

Reducción de la Pobreza multidimensional y desigualdad en la Ciudad de México 2018-2022

> Última actualización: enero 2024

Índice

- La medición de la pobreza multidimensional en la Ciudad de México.
- 2. Evolución de la pobreza en la Ciudad de México, 2018-2022.
- 3. Desigualdad en la Ciudad de México, 2018-2022.

I. La medición de la pobreza multidimensional en la Ciudad de México

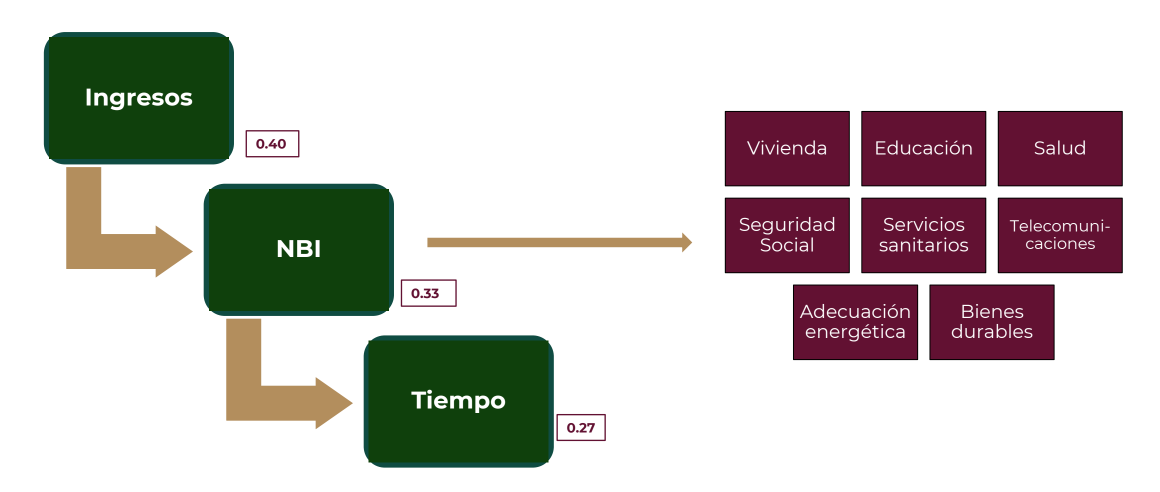
Medición Multidimensional de la Pobreza en la Ciudad



El Consejo de Evaluación de la Ciudad de México mide la pobreza con el Método de Medición Integral de la Pobreza (MMIP) cuyos umbrales de satisfacción son más elevados y apegados a una idea de derechos sociales en comparación con los utilizados por Coneval.

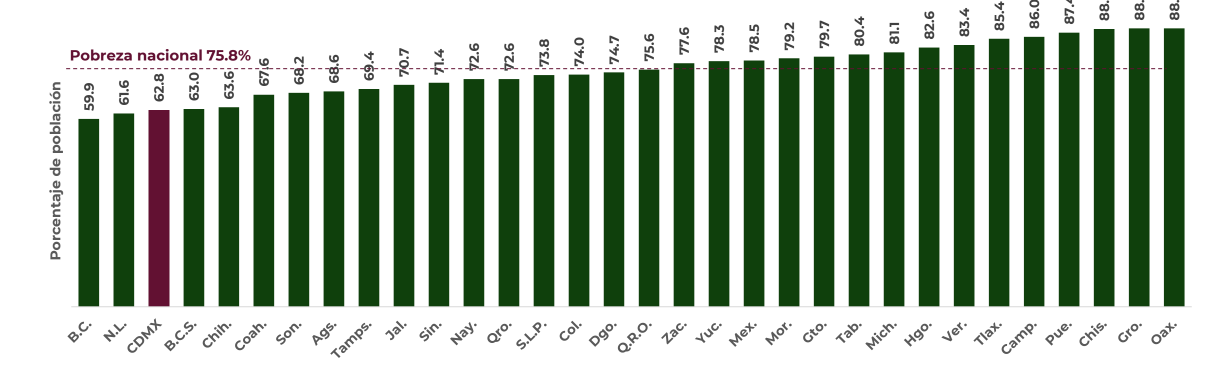
Dimensiones y subdimensiones del Método de Medición Integrada de la Pobreza (MMIP)





