

Índice de Desarrollo Social de la Ciudad de México, 2020.

Consejo de Evaluación
de la Ciudad
de México



EVALÚA
Ciudad de México

1. Breve descripción de cómo se calcula el Índice de Desarrollo Social (IDS)
2. Resultados del IDS-2020
3. Mapas por Alcaldía, AGEB y manzana

1. Breve descripción de cómo se calcula el Índice de Desarrollo Social (IDS)

El Consejo de Evaluación de la Ciudad de México presenta resultados del **IDS (Índice de Desarrollo Social)** calculado con el Censo de Población y Vivienda, 2020 (cuestionario básico).

Para su elaboración, el IDS utiliza información referente a la calidad y espacio de la vivienda, al acceso a servicios sanitarios (agua, drenaje y excusado), a la adecuación energética, el acceso a internet y la disponibilidad de telefonía (fija o celular), así como el rezago educativo, el acceso a los servicios de salud y a la seguridad social.

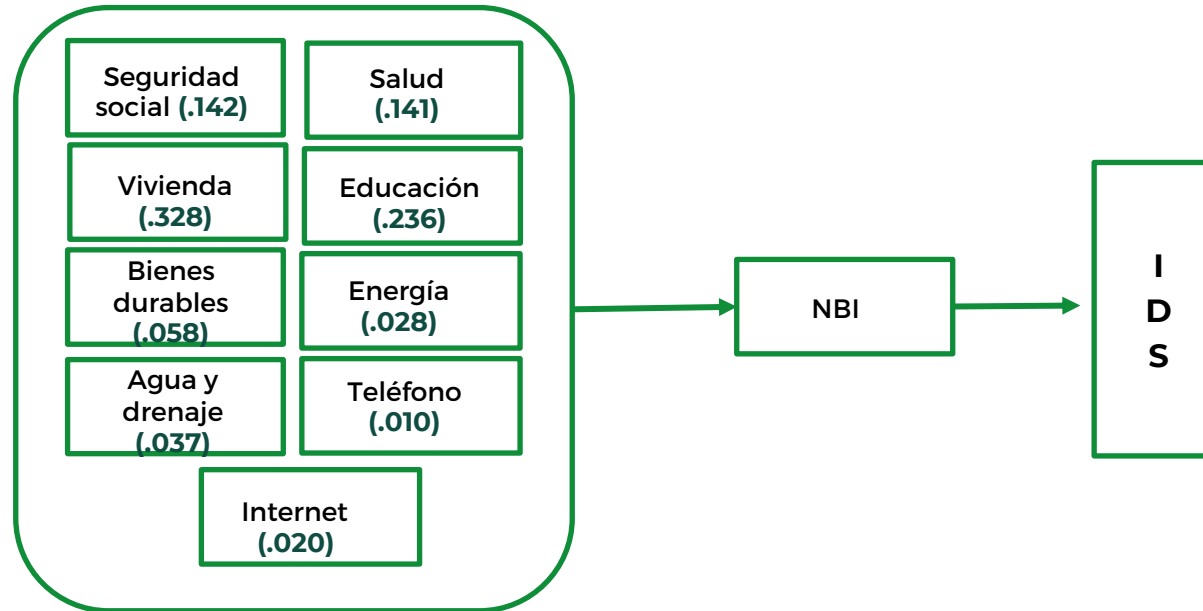
Índice de Desarrollo Social-2020

El IDS es una herramienta fundamental para la planeación de las políticas públicas y programas sociales, al permitir tener información sobre las características de los hogares por AGEBs (Áreas Geoestadísticas Básicas), localidad, alcaldía o municipio y manzana.

El IDS se calcula con base en el método de Necesidades Básicas Insatisfechas, el cual forma parte de la Medición Integrada de la Pobreza (MMIP), método oficial adoptado por el Consejo de Evaluación para medir la pobreza en la Ciudad de México.

El IDS-2020 es un valor numérico que permite ordenar las unidades territoriales de mayor a menor desarrollo social.

Dimensiones y ponderadores del Índice de Desarrollo Social-2020



Construcción del Índice del Desarrollo Social-2020

Una vez obtenido el indicador de NBI se procede a calcular la incidencia, (H, proporción de personas con carencia) y la intensidad de las carencias por NBI (I, qué tan lejos están los hogares y sus miembros de alcanzar la satisfacción normativa), por unidad territorial (alcaldía, AGEB o manzana).

