

Brecha Salarial



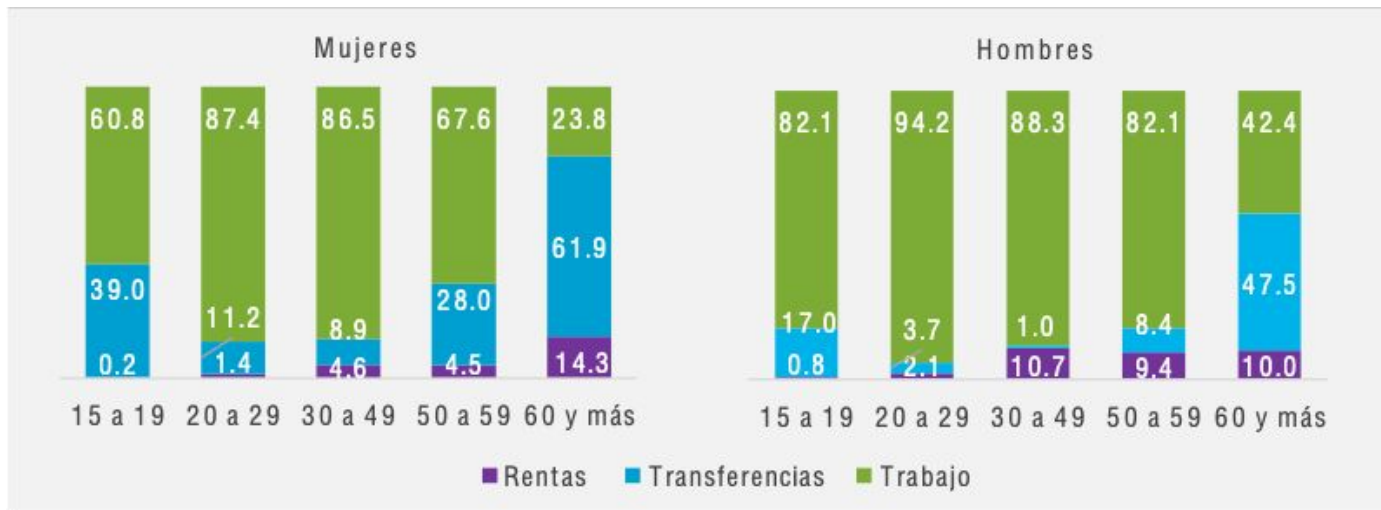
Grisell Reyes Rios
CAFE con Ingenieras, 21.05.2020

Principales puntos a considerar:

- Porcentaje de mujeres en la fuerza de trabajo
- Desvalorización del trabajo de las mujeres
- Impacto del trabajo de las mujeres en STEM

