



# Capítulo 1. Contexto geográfico y socioeconómico

En este primer capítulo se pueden apreciar las grandes dimensiones de México y las diferencias que existen en los aspectos socioeconómicos y de disponibilidad de agua entre las diferentes regiones.

Destaca el marcado crecimiento poblacional de las últimas décadas y el paso de ser un país rural a urbano, concentrado principalmente en una treintena de núcleos de población. Aunado al crecimiento poblacional, se presenta la información del crecimiento económico. Ambos factores son clave para entender la evolución de las demandas de agua.

La información se presenta no sólo por Entidad Federativa, sino también de acuerdo a las Regiones Hidrológico-Administrativas en las que se ha dividido al país para fines del manejo del agua, respetando los límites que la naturaleza impone en el ciclo hidrológico.

## 1.1 Aspectos geográficos y demográficos

La extensión territorial de los Estados Unidos Mexicanos comprende 1.964 millones de km<sup>2</sup>, de los cuales 1.959 millones de km<sup>2</sup> corresponden a la superficie continental y el resto a las áreas insulares. Adicionalmente debe considerarse la Zona Económica Exclusiva, definida como la franja de 370 kilómetros<sup>1</sup> de anchura medida a partir de la línea de base<sup>2</sup> costera, cuya extensión se estima en aproximadamente 3 millones de km<sup>2</sup>.

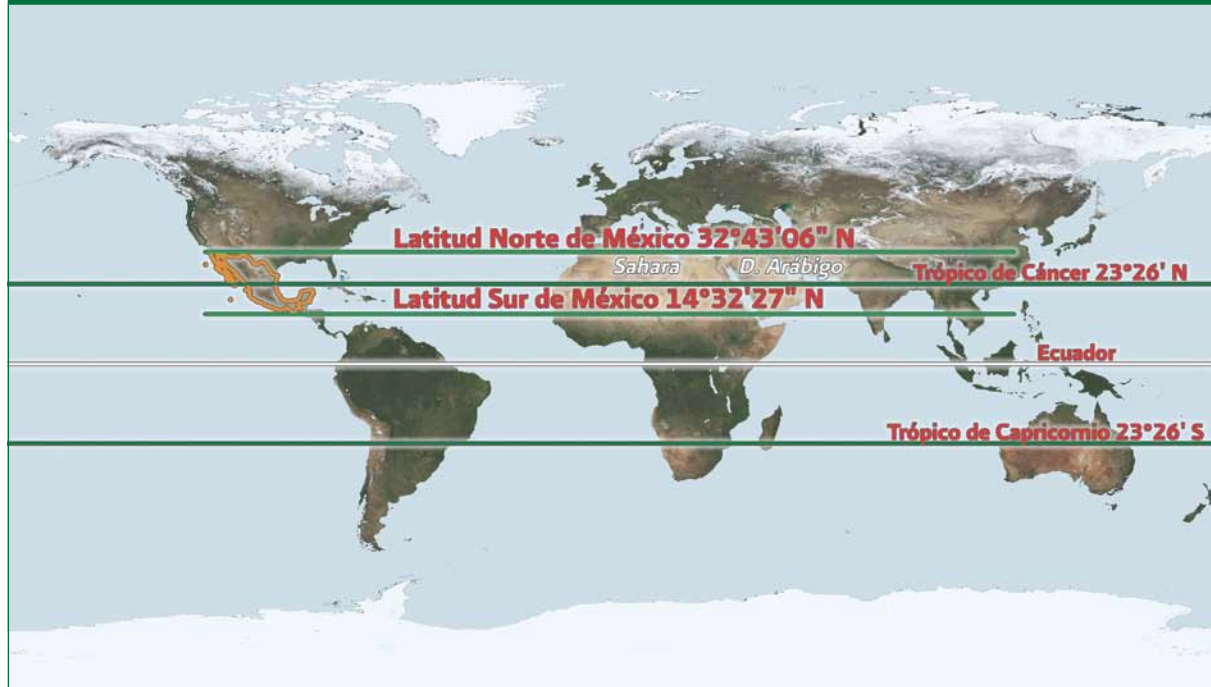
Existen dos factores determinantes para el clima de nuestro país. Por su ubicación geográfica, la porción sur de México se encuentra en la zona intertropical del globo terráqueo, en tanto que la porción norte se localiza en la zona templada. Nuestro país se halla a la misma latitud que los desiertos de Sahara y Árabe (ver M1.1).