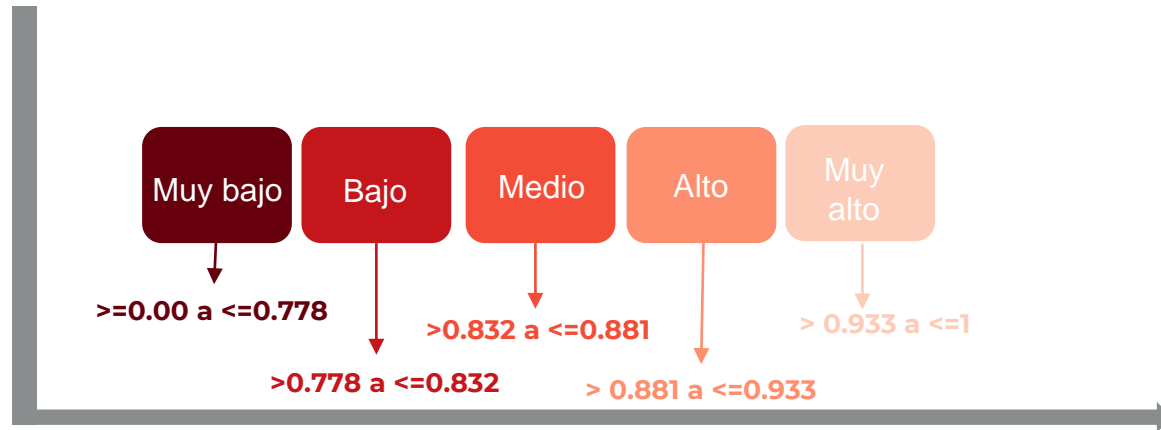
Estos dos indicadores se combinan para formar uno nuevo, **HI o incidencia equivalente**. Debido a que HI mide carencia, para obtener el grado de desarrollo social, se aplica la siguiente fórmula:

$$IDS = 1 - H_{ij} \dots\dots (1)$$

El valor del IDS permite ordenar las unidades territoriales, según los niveles de desarrollo alcanzados.

Estratos del Índice del Desarrollo Social-2020

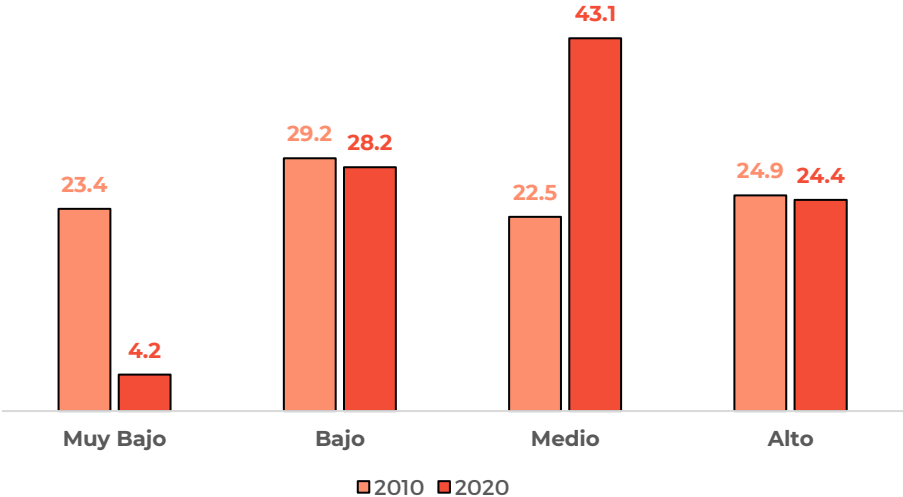
Dada las ventajas que representa la estratificación, se consideró pertinente formar cinco estratos para el Índice de Desarrollo Social-2020 a partir de quintiles:



2. Resultados del Índice del Desarrollo Social-2020

Es importante señalar que el IDS-2020 no es comparable con los anteriores publicados por el Evalúa (2005, 2010 y 2015) debido a cambios y actualizaciones en la metodología, así como por las modificaciones que el INEGI realizó para levantar el último Censo. No obstante, para tener una idea del grado de avance en la Ciudad desde 2010 a 2020, se presenta esta gráfica, que mantiene los mismos puntos de corte por estratos adoptados en 2005.

