



Diccionario de datos

## Información sociodemográfica<sup>1</sup>

Variable	Descripción
CVE_ENT	Clave de entidad federativa
NOM_ENT	Nombre de entidad federativa
CVE_SUN	Clave de ciudad en el Sistema Urbano Nacional <sup>2</sup>
NOM_SUN	Nombre de ciudad en el Sistema Urbano Nacional
TIPO_CD	Tipo de Ciudad³
IND_1	Población censal 2000
IND_2	Población censal 2010
IND_3	Población censal 2015 <sup>4</sup>
IND_4	Población proyecciones 2010
IND_5	Población proyecciones 2015
IND_6	Población proyecciones 2018
IND_7	Tasa de crecimiento medio anual 2000-2010
IND_8	Tasa de crecimiento medio anual 2010-2018 <sup>5</sup>
IND_9	Población Encuesta Intercensal 2015 masculina absoluta
IND_10	Población Encuesta Intercensal 2015 masculina relativa
IND_11	Población Encuesta Intercensal 2015 femenina absoluta
IND_12	Población Encuesta Intercensal 2015 femenina relativa
IND_13	Población Encuesta Intercensal 2015 0 a 14 años absoluta
IND_14	Población Encuesta Intercensal 2015 0 a 14 años relativa
IND_15	Población Encuesta Intercensal 2015 15 a 64 años absoluta
IND_16	Población Encuesta Intercensal 2015 15 a 64 años relativa
IND_17	Población Encuesta Intercensal 2015 65 años y más absoluta
IND_18	Población Encuesta Intercensal 2015 65 años y más relativa
IND_19	Relación hombres/mujeres <sup>6</sup>
IND_20	Razón de dependencia <sup>7</sup>
IND_21	Promedio ocupantes por vivienda
IND_22	Viviendas particulares habitadas con agua dentro de la vivienda
IND_23	Viviendas particulares habitadas con agua en el patio o terreno de la vivienda
IND_24	Porcentaje de viviendas particulares habitadas que no disponen de agua entubada en el ámbito de la vivienda
IND_25	Viviendas particulares habitadas sin drenaje absolutas
IND_26	Viviendas particulares habitadas sin drenaje relativas
IND_27	Viviendas particulares habitadas sin refrigerador absolutas
IND_28	Viviendas particulares habitadas sin refrigerador relativas
IND_29	Viviendas particulares habitadas con telefonía fija absolutas
IND_30	Viviendas particulares habitadas con telefonía fija relativas
IND_31	Viviendas particulares habitadas con telefonía celular absolutas

IND_32	Viviendas particulares habitadas con telefonía celular relativas
IND_33	Viviendas particulares habitadas con Internet absolutas
IND_34	Viviendas particulares habitadas con Internet relativas
IND_35	Migración interna reciente 1995-2000 Emigrantes totales <sup>8</sup>
IND_36	Migración interna reciente 1995-2000 Inmigrantes totales <sup>8</sup>
IND_37	Migración interna reciente 1995-2000 Intrametropolitanos <sup>8</sup>
IND_38	Migración interna reciente 1995-2000 Saldo Neto Migratorio <sup>8,9</sup>
IND_39	Migración interna reciente 1995-2000 Tasa Neta de Migración <sup>8,10</sup>
IND_40	Migración interna reciente 2005-2010 Emigrantes totales <sup>8</sup>
IND_41	Migración interna reciente 2005-2010 Inmigrantes totales <sup>8</sup>
IND_42	Migración interna reciente 2005-2010 Intrametropolitanos <sup>8</sup>
IND_43	Migración interna reciente 2005-2010 Saldo Neto Migratorio <sup>8,9</sup>
IND_44	Migración interna reciente 2005-2010 Tasa Neta de Migración <sup>8,10</sup>
IND_45	Migración interna reciente 2010-2015 Emigrantes totales <sup>8</sup>
IND_46	Migración interna reciente 2010-2015 Inmigrantes totales <sup>8</sup>
IND_47	Migración interna reciente 2010-2015 Intrametropolitanos <sup>8</sup>
IND_48	Migración interna reciente 2010-2015 Saldo Neto Migratorio <sup>8,9</sup>
IND_49	Migración interna reciente 2010-2015 Tasa Neta de Migración <sup>8,10</sup>
IND_50	Población ocupada residente en el municipio 2015 Total
IND_51	Población ocupada residente en el municipio 2015 Trabaja en el municipio absoluta
IND_52	Población ocupada residente en el municipio 2015 Trabaja en el municipio relativa
IND_53	Población ocupada residente en el municipio 2015 Trabaja en otros municipios absoluta <sup>12</sup>
IND_54	Población ocupada residente en el municipio 2015 Trabaja en otros municipios relativa <sup>12</sup>
IND_55	Población ocupada empleada en el municipio 2015 Total <sup>11</sup>
IND_56	Población ocupada empleada en el municipio 2015 Reside en otros municipios absoluta <sup>11</sup>
IND_57	Población ocupada empleada en el municipio 2015 Reside en otros municipios relativa <sup>11</sup>
IND_58	Población estudiantil 2015 Total que reside en el municipio
IND_59	Población estudiantil 2015 Residen y estudian en el mismo municipio absoluta
IND_60	Población estudiantil 2015 Residen y estudian en el mismo municipio relativa
IND_61	Población estudiantil 2015 Residen en el municipio y estudian en otro municipio absoluta <sup>12</sup>
IND_62	Población estudiantil 2015 Residen en el municipio y estudian en otro municipio relativa <sup>12</sup>
IND_63	Población estudiantil 2015 Total que estudian en el municipio
IND_64	Población estudiantil 2015 Reside en otros municipios absoluta <sup>11</sup>
IND_65	Población estudiantil 2015 Reside en otros municipios relativa <sup>11</sup>

