

Anexo metodológico

El Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO) analizó la trayectoria del crecimiento de variables del mercado laboral diferenciadas por género tanto a nivel nacional como estatal entre 2014 y 2024. Las principales variables de interés consideran la población total de 15 años o más, la población económicamente activa (PEA) y el ingreso promedio real anual. Para obtener dichos indicadores se utilizó información de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) correspondiente al tercer trimestre de cada año en el periodo de referencia.

A partir de esta información se construyó un histórico de la tasa de participación económica (PEA entre población total) diferenciada por género, así como de la masa salarial (PEA multiplicada por el ingreso promedio real anual). Para este último cálculo se obtuvo el ingreso promedio real a precios constantes de 2018 al ajustar el dato de ingreso promedio utilizando el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC). También se consultó la información del Producto Interno Bruto nacional y estatal del Banco de Información Económica (BIE) del INEGI.

El IMCO diseñó una metodología que proyecta dos escenarios que permiten medir el impacto económico de alcanzar una mayor participación económica:

Escenario base

El escenario base asume que las trayectorias de la población total, PEA, ingreso promedio real anual y el PIB siguen la tendencia media del periodo 2014-2024. Para ello, se calculó la tasa de crecimiento media anual de cada variable a partir de la siguiente fórmula:

$$[(\text{valor final} / \text{valor inicial})^{(1/n)}]-1$$

donde el valor final es el dato observado para 2024, el valor inicial, el observado para 2014 y 'n' el número de periodos. A partir de la tasa obtenida, se estimó el valor de cada año hasta 2035. La tasa de participación económica y la masa salarial se proyectaron a partir de las variables estimadas para cada año. Este ejercicio asume que todo lo demás se mantiene constante y se replicó a nivel estatal y nacional.

Escenario meta

El escenario meta supone que México alcanza una tasa de participación económica de las mujeres de 67% para 2035, es decir, igual al promedio de los países de la OCDE en 2024. Para generar la información de este escenario, se parte de la definición de tasa de participación económica (PEA entre población total) y se asume que la población total mantiene su mismo ritmo de crecimiento hasta 2035. Posteriormente, se fijó la meta de 67% para 2035 y se ajustó linealmente la PEA que genera la tasa deseada.

Por su parte, el cálculo del ingreso promedio real anual se mantiene igual que en el escenario base. Asimismo, la masa salarial del escenario meta se calculó multiplicando la PEA proyectada para este escenario por el ingreso promedio real anual. Este ejercicio asume que todo lo demás se mantiene constante y se replicó a nivel estatal y nacional.

La masa salarial estimada para 2035 de ambos escenarios se contrastó para obtener el aumento del valor monetario del trabajo de las mujeres al PIB. También se calculó el PIB del escenario meta descontando la masa salarial del escenario base y sumando la del escenario meta.