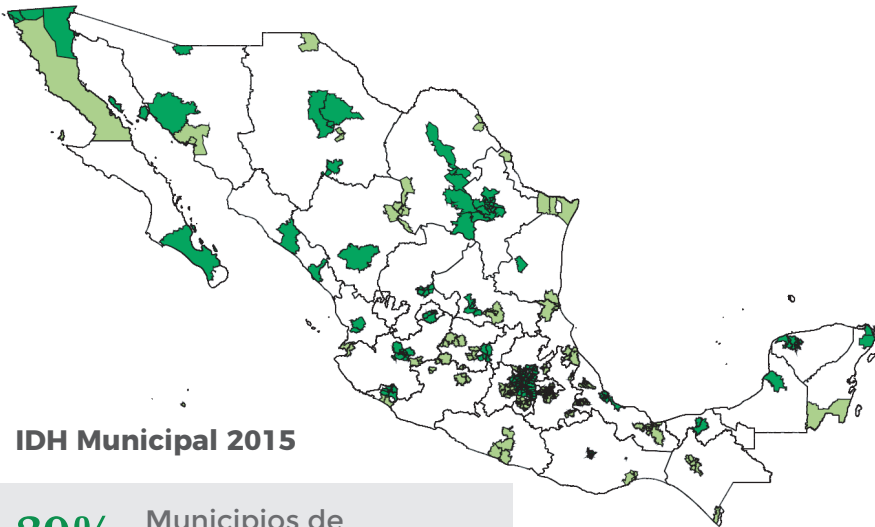


Transformando México

desde lo local

Índice de Desarrollo Humano Municipal en las Zonas Metropolitanas 2015

Las 74 Zonas Metropolitanas (ZM) más importantes tuvieron un IDH promedio municipal de 0.781 en 2010 y de 0.798 en 2015 (un aumento de 2.18%)



63%
de la población del país
vive en alguna de las
143 demarcaciones que
componen las zonas
metropolitanas.

IDH Municipal 2015

39% Municipios de las ZM con IDH MUY ALTO

61% Municipios de las ZM con IDH ALTO

- La ZM de Hermosillo tiene un IDH promedio municipal similar al de Hungría
- La ZM de La Piedad-Pénjamo tiene un IDH promedio municipal similar al de Paraguay

Zonas metropolitanas con mayor y menor IDH en 2015

Hermosillo (Son)	0.837
Chihuahua (Chih)	0.836
La Paz (BCS)	0.832
Ciudad Victoria (Tam)	0.830
Mazatlán (Sin)	0.828
Villahermosa (Tab)	0.828
Zacatecas-Guadalupe (Zac)	0.827
Tepic (Nay)	0.826
Campeche (Camp)	0.823
Mexicali (BC)	0.821
Promedio	0.798
Tehuacán (Pue)	0.740
Tianguistenco (Mex)	0.732
Moroleón-Uriangato (Gto)	0.724
Acayucan (Ver)	0.723
Teziutlán (Pue)	0.722
Tecomán (Col)	0.719
Rioverde (SLP)	0.718
Zamora (Mich)	0.713
San Francisco del Rincón (Gto)	0.703
La Piedad-Pénjamo (Mich/Gto)	0.703

Valores de los componentes del IDH Municipal en 2015

ÍNDICE DE EDUCACIÓN	ÍNDICE DE SALUD	ÍNDICE DE INGRESO
0.702	0.908	0.800

ZM de Ciudad Victoria 0.765	ZM de Mazatlán 0.950	ZM de Hermosillo 0.857
1.4 veces mayor que	1.14 veces mayor que	1.17 veces mayor que
ZM de San Francisco del Rincón 0.536	ZM de Tianguistenco 0.827	ZM de Acayucan 0.729

El IDH mide el avance de los países, estados y municipios en tres dimensiones básicas para el desarrollo de las personas: vida larga y saludable (salud); acceso a una educación de calidad (educación) y gozar de una vida digna (ingreso). El IDH tiene valores que van de 0 a 1, donde un valor más cercano a uno indica mayor desarrollo humano, tanto para el índice general como para sus tres componentes. Los valores de las categorías del IDHM son: bajo (menor a 0.550), medio (de 0.550 a 0.699), alto (de 0.700 a 0.799) y muy alto (0.800 y más).