<sup>1</sup> Definida internacionalmente como de 200 millas náuticas, en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. 1 milla náutica equivale a 1.852 kilómetros.

<sup>2</sup> Definida como la línea de marea baja en la costa oceánica.



### M1.1 Ubicación geográfica de México en el mundo

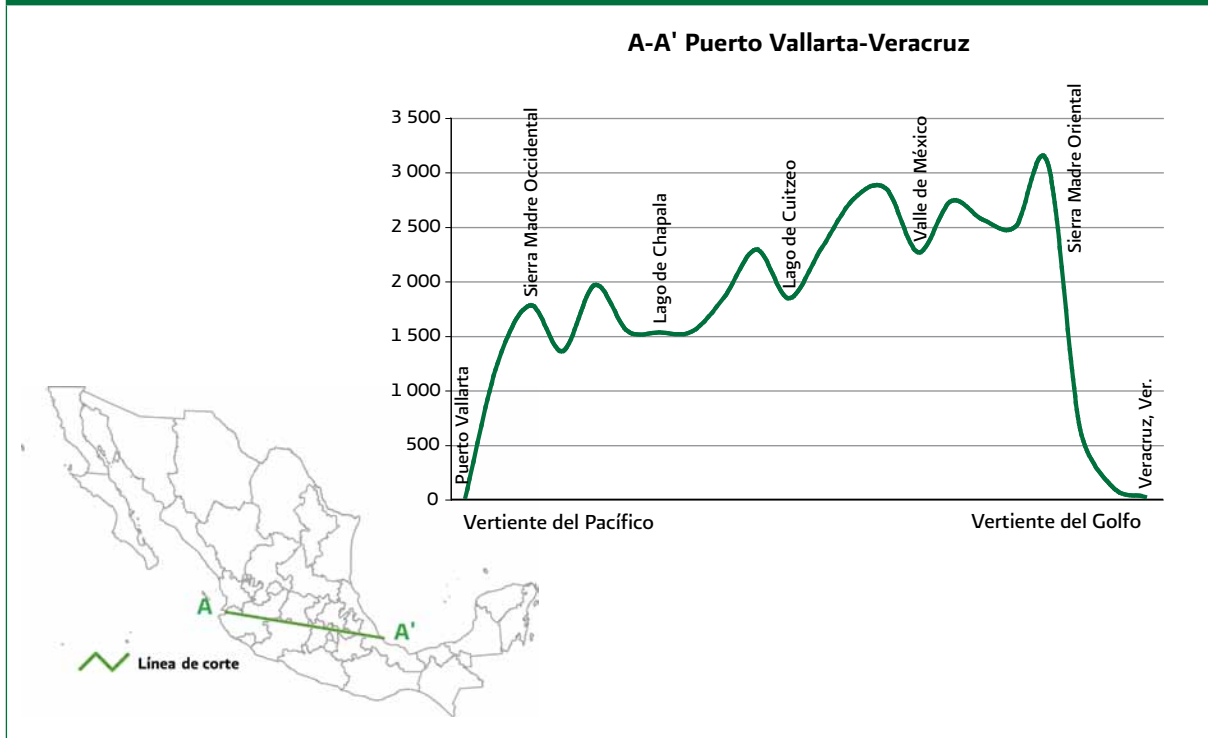


FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. Elaborado a partir de: NASA Earth Observatory. *Blue Marble: Next Generation. Monthly images: April*. Consultado en <http://earthobservatory.nasa.gov/Features/BlueMarble/BlueMarble.php> (15/07/2009).

En segunda instancia, relacionado con los importantes accidentes geográficos que caracterizan el relieve de nuestro país (ver gráfica G1.1), existen una gran variedad de climas. La ubicación geográfica y el relieve inciden directamente sobre la disponibilidad del recurso hídrico.

Dos terceras partes del territorio se consideran áridas o semiáridas, con precipitaciones anuales menores a los 500 mm, mientras que el sureste es húmedo con precipitaciones promedio que superan los 2 000 mm por año. En la mayor parte del territorio la lluvia es más intensa en verano, principalmente de tipo torrencial.

### G1.1 Perfil de elevación Puerto Vallarta-Veracruz (msnm)



FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. . Elaborado a partir de: Jarvis A., H.I. Reuter, A. Nelson, E. Guevara, 2008, *Hole-filled seamless SRTM data V4*, International Centre for Tropical Agriculture (CIAT). Consultado en: <http://srtm.csi.cgiar.org> (15/07/2009).

