



**LAS BRECHAS DE GÉNERO EN LA  
LA MANUFACTURA EN MÉXICO:  
MÁS CONTINUIDAD QUE  
*UPGRADING.***

Alfredo Hualde y Guillermo Ayala  
Mayo del 2023

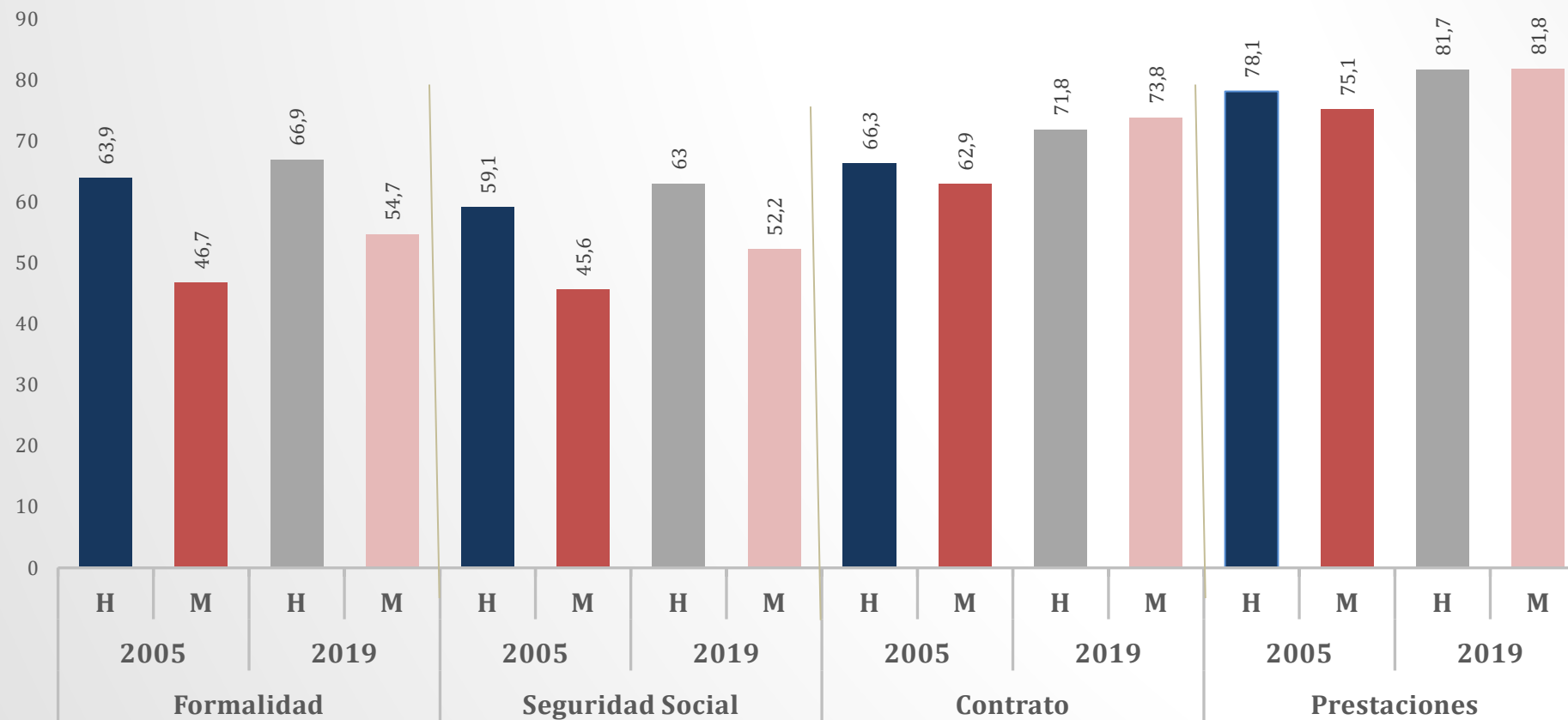
# CONTEXTO Y RASGOS GENERALES DE LA MANUFACTURA MEXICANA

- Mercado de trabajo general con poca participación femenina.
- Integración internacional (especialmente con EEUU) desde mediados de los años noventa con la firma del TLCAN.
- Una industria fundamentalmente masculina: 1/3 de mujeres.
- Sectores más feminizados: vestido y los ligados a la exportación como electrónica y equipo de transporte (abundancia de maquiladoras).
- La manufactura está más formalizado que el promedio de la economía mexicana.

