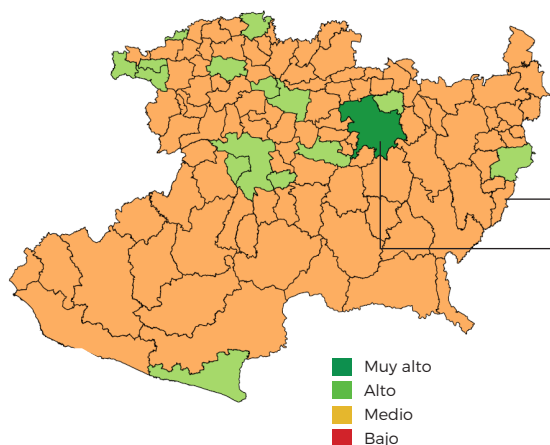


Índice de Desarrollo Humano (IDH) Municipal MICHOOACÁN

El crecimiento promedio municipal es menor al nacional y hay municipios que siguen rezagándose



2010 2015
IDH promedio municipal
0.693 0.709

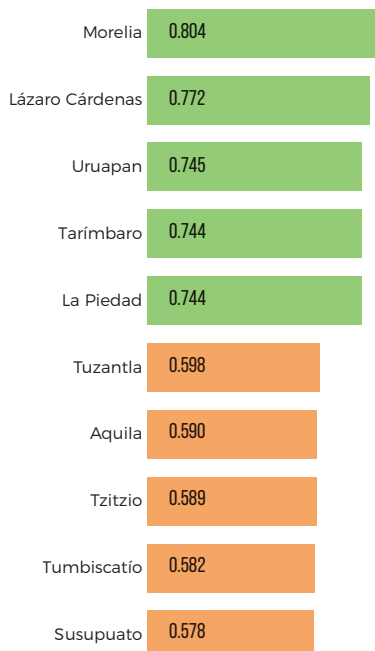


Susupuato tiene un IDH similar al de Kenya.



Morelia tiene un IDH similar al de Rumania.

Municipios con mayor y menor IDH en 2015



Valores de los componentes del IDH Municipal en 2015



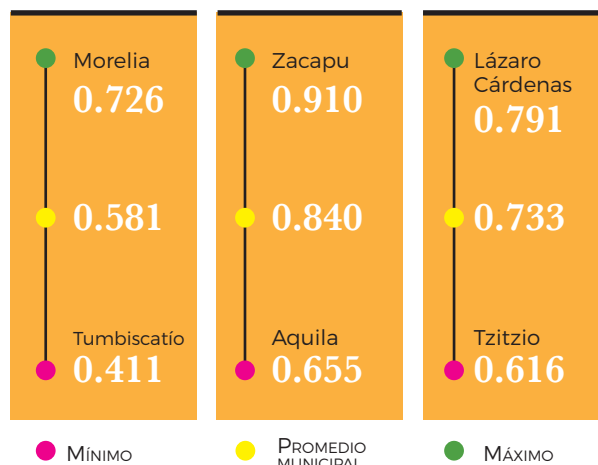
ÍNDICE DE EDUCACIÓN



ÍNDICE DE SALUD



ÍNDICE DE INGRESO



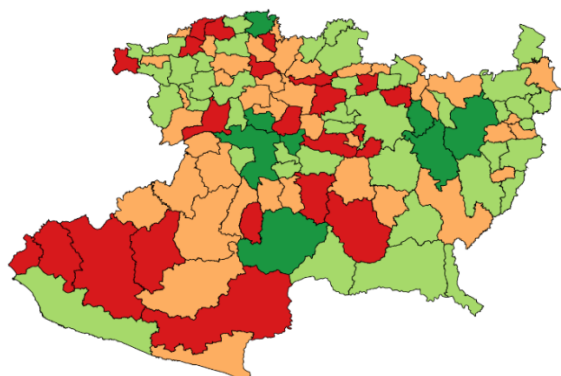
El IDH mide el avance de los países, estados y municipios en tres dimensiones básicas para el desarrollo de las personas: vida larga y saludable (salud); acceso a una educación de calidad (educación) y gozar de una vida digna (ingreso). El IDH tiene valores que van de 0 a 1, donde un valor más cercano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

Índice de Capacidades Funcionales de los Municipios (ICFM) 2016

MICHOACÁN

Capacidades aún rezagadas, pero mejor que en otras entidades

Municipios con mayor y menor ICFM

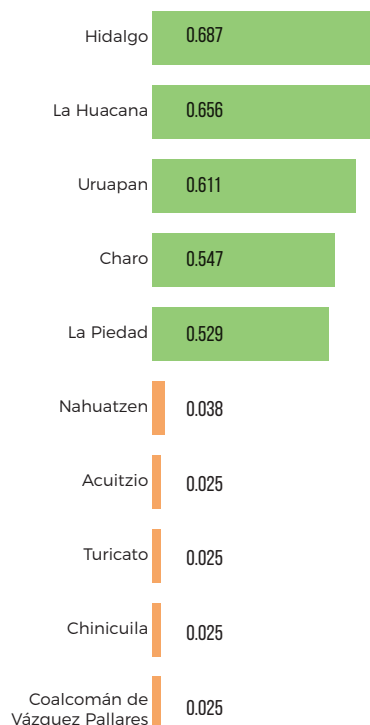


Muy alto
Alto
Medio
Bajo

0.306

ICFM promedio municipal

Valores máximo, promedio y mínimo del ICFM 2016



INVOLUCRAR ACTORES RELEVANTES



DIAGNOSTICAR



FORMULAR POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS



PRESUPUESTAR, GESTIONAR E IMPLEMENTAR PROYECTOS



EVALUAR PROGRAMAS Y PROYECTOS



● MÍNIMO ● PROMEDIO MUNICIPAL ● MÁXIMO

El Índice de Capacidades Funcionales Municipales (ICFM) mide el grado de desarrollo de las cinco capacidades funcionales de las administraciones públicas municipales del país: involucrar actores relevantes, diagnosticar una situación y definir una visión, formular políticas y estrategias, presupuestar, gestionar y poner en práctica, y evaluar. El índice va de 0 a 1, en donde 1 implica mayor capacidad de los gobiernos.

Transformando México desde lo local