Población en pobreza multidimensional por entidad federativa (%) 2022



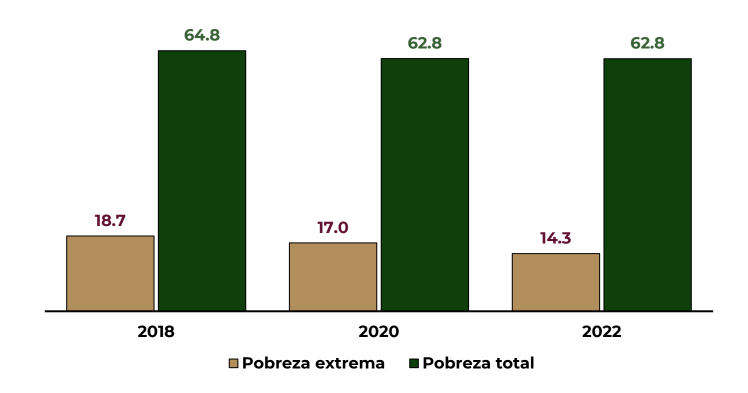


La Ciudad de México es la tercera con menor pobreza, no la doceava, como plantea el Coneval.

II. Evolución de la pobreza en la Ciudad de México, 2018-2022

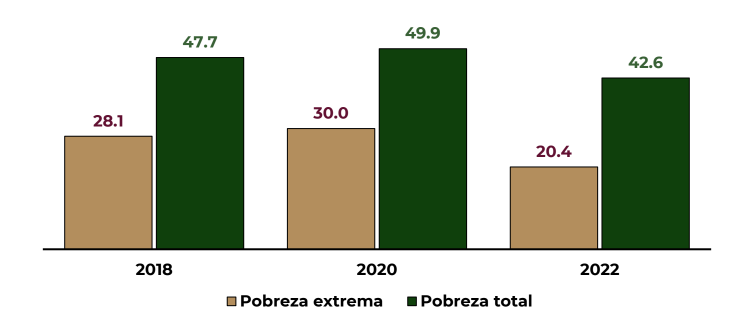
Ciudad de México: Porcentaje de población en pobreza multidimensional total y extrema, 2018-2022







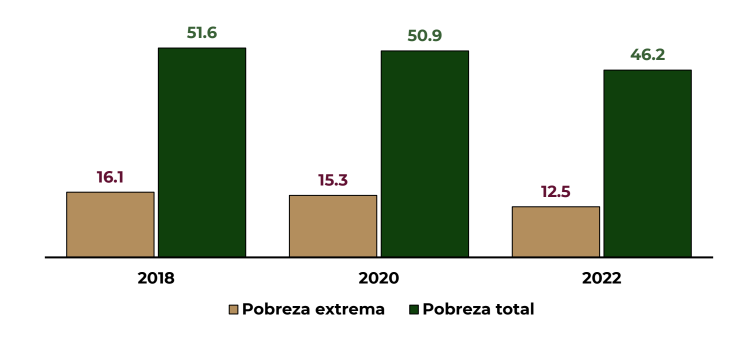




La pobreza de ingresos bajó de 47.7% a 42.6% (una reducción de 422 mil personas). Además, la pobreza extrema pasó de 28.1 a 20.4 por ciento, es decir, una reducción de 7.7 puntos porcentuales (627 mil personas menos en esta condición).



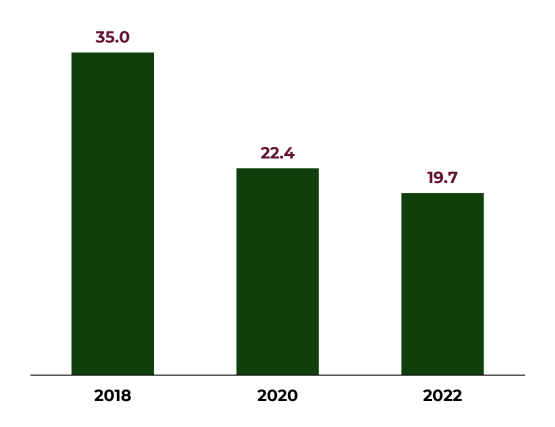
Ciudad de México: Porcentaje de población en pobreza por NBI (Necesidades Básicas Insatisfechas), total y extrema 2018-2022



La pobreza por NBI se redujo en más de cinco puntos porcentuales entre 2018 y 2022 (más de 436 mil personas menos en esta condición).

