FELIPE GAZCÓN

La Secretaría del Trabajo destacó que en el primer minuto de 2023, México estará por encima del promedio de 301 dólares mensuales de pago de salarios mínimos de los países de América Latina, derivado del incremento del 20 por ciento acordado por empresarios, trabajadores y gobierno, que lo lleva a sumar 321 dólares al mes.

El aumento permite pasar de un salario de 172.87 pesos diarios a 207.44, lo que equivale a 6 mil 310 pesos mensuales, correspondiente RANKING. a un salario de 321 dólares promedio; con ello, México se ubica en el lugar número 7 dentro de los 20 países de la región.

De acuerdo con los estudios de la Comisión Nacional de Salarios Mínimos (Conasami), de esta manera México asciende 9 lugares desde el año 2020, en que ocupaba el puesto número 16, por debajo de países como Honduras, El Salvador o Nicaragua.

Con la política de incrementos a los salarios del Gobierno de México, que ha sido sostenida con los cinco aumentos al salario mínimo de esta administración (16 por ciento en 2019, 20 por ciento en 2020, 15 por ciento en 2021, 22 por ciento en 2022 y 20 por ciento para 2023) sube su posición a nivel internacional.

VALOR EN 2023

Minisalario en México, encima de la media en AL

En Al Ilderan: Uruguay (615 dólares al mes), Costa RIca (554), Ecuador (425). Chile (385), Guatemala [384] y Belice

SALARIO, A NIVEL DE 1972

Jorge Sales Boyoli, experto en derecho laboral, expresó que los incrementos al salario mínimo constituyen una política atinada, y es lo que deben hacer las autoridades, para resolver una deuda histórica en el país, pero aún falta mucho camino por recorrer. Además, estas alzas ya venían desde 2016 en el sexenio de Peña Nieto cuando empezaron los incrementos importantes.

"Es un error comparar los aumentos en salario mínimo en términos de porcentajes y decir que han aumentado tanto por ciento respecto del pasado... lo que se debe comparar hoy es para qué alcanza," argumentó.

Indicó que el nuevo salario mínimo tiene el mismo poder adquisitivo del año 1972.