### T1.1 Ubicación y extensión territorial de México

Extensión territorial		Límites internacionales del territorio continental	
<b>Superficie territorial:</b>	<b>1 964 375 km<sup>2</sup></b>	con Estados Unidos de América	3 152 km
Continental:	1 959 248 km <sup>2</sup>	con Guatemala	956 km
Insular:	5 127 km <sup>2</sup>	con Belice	193 km
<b>Longitud de la línea de costa:</b>	<b>11 122 km</b>	<b>Coordenadas geográficas extremas:</b>	
<b>Océano Pacífico</b>	<b>7 828 km</b>	• <b>Al Norte:</b> 32° 43' 06" latitud Norte. Monumento 206, en la frontera con los Estados Unidos de América.	
<b>Golfo de México y Mar Caribe</b>	<b>3 294 km</b>	• <b>Al Sur:</b> 14° 32' 27" latitud Norte. Desembocadura del río Suchiate, frontera con Guatemala.	
		• <b>Al Este:</b> 86° 42' 36" longitud Oeste. Isla Mujeres.	
		• <b>Al Oeste:</b> 118° 22' 00" longitud Oeste. Isla Guadalupe.	

FUENTE: INEGI. *Anuario de Estadísticas por Entidad Federativa Edición 2009*. México, 2009.

México está conformado por 31 estados y un Distrito Federal, constituidos por 2 440 municipios y 16 delegaciones respectivamente<sup>3</sup>.

A partir de mediados del siglo XX, la población muestra una marcada tendencia a abandonar las pequeñas localidades rurales y concentrarse en las zonas urbanas. De 1950 a 2005, la población del país se cuadruplicó, y pasó de ser mayoritariamente rural (57.3% rural) a

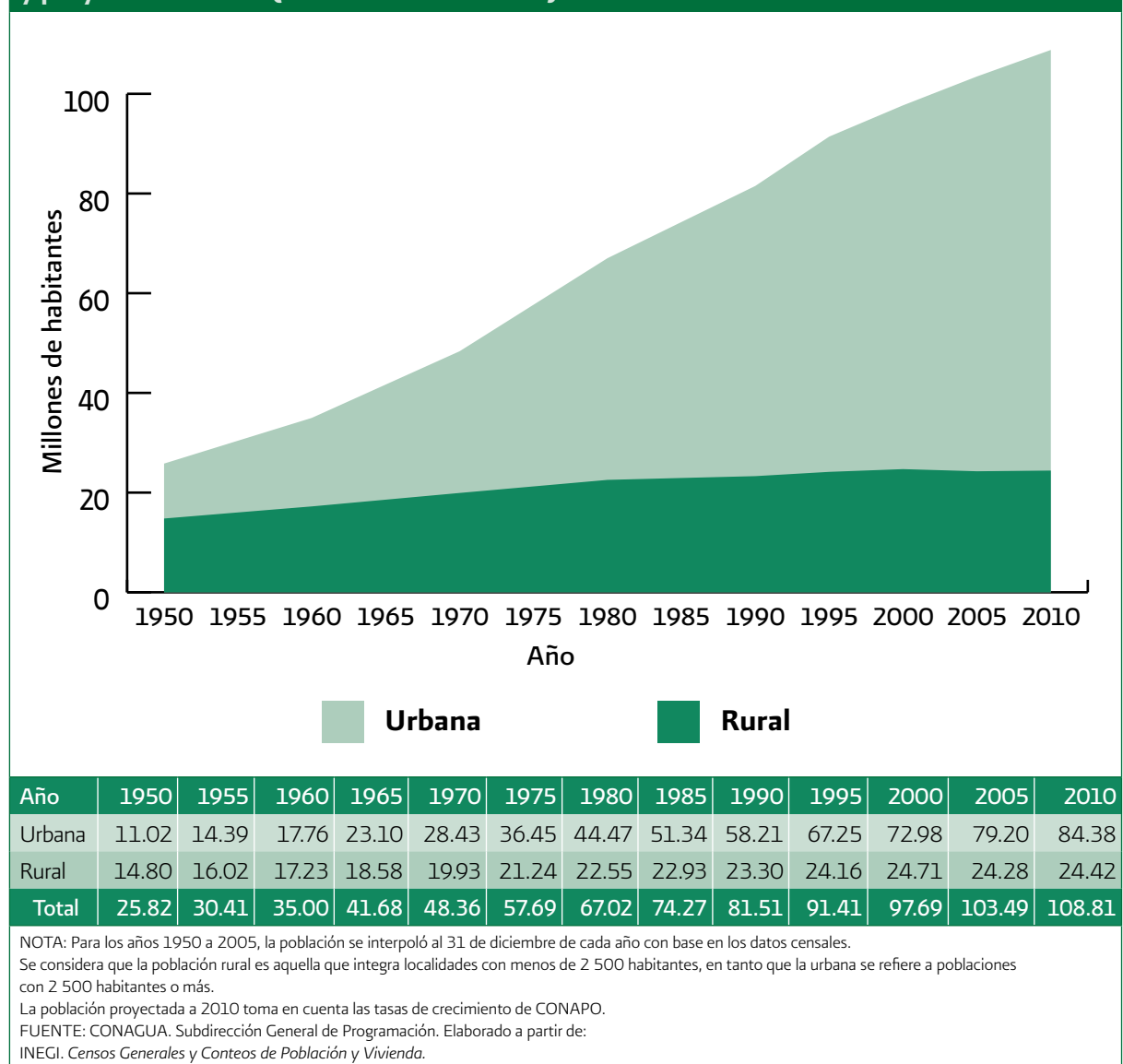
predominantemente urbana (76.5% urbana), como puede observarse en la [gráfica G1.2](#).