Índice de Desarrollo Social 2010-2020, % de población

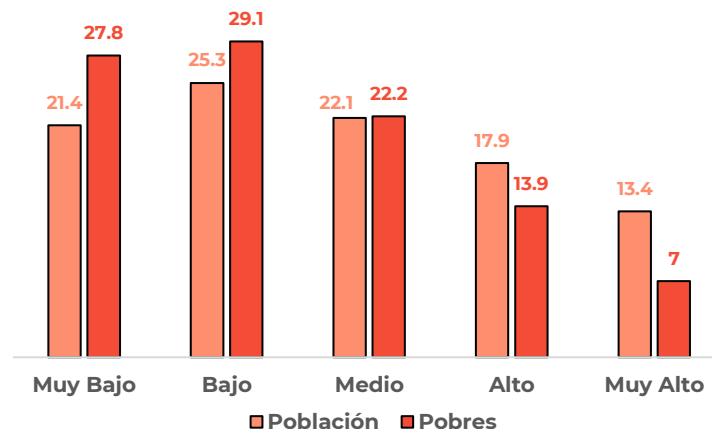


Fuente: EVALÚA con base en el Censo de Población y Vivienda 2010 y 2020 (cuestionario básico), del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

A raíz de los cambios realizados por Evalúa e INEGI, se determinó establecer nuevos puntos de corte para los distintos estratos del IDS dividiendo en **quintiles las manzanas** que conforman la Ciudad como se muestra en el cuadro y gráfica siguiente:

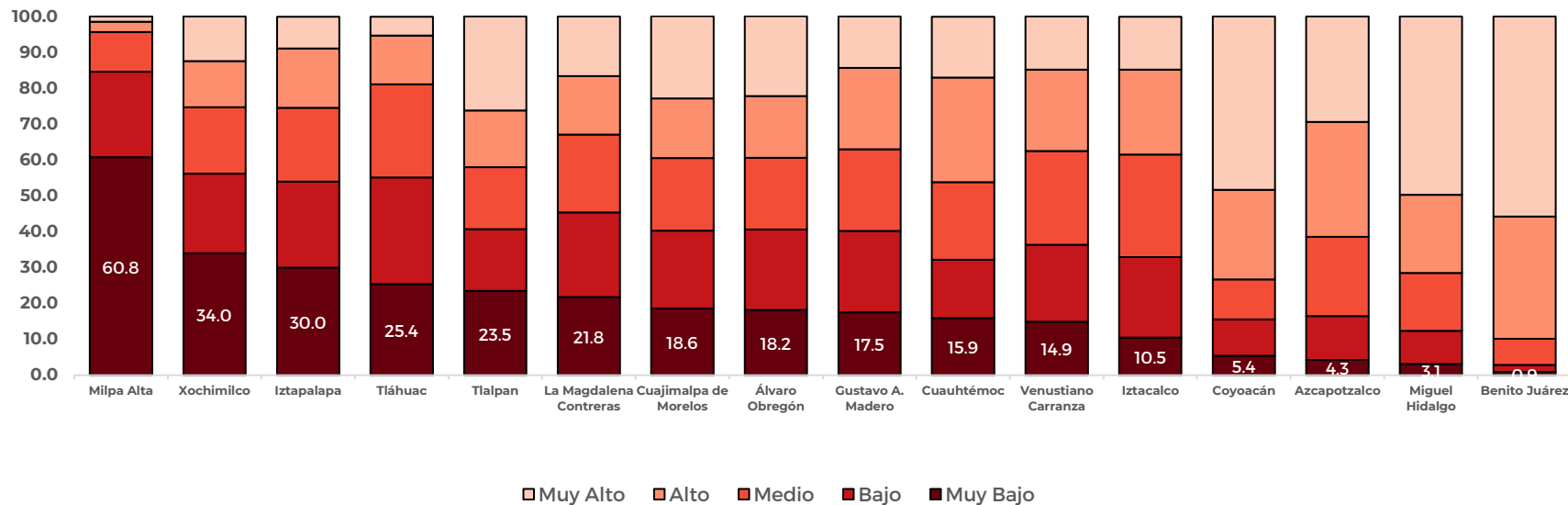
Ciudad de México: población según estrato del IDS y de pobreza por NBI, 2020 (%)

