

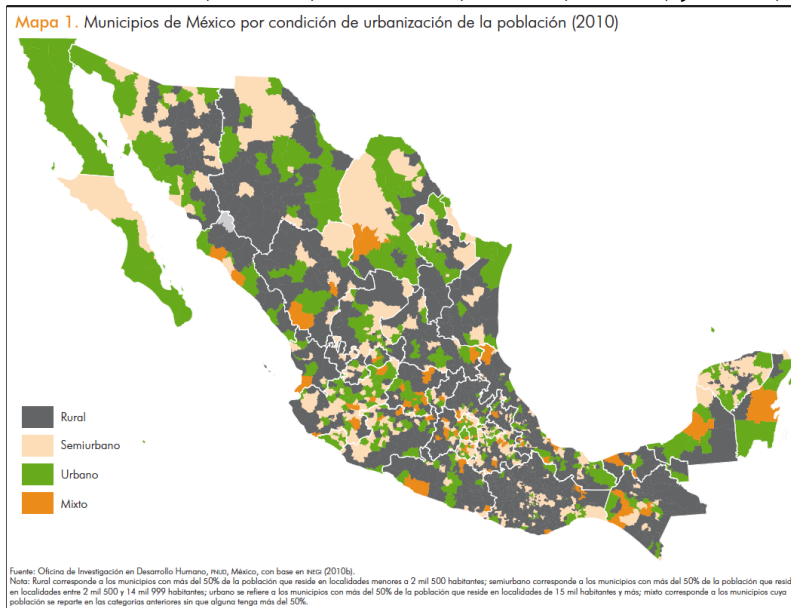
## ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO MUNICIPAL EN MÉXICO<sup>1</sup>

El pasado 26 de marzo de 2014 el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en México presentó el Índice de Desarrollo Humano Municipal en México: nueva metodología. En este documento se muestra el panorama de desarrollo humano de los 2,456 municipios y delegaciones de México para el año 2010. Se presentan los resultados de la primera estimación del IDH municipal que adapta la nueva metodología propuesta en el Informe sobre Desarrollo Humano 2010. Y, por última vez, se dan a conocer los cálculos basados en la metodología tradicional para los años 2000, 2005 y 2010.

### Los municipios en México

Para gobernar, organizar y administrar su territorio, México se organiza en 31 estados y el Distrito Federal, ciudad capital y sede de los tres Poderes de Gobierno (Ejecutivo, Legislativo y Judicial). Las entidades federativas tienen como base de su división territorial y de su organización política y administrativa al municipio. En el caso del Distrito Federal, las 16 delegaciones son equivalentes a los municipios.

Según el Censo de Población y Vivienda de 2010 del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), existen 2 mil 440 municipios en el país y 16 delegaciones en el Distrito Federal. El 50% de la población se concentra en sólo 100 (4%) municipios o delegaciones. En 2010, del total de municipios y delegaciones en el país, mil 389 se pueden considerar completamente rurales, mientras que 384 son completamente urbanas. Si se considera la densidad de población de cada localidad, es posible obtener una clasificación de las unidades geopolíticas en rural, semiurbana, urbana y mixta (ver mapa 1). El 56.6% de los municipios pueden considerarse rurales; el 24.6%, semiurbanos; el 15.6%, urbanos, y el 3.2%, mixtos.



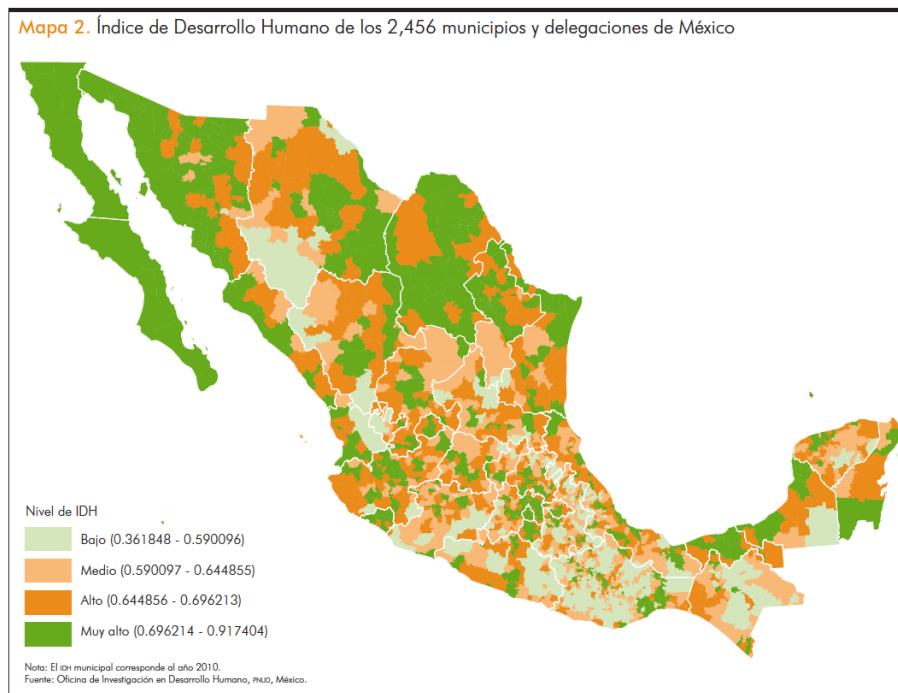
<sup>1</sup> Esta nota es propiedad de la Oficina de Investigación en Desarrollo Humano del PNUD México. Se permite su reproducción total o parcial siempre y cuando se cite la fuente. Indicador Consultores agradece a la Oficina de Investigación en Desarrollo Humano del PNUD por compartirnos este documento.