De acuerdo con los resultados del II Censo de Población y Vivienda del año 2005, en México existen 187 938 localidades habitadas, repartidas según su población como se muestra en la [tabla T1.2](#).

En 2005 el 54.1% de la población del país habitaba en cotas superiores a los 1 500 metros sobre el nivel del mar, como puede apreciarse en la [gráfica G1.3](#).

<sup>3</sup> INEGI. *Catálogo de Claves de Entidades Federativas, Municipios y Localidades*. 2009.

**G1.2 Evolución de la población urbana y rural de México, de 1950 a 2005, y proyección a 2010 (millones de habitantes)**



### T1.2 Distribución de la población por tamaño de localidad, 2005

Tamaño de localidad (población)	Número de localidades	Población (millones de habitantes)	Porcentaje de la población
Más de 500 000	34	29.1	28.20
De 50 000 a 499 999	162	26.5	25.61
De 2 500 a 49 999	2 994	23.4	22.67
De 100 a 2 499	47 233	21.8	21.15
Menos de 100	137 515	2.4	2.36
<b>TOTAL</b>	<b>187 938</b>	<b>103.3</b>	<b>100.00</b>

NOTA: Datos a la fecha del Censo (17 de octubre de 2005).  
FUENTE: INEGI. II Censo de Población y Vivienda 2005.

### R1.1 La distribución de las pequeñas localidades en la orografía nacional

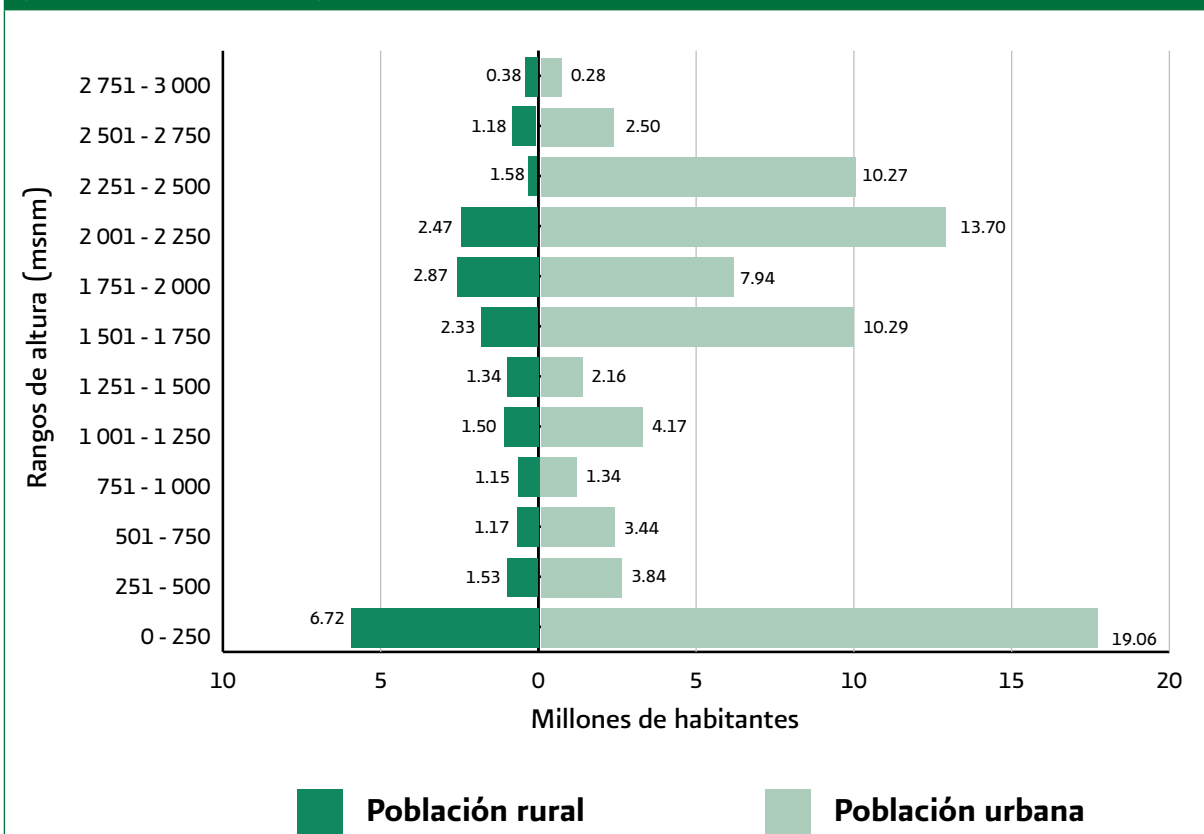
De las 187 938 localidades identificadas en el II Censo de Población y Vivienda 2005, 21 220 son pequeñas localidades de 100 habitantes o menos, con una altitud mayor o igual a 2 000 msnm. Estas pequeñas localidades conforman el 11.3% del total de localidades identificadas en el Censo, y representan una población de casi medio millón de habitantes.