ESTRATO	Manzanas		Población		Pobres NBI	
	Abs	%	Abs	%	Abs	%
Muy Bajo	12,712	20.0	1,921,089	21.4	1,692,141	27.8
Bajo	12,710	20.0	2,271,503	25.3	1,772,915	29.1
Medio	12,710	20.0	1,982,592	22.1	1,349,780	22.2
Alto	12,712	20.0	1,607,020	17.9	844,861	13.9
Muy Alto	12,710	20.0	1,208,402	13.4	425,345	7.0
CDMX	63,554	100.0	8,990,606	100.0	6,085,042	100.0



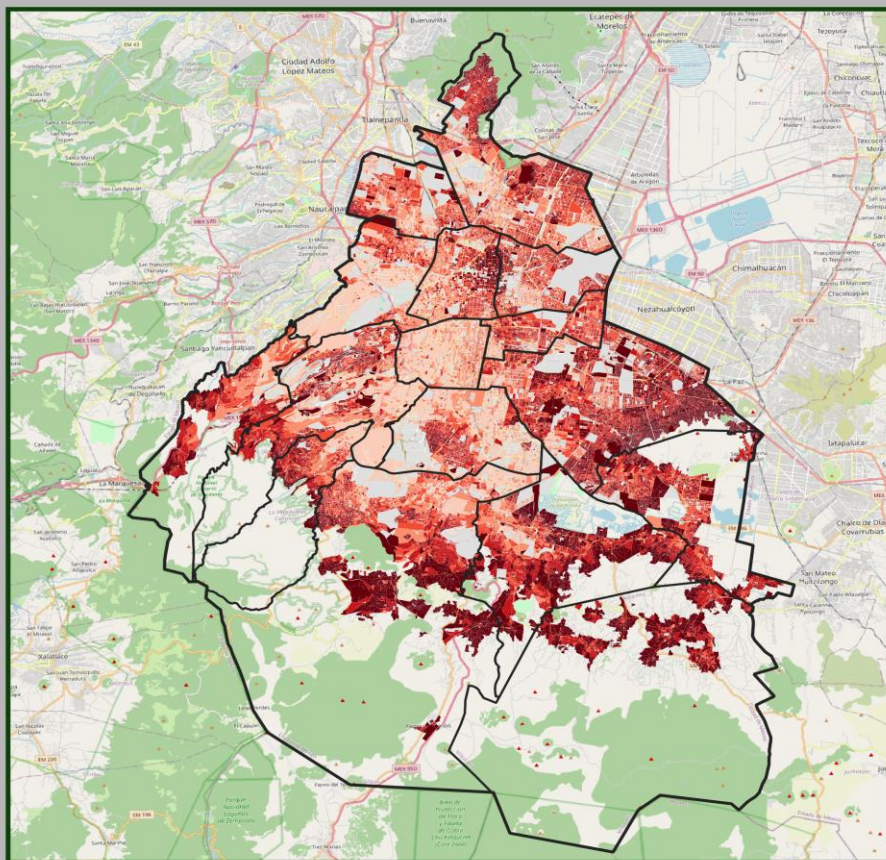
- **46.6%** de la población de la Ciudad de México tenían grado de desarrollo social Muy bajo y Bajo.
- 22.1% de la población tenían grado de desarrollo social Medio.
- 31.3% alcanzaron un grado de desarrollo social Alto y Muy Alto.

Porcentaje de manzanas por alcaldía y estrato de IDS-2020



Fuente: EVALÚA con base en el Censo de Población y Vivienda 2020 (cuestionario básico), del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

