

- **El salario promedio.** Ingresos por salarios entre el total de ocupados.
- **Índice salarial.** Mide la relación entre un salario promedio anual cualquiera y un salario promedio de un año de referencia o base.

La forma de cálculo es:  $I_0^t(S) = \frac{S_t}{S_0} \times 100$

Dónde:

$I_0^t(S)$  : es el índice salarial base 1994

$S_t$  = es el salario promedio anual

$S_0$  = es el salario promedio de referencia o el salario promedio base

Si el resultado del índice es 1 significa que el salario promedio anual se ha estancado al valor del salario promedio de 1994; si el valor es por debajo de 1, significa que el salario promedio anual es menor en un tanto por ciento al salario que se tuvo en el 1994; y si está por encima de 1, es mayor en un tanto por ciento al salario promedio del año 1994.

- **Brecha de salarios promedio por sexo.** Mide la distancia que hay en los salarios de las mujeres respecto de los hombres.

La fórmula de cálculo es:  $I_h^m = \left[ \left( \frac{S_m}{S_h} \right) - 1 \right] \times 100$

Dónde:  $I_h^m$  = es la brecha de salarios promedio por sexo

$\left( \frac{S_m}{S_h} \right)$  = razón de salarios promedio por sexo

De esta forma se obtiene la brecha de forma directa, si el valor es igual a 0 hay igualdad entre los salarios de hombres y mujeres; si es un valor positivo nos dice en cuanto supera el salario de las mujeres al de los hombres en términos porcentuales; si es negativo nos dice cuanto menos es el salario de las mujeres respecto al de los hombres en términos porcentuales.

- **Tasa de crecimiento.** Nos indica el porcentaje crecimiento anual de la razón de salarios a lo largo de un año.

La fórmula de cálculo es: 
$$\Delta Bs = \frac{\left(\frac{S_m}{S_h}\right)_t - \left(\frac{S_m}{S_h}\right)_{t-1}}{\left(\frac{S_m}{S_h}\right)_{t-1}} \times 100$$

Dónde:  $\Delta Bs$  = es el crecimiento anual de la razón salarial entre hombres y mujeres en términos porcentuales

$\left(\frac{S_m}{S_h}\right)_t$  : valor de la razón de salarios de mujeres respecto de los hombres más reciente

$\left(\frac{S_m}{S_h}\right)_{t-1}$  : valor de la razón de salarios de mujeres respecto de los hombres anterior

Para este indicador lo ideal es que el valor de la tasa de crecimiento sea positivo ya que indica que los salarios entre hombres y mujeres tienden a equipararse.