En el CD puede encontrar los datos relativos a este tema en las hojas de cálculo:

- TM(Poblacion),
- TM(Coberturas),
- TM(Proyeccion\_final\_año) y,
- TM(Proyeccion\_mitad\_año).

### G1.3 Distribución de la población urbana y rural por rangos de altitud de localidades (millones de habitantes)



NOTA: En 2005 existían 209 pequeñas localidades con una población total de 48 042 habitantes, por arriba de los 3 000 metros de altura.  
FUENTE: INEGI. II Censo de Población y Vivienda 2005.

## 1.2 Núcleos de población

En 2008 existían 30 núcleos de población en el país con más de 500 mil habitantes, de los cuales 27 se refieren a alguna zona metropolitana (ZM) y los demás son municipios no conurbados. En el [mapa M1.2](#) se muestran dichos núcleos de población.

Cabe aclarar que en México existen 56 zonas metropolitanas<sup>4</sup> donde al año 2005 se concentraban



<sup>4</sup> Una zona metropolitana se define como el conjunto de dos o más municipios donde se localiza una ciudad de 50 mil o más habitantes, cuya área urbana, funciones y actividades rebasan el límite del municipio que originalmente la contenía, incorporando como parte de sí misma o de su área de influencia directa a municipios vecinos, predominantemente urbanos, con los que mantiene un alto grado de integración socioeconómica; en esta definición se incluye además a aquellos municipios que por sus características particulares son relevantes para la planeación y política urbanas.

### M1.2 Núcleos de población de más de 500 mil habitantes, proyección 2008



NOTA: Incluye zonas metropolitanas y municipios no conurbados.

FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. Elaborado a partir de: SEDESOL, INEGI y CONAPO. *Delimitación de las zonas metropolitanas de México 2005*. México, 2007. INEGI. *II Censo de Población y Vivienda 2005*.

57.9 millones de habitantes, es decir el 56.0% de la población total. La superficie que comprenden las Zonas Metropolitanas es de 167 075 km<sup>2</sup> distribuidos en 345 municipios<sup>5</sup>.

El proceso de concentración de la población en las localidades urbanas ha dado como resultado su acelerado crecimiento, lo que ha implicado fuertes presiones sobre el medio ambiente y las instituciones, derivadas de la demanda incremental de servicios.

El ejemplo del crecimiento de la Zona Metropolitana de Guadalajara en el periodo 1940-2005, comparado

al del resto del estado de Jalisco, puede apreciarse en la gráfica G1.4. La ZM de Guadalajara pasó de representar el 19% de la población total de ese estado en 1940, al 61% en 2005.

Se estima que al 2008, en las zonas metropolitanas de Valle de México, Guadalajara, Monterrey, Puebla-Tlaxcala y Toluca, se concentraba ya el 30.4% de la población del país, es decir 32.58 millones de habitantes.