3. Mapas del Índice de Desarrollo Social-2020



Índice de Desarrollo Social de la Ciudad de México por manzana, 2020



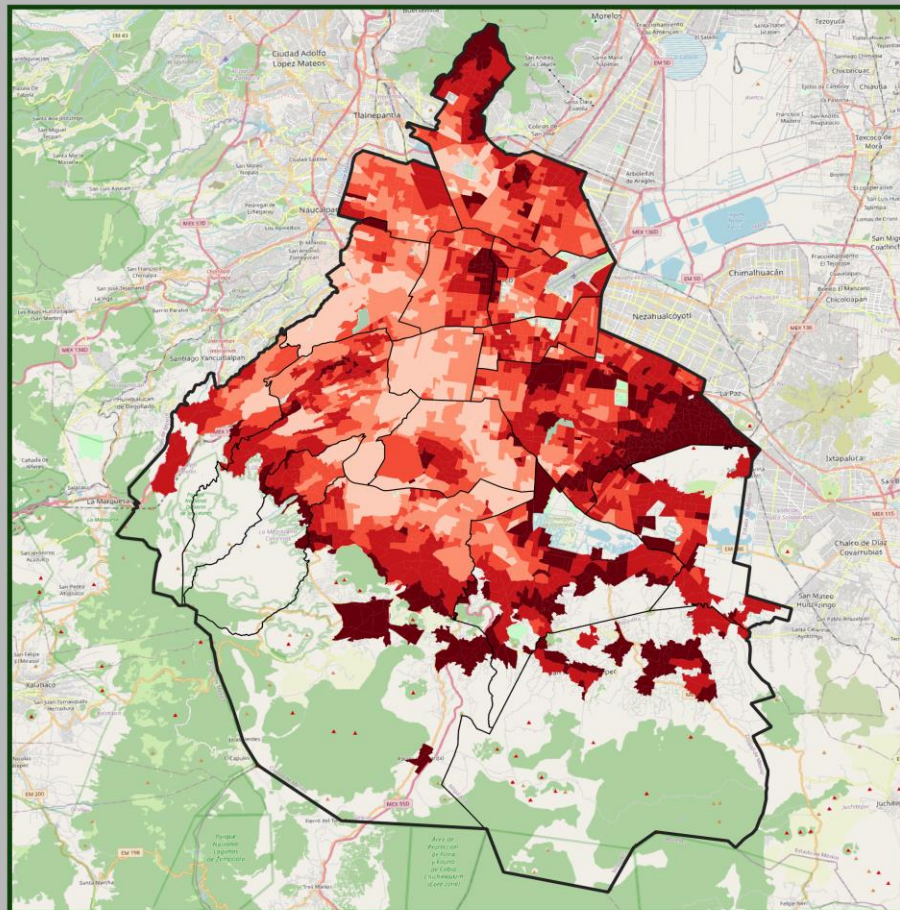
EVALUA
Ciudad de México



Estratos IDS

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy Alto
- Sin dato

Fuente: Estimaciones del EVALUA con base en el Censo de Población y Vivienda 2020 y el Marco Geoestadístico 2020 del INEGI.



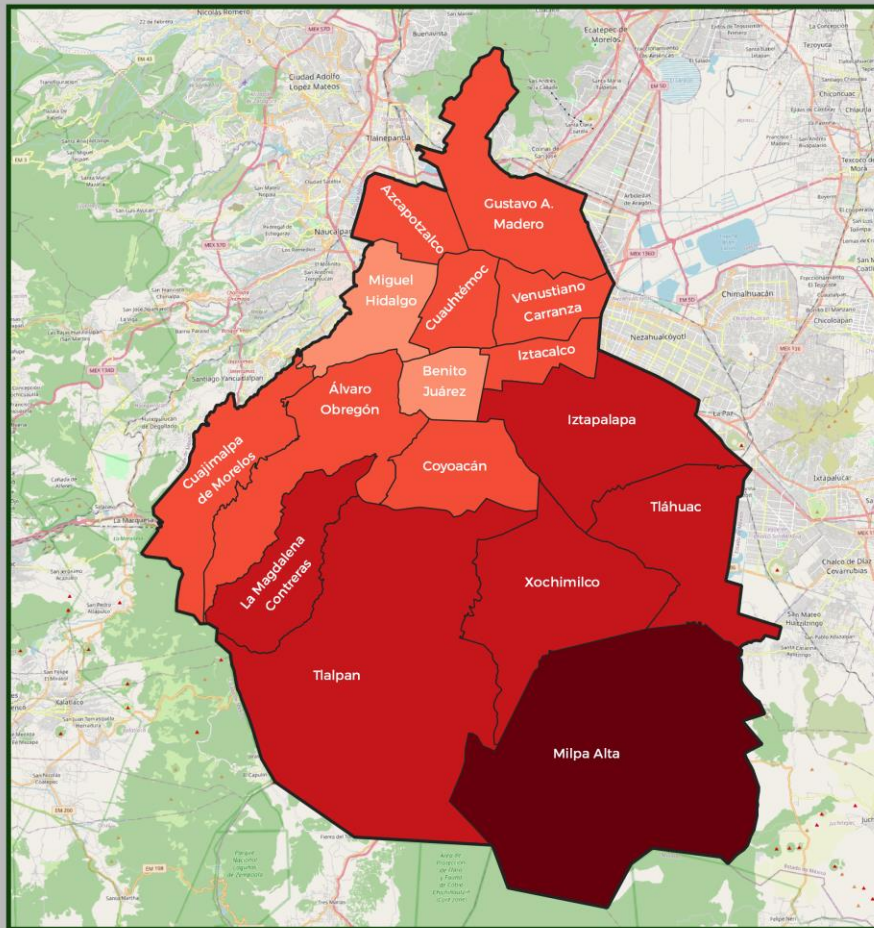
Índice de Desarrollo Social de la Ciudad de México por AGEB, 2020



