



Metodología de cálculo de principales indicadores de contratación y conflictividad laboral

1. Incremento salarial contractual nominal de jurisdicción federal

$$\overline{\Delta SC} = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta sc_i w_i}{\sum^n w_i} = \frac{\Delta sc_1 w_1 + \Delta sc_2 w_2 + \Delta sc_3 w_3 + \dots + \Delta sc_n w_n}{w_1 + w_2 + w_3 + \dots + w_n}$$

Donde:

$i=1$

$\overline{\Delta SC}$ = Promedio ponderado del incremento salarial nominal de jurisdicción federal.

Δsc_i = Incremento salarial nominal de la i-ésima revisión.

w_i = Número de trabajadores beneficiados con el incremento salarial en la i-ésima revisión celebrada en la jurisdicción federal.

$\sum_{i=1}^n \Delta sc_i w_i$ = Sumatoria de los productos de cada revisión de la jurisdicción federal por su número de trabajadores.

$\sum_{i=1}^n w_i$ = Sumatoria total de los trabajadores participantes en las n revisiones de jurisdicción federal.

2. Incremento salarial contractual real de jurisdicción federal

$$\text{Incremento salarial contractual real} = \left(\frac{100 + \text{Incremento Salarial Contractual Nominal}}{100 + \text{Inflación mensual interanual}} - 1 \right) \times 100$$

Donde:

- El incremento salarial contractual nominal se refiere al dato sin deflactor de la jurisdicción federal del periodo de cálculo.
- La inflación mensual interanual corresponde a la variación porcentual publicada por el INEGI para el periodo respectivo.

3. Incremento salarial contractual nominal de jurisdicción local

$$\overline{\Delta SC} = \frac{\sum_{i=1}^n \Delta sc_i w_i}{\sum^n w_i} = \frac{\Delta sc_1 w_1 + \Delta sc_2 w_2 + \Delta sc_3 w_3 + \dots + \Delta sc_n w_n}{w_1 + w_2 + w_3 + \dots + w_n}$$

Donde:

$i=1$

$\overline{\Delta SC}$ = Promedio ponderado del incremento salarial nominal de jurisdicción local.

Δsc_i = Incremento salarial nominal de la i-ésima revisión celebrada en la jurisdicción local.

w_i = Número de trabajadores beneficiados con el incremento salarial en la i-ésima revisión celebrada en la jurisdicción local.

$\sum_{i=1}^n \Delta sc_i w_i$ = Sumatoria de los productos de cada revisión celebrada en la jurisdicción local por su número de trabajadores.

$\sum_{i=1}^n w_i$ = Sumatoria total de los trabajadores participantes en las n revisiones de jurisdicción local.

4. Incremento salarial contractual real de jurisdicción local

$$\text{Incremento salarial contractual real} = \left(\frac{100 + \text{Incremento Salarial Contractual Nominal}}{100 + \text{Inflación mensual interanual}} - 1 \right) \times 100$$

Donde:

- El incremento salarial contractual nominal se refiere al dato sin deflactar de la jurisdicción local del periodo de cálculo.
- La inflación mensual interanual corresponde a la variación porcentual publicada por el INEGI para el periodo respectivo.

5. Bonos de productividad en la jurisdicción federal

Sumatoria de los casos detectados y trabajadores beneficiados con bono de productividad en la jurisdicción federal durante un periodo determinado.

$$\text{a) } \mathbf{bpjf} = \sum \text{rsbp}$$

Donde: bpjf = Revisiones salariales con bono de productividad en la jurisdicción federal

\sum rsbp = Sumatoria de revisiones salariales con bonos de productividad en la jurisdicción federal durante un periodo determinado

$$\text{b) } \mathbf{tbpjf} = \sum \text{tbp}$$

Donde: tbpjf = Trabajadores beneficiados con bono de productividad en la jurisdicción federal.

\sum tbp = Sumatoria de los trabajadores beneficiados con bonos de productividad en la jurisdicción federal durante un periodo determinado.

6. Bonos de productividad en la jurisdicción local

Sumatoria de los casos detectados y trabajadores beneficiados con bono de productividad en la jurisdicción local durante un periodo determinado.

$$\text{c) } \mathbf{bpjl} = \sum \text{rsbp}$$

Donde: bpjl = Revisiones salariales con bono de productividad en la jurisdicción local.

\sum rsbp = Sumatoria de revisiones salariales con bonos de productividad en la jurisdicción local durante un periodo determinado.

$$\text{d) } \mathbf{tbpjl} = \sum \text{tbp}$$

Donde: tbpjl = Trabajadores beneficiados con bono de productividad en la jurisdicción local.

\sum tbp = Sumatoria de los trabajadores beneficiados con bonos de productividad en la jurisdicción local durante un periodo determinado.

7. Coeficiente de estallamiento de huelgas en la jurisdicción federal

El coeficiente de estallamiento es un porcentaje que se obtiene al dividir el número de huelgas entre el número de emplazamientos de un periodo. Dado que el emplazamiento antecede a una eventual huelga, el coeficiente está calculado con las huelgas supeditadas por la fecha de registro del emplazamiento.

$$C = \sum h \div \sum he \times 100$$

Donde: C = Coeficiente de estallamiento

$\sum h$ = Sumatoria de huelgas consideradas de acuerdo con el mes en que se registró el emplazamiento.

$\sum he$ = Sumatoria de emplazamientos registrados en el mes correspondiente.

NOTA: *Para dimensionar los datos del total de trabajadores cubiertos por contratos colectivos de trabajo de jurisdicción federal registrados en abril de 2022, es conveniente señalar que representan 19.4% de los trabajadores asalariados de base, planta o por tiempo indefinido reportados en la ENOE para el 4to trimestre de 2021 y 18% de los trabajadores asegurados permanentes registrados en el IMSS durante marzo de 2022.*