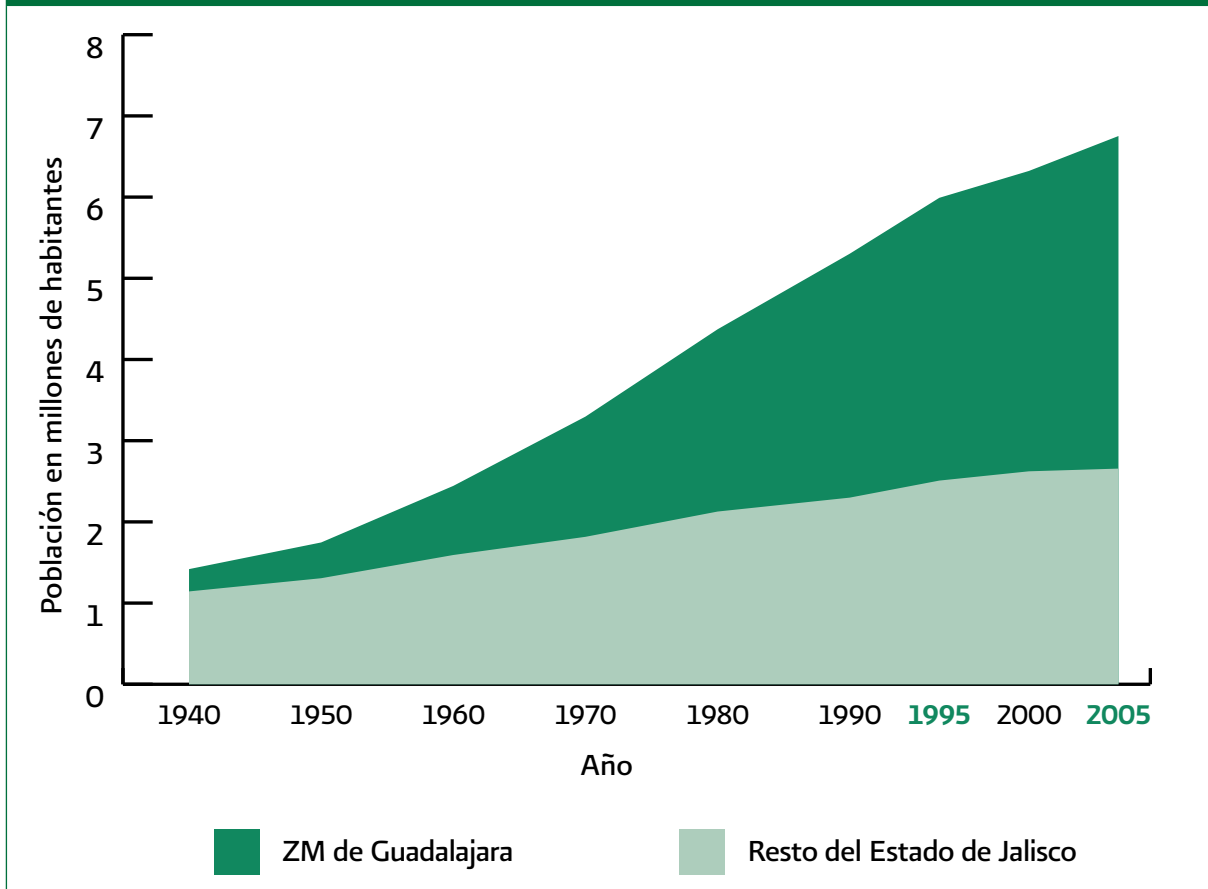


En el CD puede encontrar los datos relativos a este tema en la hoja de cálculo:

- TM(Zonas\_metropolitanas).

<sup>5</sup> Incluye las 16 delegaciones del D.F.

### G1.4 Población en el estado de Jalisco y la Zona Metropolitana de Guadalajara, años selectos (millones de habitantes)



NOTA: Se muestran los años de Censos y Conteos, estos últimos en color verde.  
 FUENTE: Para los valores de población de la ZM Guadalajara 1940-1980: Arroyo Alejandro, Jesús . 1994. *Zona metropolitana de Guadalajara / la transición del crecimiento poblacional*, DemoS, No. 007, enero 1994.  
 Para los valores de población de la ZM Guadalajara 1990 - 2005: SEDESOL, INEGI y CONAPO. *Delimitación de las zonas metropolitanas de México 2005*. México, 2007.  
 Para los valores de población del estado de Jalisco en el periodo: Consejo Estatal de Población Jalisco. *Población total y tasa de crecimiento promedio anual, 1895-2005*. 2009.