Porcentaje de población en pobreza en servicios de telecomunicaciones. Ciudad de México, 2018-2022



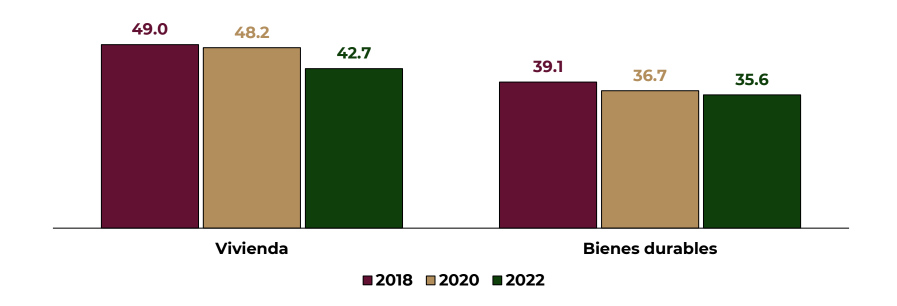


Destaca la reducción en la pobreza en telecomunicaciones que bajó de 35 a 19.7%.

1.38 millones de personas más tienen acceso a servicios de internet y telefonía que en 2018.



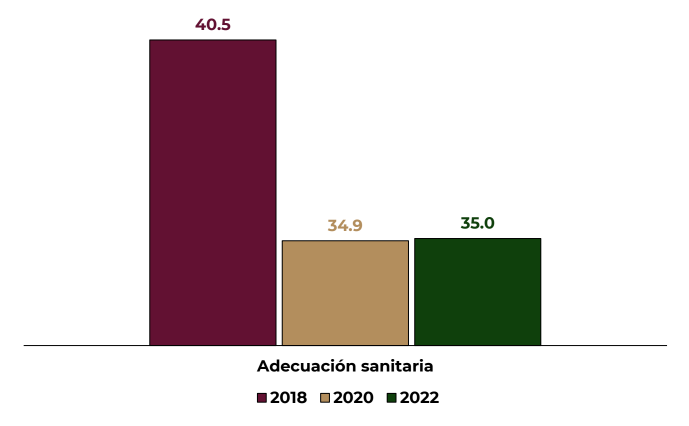




Destacan las dimensiones de vivienda (de 49% a 42.7%), junto con la de bienes durables (39 .1 a 35.6%), en tanto su mejoramiento depende tanto de las acciones de política de vivienda y mejoría del ingreso de los hogares.

Porcentaje de población con carencia en servicios sanitarios (agua, drenaje y wc). Ciudad de México 2018-2022

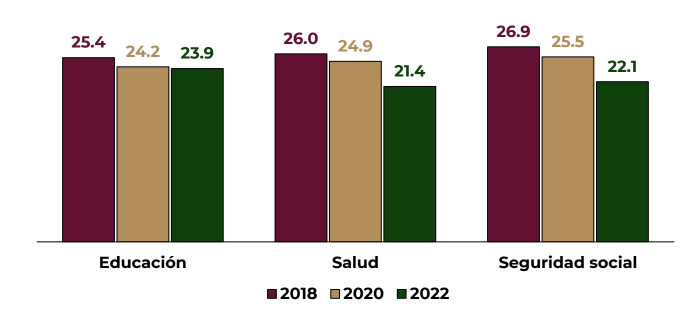




A diferencia de lo ocurrido en otros periodos, la carencia en el acceso a servicios sanitarios básicos mejoró sustancialmente.



