

TEMA: Trabajo

SUBTEMA: Automatización arriesgaría empleo

REFERENCIA: UdeG TV. (28 de septiembre de 2020). Automatización arriesgaría más del 50 % del empleo en México, reporta el BM. Recuperado de <https://bit.ly/37Lz5Td>

NOTA:

Automatización arriesgaría más del 50 % del empleo en México, reporta el BM

Más del 50 % de los empleos mexicanos podrían estar en riesgo por la automatización, según un modelo con un enfoque basado en ocupaciones que reveló este lunes un informe del Banco Mundial (BM).

“Ecuador, Honduras, México y El Salvador parecen tener más trabajadores empleados en ocupaciones que tienen más probabilidades de ser automatizadas”, indicó el informe “Efecto viral: COVID-19 Y la transformación acelerada del empleo en América Latina y El Caribe”.

En otro modelo, con probabilidades derivadas de la base de datos de Evaluación de Competencias de Adultos (PIAAC, en inglés), el BM encontró que el límite inferior de posibles trabajos en riesgo es cercano al 10 % para México, también uno de los niveles más altos de la región.

El informe del Banco Mundial expuso que México tiene uno de los índices de productividad del sector industrial más bajo de Latinoamérica, al tener un índice de valor agregado por trabajador cercano a 1 frente a 4 en Chile o 3 en Brasil.

“Sorprendentemente decepcionante es el desempeño de México, especialmente después de 1980, cuando se interrumpió un saludable ritmo de modernización

tecnológica en ambos sectores, que lo dejó en camino de convertirse en uno de los países con peor desempeño de la región”, describió el reporte.

El estudio del BM se publica el mismo día en el que el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) situó la tasa de desempleo de México en agosto en el 5.2 %, lo que totaliza 2.8 millones de desocupados.

El Inegi reportó que la proporción de trabajadores en la informalidad subió a 55.1 % del total, frente al 54.9 % de julio.

Además de más de 76 mil muertos y cerca de 730 mil casos, la crisis de la COVID-19 causó una contracción anual histórica de 18.7 % del PIB en el segundo trimestre del año y la pérdida de más de 1 millón de empleos formales registrados ante el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

Más de doce millones de mexicanos abandonaron el mercado laboral en abril, el primer mes de la emergencia sanitaria, aunque un total de 7.8 millones se han reincorporado a la Población Económicamente Activa (PEA) hasta agosto, indicó el Inegi.

El informe del Banco Mundial concluyó que más de 25 millones de latinoamericanos han perdido el empleo a raíz de la pandemia.

Al discutir el reporte, Carlos Felipe Jaramillo, vicepresidente del BM para América Latina y el Caribe, exhortó a los Gobiernos a usar los resultados para adoptar reformas que preparen a los trabajadores para los retos del futuro.

“Yo no creo que los robots nos vayan a dejar sin trabajo, yo creo que el estudio muestra claramente que van a haber muchas oportunidades hacia delante y que para eso es necesario que los países tomen las políticas necesarias”, argumentó.

COMENTARIO

Los efectos de la pandemia en el mercado laboral han sido diversos, desde cambiar la forma de operar de diferentes centros de trabajo hasta provocar un aumento en la informalidad debido a la crisis económica que se ha presentado a raíz de la reducción de actividades en diferentes sectores.

El aumento en la automatización de empleos pone en situación de vulnerabilidad a una gran cantidad de trabajadores, las máquinas cada vez sustituyen en más espacios la labor humana y aunque esto representa un área de oportunidad para un aumento en la productividad, pues podría facilitar la realización de tareas del trabajador, usualmente ha representado una sustitución de su cargo. Según un estudio realizado en 2018 por el Foro Económico Mundial (FEM)¹, que analiza el impacto de la automatización y de las nuevas tecnologías en el sector laboral, se prevé que para 2025 más de la mitad de los puestos de trabajo que hoy existen serán reemplazados por tareas que realizarán máquinas.

El objetivo económico del trabajo es poder asegurar un medio de subsistencia individual que en la dimensión social contribuya al bienestar colectivo, la automatización podría generar efectos negativos en la estabilidad económica y social de la población, como un aumento en el desempleo y en trabajos en la informalidad, es necesario que las estrategias gubernamentales dirigidas a la generación de empleos contemplen la naturaleza cambiante del sector laboral, para asegurar que la

¹ Excelsior. (17 de septiembre de 2018). Robots ocuparán mayoría de empleos actuales en 2025. Recuperado de <https://bit.ly/2HM3nue>

sustitución de puesto de trabajo por automatización, no necesariamente implique un aumento en la población desocupada.

RESPONSABLE

Cynthia Guadalupe Hernández Rojas