### 1.3 Indicadores económicos

El PIB *per cápita* de México en 2008 fue de 10 235 dólares, en un entorno de turbulencia en los mercados financieros internacionales. La desaceleración de la actividad económica en ese año afectó tanto a economías emergentes como avanzadas. En México, el Banco de México consideró en su reporte anual 2008

que la economía nacional tuvo una expansión del PIB de 1.3% en el año. La inflación anual fue de 6.53%, como puede observarse en la [tabla T1.3](#).

A lo largo del siglo XX, la aportación de las actividades agropecuarias, silvicultura y pesca al PIB ha disminuido progresivamente, mientras que la industria y los servicios se han expandido, como puede observarse en la [gráfica G1.5](#).

**T1.3 Principales indicadores económicos en México, de 1990 a 2008**

Indicadores	1990	1995	2000	2005	2008
Producto Interno Bruto (PIB) en miles de millones de pesos, (precios constantes)	5 246	5 660	7 381	8 110	8 929
PIB <i>per cápita</i> en pesos (precios constantes)	63 034	62 094	75 346	78 671	83 982
Inflación con base en el Índice Nacional de Precios al Consumidor (a diciembre de cada año)	29.93%	51.97%	8.96%	3.33%	6.53%

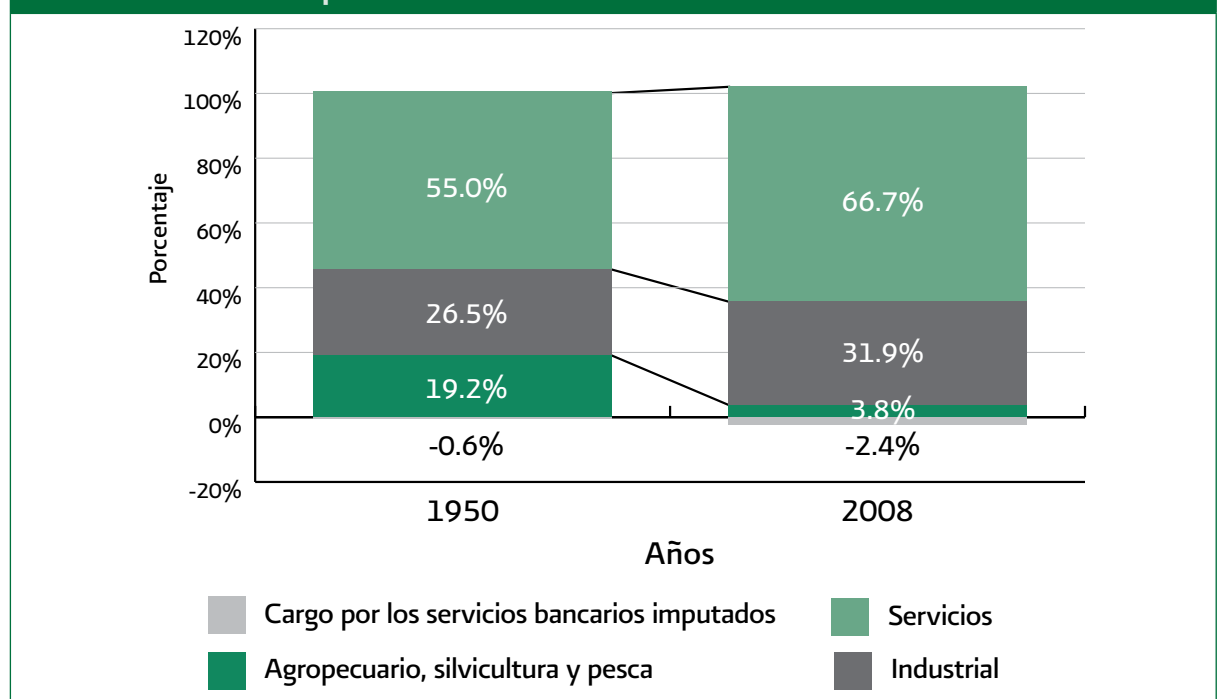
NOTA: Precios constantes base 2003.

FUENTE: Para PIB: Fondo Monetario Internacional. 2009. *World Economic Outlook Database April 2009*.

Consultado en: <http://www.imf.org> (26/08/2009).

