invierten en capacitar a sus colaboradores, muchas áreas podrían quedar obsoletas”, destacó Loreto Opazo, Head of Recruitment de Qibit, especialistas en capital huma-

no TI, parte de Gi Group Holding.

El informe destaca sectores como el desarrollo de software, la administración pública y el análisis de datos, que presentan los mayores niveles de oportunidad, con índices de aceleración que superan el 80%. En el caso de los desarrolladores de software, la IAGen facilita la escritura de código y las pruebas de sistemas, reduciendo considerablemente el tiempo dedicado a estas actividades. Por su parte, los analistas de datos pueden beneficiarse procesando grandes volúmenes de información con mayor rapidez y precisión. Incluso roles administrativos, como vendedores de seguros, pueden experimentar mejoras significativas al automatizar tareas como la gestión de agendas, la elaboración de informes y la digitalización de documentos.

También dicho informe estima que la implementación de esta tecnología podría generar un valor equivalente al 12% del PIB chileno, destacando sectores como la administración pública y el desarrollo de software, don-

de el potencial de aceleración supera el 80%. Sin embargo, Opazo subraya que “para aprovechar estas oportunidades y evitar desigualdades, es crucial disminuir la brecha de aprendizaje tecnológico mediante programas de capacitación masivos”.

Además, el 48% de las tareas en los empleos más comunes de Chile tiene potencial de aceleración, incluyendo actividades clave como la creación de informes, análisis de datos y seguimiento de procesos. Según Opazo, “una estrategia efectiva es integrar herramientas de IA en funciones prioritarias y avanzar progresivamente en una transformación cultural dentro de las empresas”.

La IA Generativa representa una oportunidad única para transformar el mercado laboral chileno, pero su éxito depende de una acción coordinada entre empresas, instituciones educativas y el gobierno. Si Chile no acelera sus esfuerzos en capacitación tecnológica, muchos trabajadores podrían quedar rezagados en un mercado cada vez más competitivo.