Estratos IDS

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto

Fuente: Estimaciones del EVALÚA con base en el Censo de Población y Vivienda 2020 y el Marco Geoestadístico 2020 del INEGI.



Índice de Desarrollo Social de la Ciudad de México por Alcaldía, 2020



EVALÚA
Ciudad de México



Estratos IDS

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto

Fuente: Estimaciones del EVALÚA con base en el Censo de Población y Vivienda 2020 y el Marco Geoestadístico 2020 del INEGI.

VÍSTANOS PARA CONOCER MÁS

La información completa y detallada de la medición del Índice de Desarrollo Social-2020 se puede consultar a través de la siguiente liga:

<https://www.evalua.cdmx.gob.mx/>

- Incluye además de la información desagregada:
 - Programa de cálculo,
 - Bases finales, y
 - Mapas del IDS (Manzana, AGEB, y Alcaldías),
 - Anexo técnico, y
 - Gráficas interactivas.

Número y porcentaje de manzanas según estratos de IDS-2020: Alcaldías

Alcaldía		Muy Bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy Alto	Total
Azcapotzalco	Abs	129	367	667	966	888	3017
	%	4.3	12.2	22.1	32.0	29.4	100
Coyoacán	Abs	238	453	495	1,109	2,148	4443
	%	5.4	10.2	11.1	25.0	48.3	100
Cuajimalpa de Morelos	Abs	197	230	214	177	243	1061
	%	18.6	21.7	20.2	16.7	22.9	100
Gustavo A. Madero	Abs	1,440	1,876	1,879	1,872	1,182	8249
	%	17.5	22.7	22.8	22.7	14.3	100
Iztacalco	Abs	294	625	797	660	411	2787
	%	10.5	22.4	28.6	23.7	14.7	100
Iztapalapa	Abs	4,351	3,483	2,966	2,410	1,277	14487
	%	30.0	24.0	20.5	16.6	8.8	100
La Magdalena Contreras	Abs	310	336	308	232	236	1422
	%	21.8	23.6	21.7	16.3	16.6	100
Milpa Alta	Abs	804	314	147	37	20	1322
	%	60.8	23.8	11.1	2.8	1.5	100
Álvaro Obregón	Abs	930	1,144	1,020	877	1,137	5108
	%	18.2	22.4	20.0	17.2	22.3	100
Tláhuac	Abs	822	963	842	442	170	3239
	%	25.4	29.7	26.0	13.6	5.2	100
Tlalpan	Abs	1,199	877	881	808	1,334	5099
	%	23.5	17.2	17.3	15.8	26.2	100
Xochimilco	Abs	1,012	661	550	383	368	2974
	%	34.0	22.2	18.5	12.9	12.4	100
Benito Juárez	Abs	20	44	161	746	1,224	2195
	%	0.9	2.0	7.3	34.0	55.8	100
Cauhtémoc	Abs	398	407	540	729	422	2496
	%	15.9	16.3	21.6	29.2	16.9	100
Miguel Hidalgo	Abs	73	216	374	508	1,156	2327
	%	3.1	9.3	16.1	21.8	49.7	100
Venustiano Carranza	Abs	495	714	869	756	494	3328
	%	14.9	21.5	26.1	22.7	14.8	100

Las cinco alcaldías con el mayor número de manzanas con estrato Muy bajo fueron: Milpa Alta (60.8%), Xochimilco (34%), Iztapalapa (30%), Tláhuac (25.4%) y Tlalpan (23.5%).

Por el contrario, las cinco alcaldías con IDS muy alto son: Benito Juárez (55.7%), Miguel Hidalgo (49.6%), Coyoacán (48.3%), Azcapotzalco (29.4) y Tlalpan (26.1%),

Fuente: EVALÚA con base en el Censo de Población y Vivienda 2020 (cuestionario básico), del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).



EVALÚA
Cd. de México