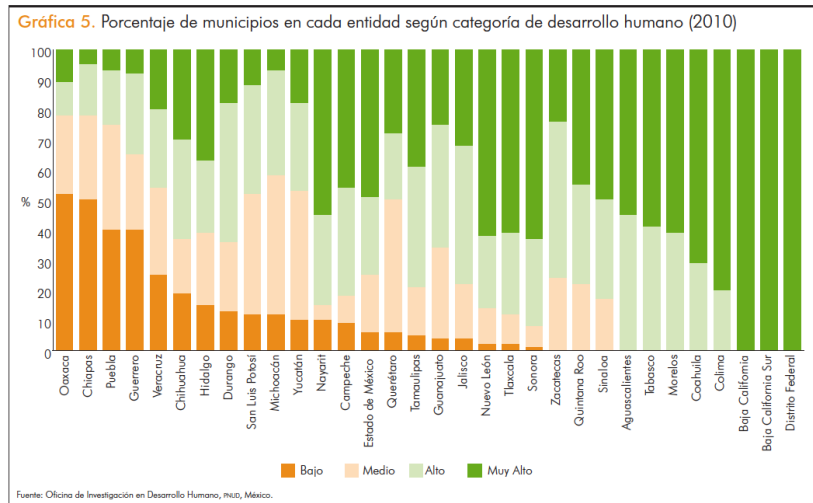
## Panorama de Desarrollo Humano Municipal (2010)

Según el Informe sobre Desarrollo Humano 2013, a nivel mundial, México se encuentra dentro de los 40 países del Sur, cuyas mejoras en el índice fueron notablemente superiores a las previstas para países que tenían un IDH similar en 1990. En la clasificación mundial, México se ubica dentro del grupo de países con desarrollo humano alto. Sin embargo, los resultados de esta publicación indican que existen contrastes importantes entre el nivel de desarrollo humano de los municipios del país.

Mediante la comparación de los resultados de todos los municipios en 2010, se identifica que el mayor valor del IDH sigue siendo el de la delegación Benito Juárez, en el Distrito Federal, mientras que el menor corresponde nuevamente al municipio de Cochoapa el Grande en Guerrero. La diferencia entre extremos implica que el mayor valor del IDH es 2.5 veces el valor del menor y que en los municipios del país coexisten niveles de desarrollo similares a los Países Bajos y Guinea-Bissau ubicados en Europa y África respectivamente. En el mapa 2 se observa que los municipios y delegaciones del área metropolitana de la Ciudad de México con los mayores niveles de desarrollo humano, mientras que en el sureste se observa una concentración de los municipios con los menores niveles de desarrollo.



En las entidades federativas, la distribución de los municipios con muy alto, alto, medio y bajo desarrollo es variable (ver gráfica 5). Por ejemplo, todos los municipios de los estados de Baja California, Baja California Sur y el Distrito Federal se hallan en la categoría de IDH muy alto. En cambio, entre 40 y 50% de los municipios de Oaxaca, Chiapas, Puebla y Guerrero experimentan desarrollo humano bajo. Para ahondar en los contrastes existentes en el interior de los estados, cabe mencionar que tan sólo 5.1% de los municipios en Chiapas pertenecen a la categoría de muy alto desarrollo humano.