# OBJETIVO:

- Análisis de las **brechas salariales** y las **condiciones de empleo** por **género** entre **2005 y 2019**.
- Se estudian los **subsectores** con **mayor inserción** en las **CGV**, tales como:
  - Fabricación de equipo de cómputo
  - Fabricación de productos eléctricos
  - Fabricación de equipo de transporte y
  - \* Fabricación de prendas de vestir (más feminizado).

**Gráfica 1.- Indicadores de protección social en la ocupación por género de la manufactura en México, 2005-2019.**



Fuente: elaboración propia con datos de la ENOE.

SUBSECTOR	INGRESO PROMEDIO POR HORA TRABAJADA PO/CONSTANTES			
	2005-IT		2019-IT	
	H	M	H	M
<b>31-33 - Industrias manufactureras</b>	<b>42.37</b>	<b>29.25</b>	<b>38.47</b>	<b>30.51</b>
311 - Industria alimentaria	45.78	29.78	33.60	31.30
312 - Industria de las bebidas y del tabaco	43.28	37.46	34.34	33.42
313 - Fabricación de insumos textiles y acabado de textiles	32.10	17.70	28.37	12.41
314 - Fabricación de productos textiles, excepto prendas de vestir	32.04	17.38	36.77	14.88
<b>315 - Fabricación de prendas de vestir</b>	<b>31.36</b>	<b>24.56</b>	<b>28.40</b>	<b>26.45</b>
316 - Curtido y acabado de cuero y piel, y fabricación de productos de cuero, piel y materiales sucedáneos	45.38	28.69	34.93	27.39
321 - Industria de la madera	33.52	20.23	34.28	34.02
322 - Industria del papel	40.68	36.05	38.52	30.35
323 - Impresión e industrias conexas	46.16	40.95	45.00	34.66
324 - Fabricación de productos derivados del petróleo y del carbón	81.25	83.48	84.84	90.25
325 - Industria química	52.34	41.62	52.89	46.94
326 - Industria del plástico y del hule	38.79	29.84	39.46	35.11
327 - Fabricación de productos a base de minerales no metálicos	34.90	29.67	34.78	33.59
331 - Industrias metálicas básicas	47.07	49.07	52.80	56.42
332 - Fabricación de productos metálicos	41.48	32.48	41.55	36.74
333 - Fabricación de maquinaria y equipo	49.15	35.77	49.27	38.70
<b>334 - Fabricación de equipo de computación, comunicación, medición y de otros equipos, componentes y accesorios electrónicos</b>	<b>49.80</b>	<b>35.55</b>	<b>43.14</b>	<b>34.17</b>
<b>335 - Fabricación de accesorios, aparatos eléctricos y equipo de generación de energía eléctrica</b>	<b>42.15</b>	<b>30.69</b>	<b>41.38</b>	<b>36.40</b>
<b>336 - Fabricación de equipo de transporte</b>	<b>48.01</b>	<b>30.32</b>	<b>40.50</b>	<b>32.17</b>
337 - Fabricación de muebles, colchones y persianas	38.87	33.69	37.81	29.50
339 - Otras industrias manufactureras	41.59	36.23	39.63	33.42

Fuente: elaboración propia con datos de la ENOE.

# BRECHAS SALARIALES

“Brechas salariales que posicionan a las **mujeres** en una situación **desfavorable respecto** a los **hombres**:

- Se observa que la brecha por ingresos en **2005** fue de **26.81%**
- En **2019** se reduce a **15.33%**,

“Lo que representa una disminución del 11% en el periodo; que si bien, refleja un cierre relativo de las diferencias salariales, también muestra su persistencia”

“La **brecha salarial** es resultado fundamentalmente de la **discriminación** que se da en el mercado de trabajo y no de las diferencias asociadas a la **dotación de capital humano** (ante los incrementos de escolaridad), indicador que además se ha incrementado en el periodo”

# CONCLUSIONES

- La participación de las mujeres en el empleo manufacturero –alrededor de un tercio del total– se ha mantenido estable en los últimos quince años.
- Prevalece la **continuidad** en relación con las **diferencias** en las **condiciones de trabajo** y en las **brechas de ingreso** y entre hombres y mujeres en la manufactura de México para el periodo de análisis.
- A pesar de ello algunos datos indican un ligero *upgrading* social reflejado en los datos de protección social y en el cierre parcial de la brecha salarial.
- Es necesario analizar los nuevos fenómenos relacionados con la recuperación del mercado de trabajo postpandemia y las oportunidades de nearshoring así como las políticas de inserción a favor de las mujeres.

**¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!**