Porcentaje de mujeres en la fuerza de trabajo

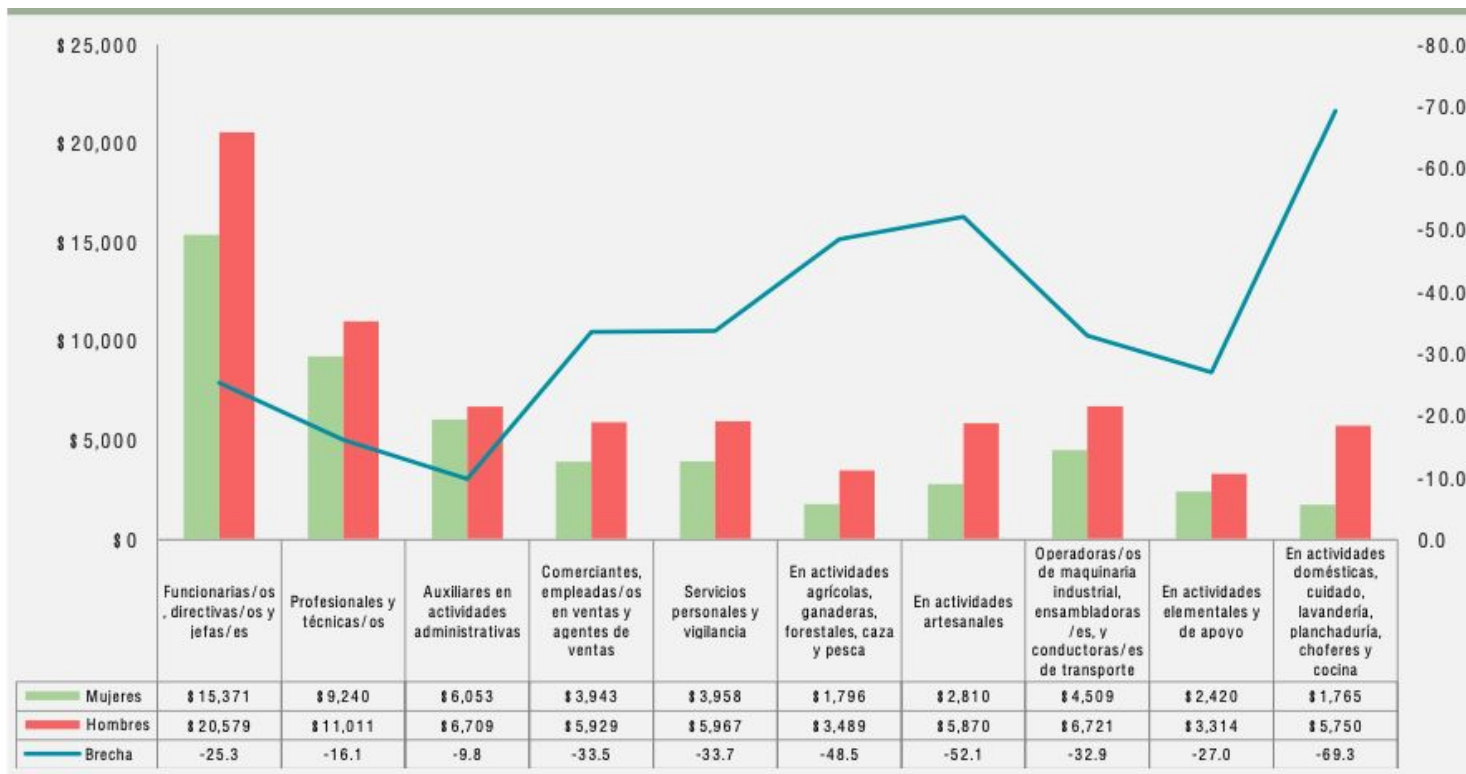
- En 2016, la tasa de participación económica registrada para hombres fue **77.6%** y para mujeres fue **43.4%**, por debajo del promedio de **52.7%** en américa Latina y el Caribe



Composición de los ingresos propios de la población, transferencias (Jubilaciones: 60.3% mujeres, 82.4% hombres) (Fuente: INMUJERES)

Desvalorización del trabajo de las mujeres

Ingreso medio mensual y brecha de ingresos de la población de 15 años o más ocupada y subordinada, por sexo según grupo ocupacional, México 2015



Impacto del trabajo de las mujeres en STEM

OCCUPATION	WEEKLY PAY	PCT. FEMALE
Chief executives	\$2,296	28%
Architectural and engineering managers	1,999	9
Pharmacists	1,923	58
Physicians and surgeons	1,918	40
Lawyers	1,901	37
Aerospace engineers	1,892	9
Computer and info. systems managers	1,843	29
Nurse practitioners	1,841	92
Veterinarians	1,840	63
Electrical and electronics engineers	1,803	12
:		

Bureau of Labor Statistics, PEW Research Center, 2017

Seguir luchando para:

- Seguir disminuyendo el gap
- Crear modelos a seguir
- Ser nuestras propias jefas o incentivar el emprendimiento

Referencias:

[Closing the Gender Gap in STEM \(TEDx Talks\)](#)

[Inspiring the next generation of female engineers](#)

[La inclusión de la mujer en la economía es un tema de negocios: Google Mexico](#)