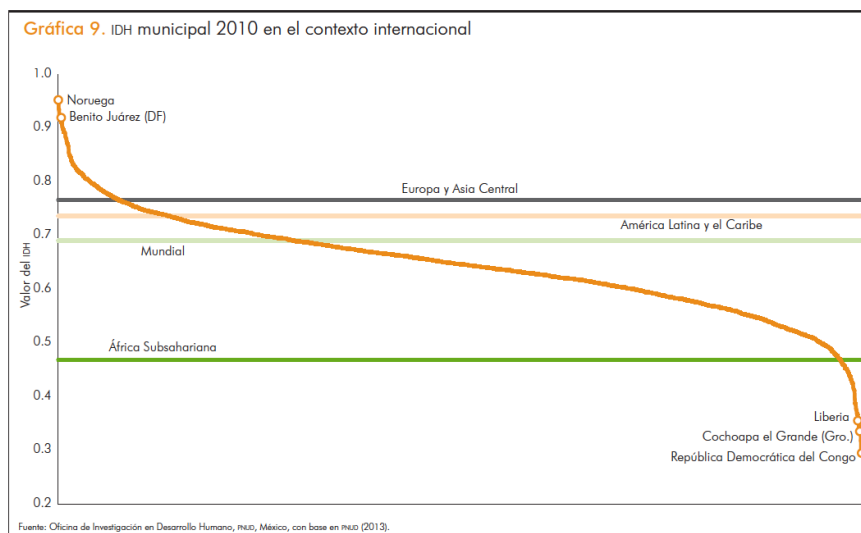


### Los componentes del IDH: salud, educación e ingreso

Las variaciones en el nivel de desarrollo también son notorias entre los municipios de México con mayor y menor progreso en cada dimensión del IDH. Por un lado, se encontró que el valor del Índice de Salud (IS) de Morelos (0.925), Coahuila, es 2.8 veces al IS de Mezquitic (0.323), Jalisco. Por otro lado, y de manera notable, el Índice de Educación (IE) de Benito Juárez (0.965) en el Distrito Federal equivale a 4.6 veces el IE de Coicoyán de las Flores (0.207) en Oaxaca. Por último, en lo que a ingreso (II) se refiere, Benito Juárez (DF) alcanza un II de 0.875, que duplica el valor del II San Simón Zahuatlán (0.436), en Oaxaca.

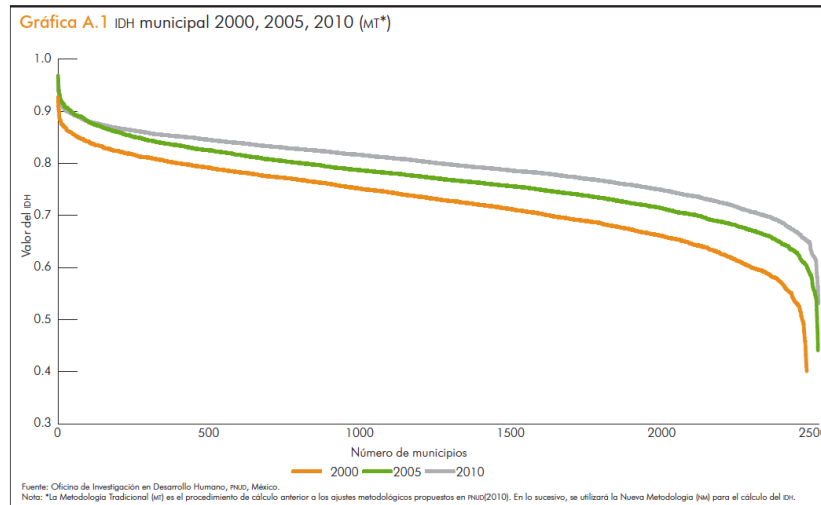
### Los municipios de México en el contexto internacional

En 2010, **72.5%** de los municipios en México tienen un nivel de desarrollo inferior al promedio mundial del IDH (0.690). En términos regionales, únicamente **5.5%** de los municipios igualan o superan el valor del IDH de Europa y Asia Central (0.766). En contraste, 36 municipios (1.5%) experimentan condiciones de desarrollo iguales o inferiores a las del promedio del África Subsahariana (0.468). Sin embargo, destaca que el 88.3% de los municipios en México aún no supera el nivel de América Latina y el Caribe (0.736).



## Último cálculo del IDH con la Metodología Tradicional (MT)

La metodología tradicional de cálculo del IDH se presenta por última ocasión en este documento para comparar los resultados municipales obtenidos para los años 2000, 2005 y 2010. En términos generales, los resultados indican que el desempeño de los municipios mantiene una tendencia creciente a través del tiempo. En el año 2000, la brecha entre los municipios con mayor y menor IDH fue de 131.2%. Para los años siguientes, esta brecha se redujo: 119.6% en 2005 y 79.9% en 2010 (ver gráfica A1).



---

Para boletines anteriores ingresar a  
[www.indicadormx.com/boletines.html](http://www.indicadormx.com/boletines.html)