IND_66	Número de vehículos 2000 <sup>13,14</sup>
IND_67	Número de vehículos 2016 <sup>13,14</sup>
IND_68	Índice de motorización 2000¹⁵
IND_69	Índice de motorización 2016¹⁵
IND_70	Total de viviendas particulares habitadas 2016
IND_71	Total de viviendas particulares no habitadas 2016¹6

Fuente: Estimaciones con base en INEGI, XII Censo General de Población y Vivienda 2000, Censo de Población y Vivienda 2010, Encuesta Intercensal 2015, Inventario Nacional de Viviendas 2016, Registros administrativos de vehículos; y CONAPO, Proyecciones de Población a nivel municipal y localidad 2010-2030.

## Notas:

1/ La información de 2015 no está disponible a nivel localidad, por lo que diversos datos e indicadores para conurbaciones y centros urbanos no se presentan. Los datos de vivienda se refieren a 2015.

2/ Esta clave se compone con una letra, M para zonas metropolitanas, C para conurbaciones y P para centros urbanos, enseguida de la clave de entidad federativa, un punto y luego dos dígitos numerados para cada ciudad en orden de clave del primer municipio que la integra.

3/ Tipo de ciudad: 1 = Zona metropolitana, 2 = Conurbación y 3 = Centro urbano.

4/ El dato de 2015 corresponde a la Encuesta Intercensal 2015.

5/ Para este caso se utilizaron las proyecciones de población en ambos años.

6/ Se calcula dividiendo hombres entre mujeres y multiplicando por cien.

7/ Se estima al dividir la población de 0 a 14 años y las de 65 años y más entre la correspondiente a 15 a 64 años de edad.

8/ La contabilidad de la migración considera la suma del no especificado de municipio (la entidad federativa si fue especificada). Se realizó una reconstrucción para el municipio de Atizapán (15012) por la confusión que existe con Atizapán de Zaragoza (15013). Los emigrantes sobrantes le fueron sumados al Valle de México.

9/ El cálculo del saldo neto migratorio descuenta de la diferencia entre emigrantes e inmigrantes, los intrametropolitanos.

10/ Esta tasa se calcula con base en el saldo neto migratorio, se divide entre 5 (años a que se refiere la información quinquenal) y se multiplica por mil.

11/ También podrían denominarse commuters/ estudiantes de destino.

12/ También podrían denominarse commuters/ estudiantes de origen.

13/ Para las conurbaciones y centros urbanos se estimó el número de vehículos de acuerdo a la proporción que representó su población con relación a la población municipal. Para las conurbaciones intermunicipales e interestatales cada proporción se calculó con base en cada municipio.

14/ En las conurbaciones existen algunos casos donde alguna(s) de la(s) localidad(es) no cuenta con cifra de población de proyecciones (este ejercicio prospectivo solo se realiza para las que contarían con más de dos mil habitantes en cualquier momento del periodo 2010-2030), por lo que en estas situaciones no pudo obtener su aportación de vehículos al monto total de la conurbación, no obstante esta subestimación no altera significativamente los datos ya que el ser localidades pequeñas, su proporción también es reducida.

15/ Se calcula dividiendo el número de vehículos entre la población por mil.

16/ Se refiere a las viviendas deshabitadas y de uso temporal.

Descargar el diccionario de datos en formato "CSV".