Porcentaje de población en pobreza educativa, acceso a servicios de salud y seguridad social, Ciudad de México 2018-2022



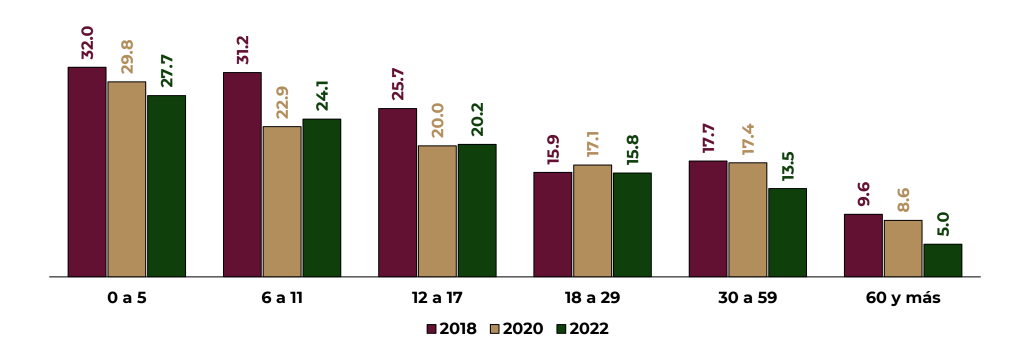
A diferencia de lo que plantea el Coneval y algunos medios, en la Ciudad de México el rezago educativo continuó con su tendencia a la baja.

Por otro lado, la carencia de acceso a servicios de salud bajó de 26% a 21.4%, es decir de 2.4 a 2.3 millones de personas, una reducción de 391 mil personas.

También es notable la disminución de 4.8 puntos porcentuales en la pobreza en seguridad social.



Porcentaje de población en pobreza extrema multidimensional, por grupo poblacional: Ciudad de México, 2018-2022

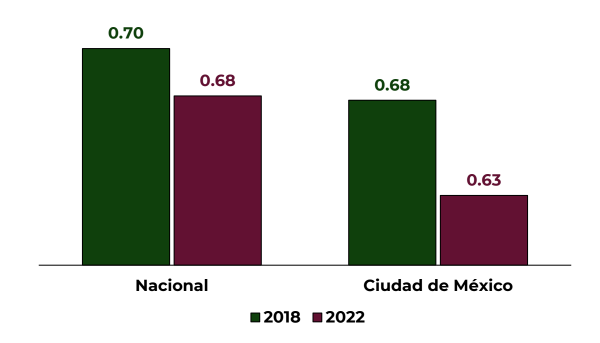


La mayor reducción en la pobreza extrema se observa entre los menores de edad, ello se debe, en gran medida, a la introducción de "Bienestar para Niñas y Niños, Mi Beca para Empezar".

III. Resultados de la desigualdad del ingreso, 2018-2022



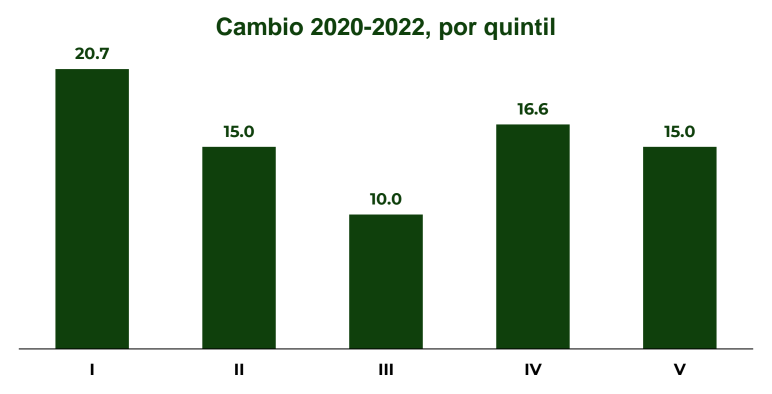




El coeficiente de Gini, el cual mide la desigualdad, tuvo una tendencia a la baja tanto a nivel nacional como en la Ciudad de México.







El ingreso corriente total de todos los quintiles de la Ciudad de México tuvo un aumento entre 2020 y 2022. **El mayor aumento se observa en el primer quintil.**



VÍSITANOS PARA CONOCER MÁS

La información completa y detallada de la medición de la pobreza de las dos series se puede consultar a través de la siguiente liga:

https://www.evalua.cdmx.gob.mx/
material



Incluye además de la información desagregada: principales resultados, presentación de datos, comunicado, metodología y programas de cálculos y bases finales.