Para Inflación: Banco de México. 2009. Consultado en <http://www.banxico.org.mx/PortalesEspecializados/inflacion/inflacion.html#ANUAL> (26/08/2009).

**G1.5 Cambio de la composición del Producto Interno Bruto**



NOTA: Entre los componentes del PIB se encuentran los Cargos por servicios bancarios imputados, que representan servicios de intermediación financiera medidos indirectamente, de signo negativo. Al considerarlos en la sumatoria se obtiene el 100%.

FUENTE: Para 1950: ITAM. *Estadísticas históricas de México- Producto Interno Bruto por Actividades 1950-1985, basado en Indicadores Económicos del Banco de México*. Consultado en <http://biblioteca.itam.mx/recursos/ehm.html> (15/07/2009).

Para 2008: INEGI. *Banco de Información Económica - Producto interno bruto trimestral base 2003 a precios de 2003, valores absolutos*.

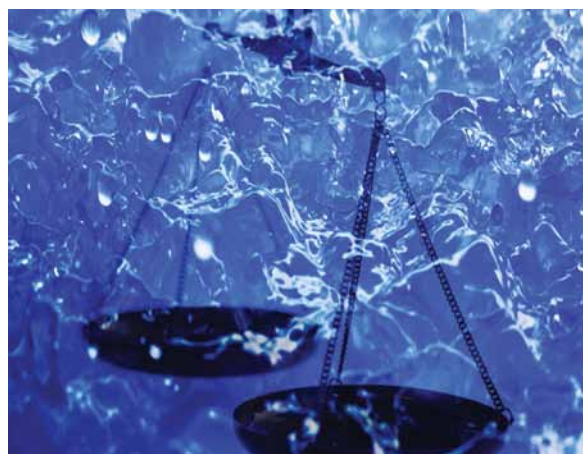
Consultado en <http://dgcnesyp.inegi.org.mx/cgi-win/bdieinti.exe/NIVA10010000100010#ARBOL> (15/07/2009).



## 1.4 Índice y grado de rezago social

De conformidad con la Ley General de Desarrollo Social, la definición, identificación y medición de la pobreza en México es una facultad del Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL), órgano creado en 2006.

De acuerdo con el valor del índice de rezago social, calculado por CONEVAL a partir del II Censo de Población y Vivienda 2005, se determina el grado de rezago



### T1.4 Municipios con mayor índice de rezago social, año 2005

Lugar que ocupa	Municipio	Estado	Población total	Cobertura de agua potable rural	Cobertura de drenaje rural	Altitud (msnm)
1	Cochoapa el Grande	Guerrero	15 572	40.9%	0.5%	1 020
2	Batopilas	Chihuahua	13 298	28.8%	13.8%	570
3	Coicoyán de las Flores	Oaxaca	7 598	68.2%	7.9%	1 920
4	Sitalá	Chiapas	10 246	40.7%	16.4%	1 100
5	Del Nayar	Nayarit	30 551	44.7%	14.3%	420
6	Acatepec	Guerrero	28 525	28.4%	4.7%	1 765
7	Metlatónoc	Guerrero	17 398	64.9%	0.9%	2 020
8	San Juan Petlapa	Oaxaca	2 717	39.2%	0.3%	720
9	José Joaquín de Herrera	Guerrero	14 424	56.6%	16.7%	1 640
10	Chalchihuitán	Chiapas	13 295	32.2%	2.4%	1 400
11	Tehuipango	Veracruz de Ignacio de la Llave	20 406	31.6%	1.3%	2 260
12	Mixtla de Altamirano	Veracruz de Ignacio de la Llave	9 572	26.9%	42.7%	1 650
13	Santiago Amoltepec	Oaxaca	11 113	12.8%	0.2%	1 720
14	San José Tenango	Oaxaca	18 120	8.7%	11.7%	762
15	Santa Lucía Miahuatlán	Oaxaca	3 023	68.1%	1.1%	2 010
16	Copanoyac	Guerrero	17 337	62.8%	3.2%	1 370
17	San Martín Peras	Oaxaca	12 406	79.0%	6.7%	2 020
18	Santa Cruz Zenzontepec	Oaxaca	16 773	8.1%	3.7%	963
19	Santiago el Pinar	Chiapas	2 854	59.1%	17.5%	1 680
20	Mitontic	Chiapas	9 042	33.2%	26.2%	1 820

NOTA: La altitud es la correspondiente a la cabecera municipal.

FUENTE: CONEVAL. *Los Mapas de Pobreza en México*. 2007.

CONAGUA. *Estadísticas del Agua en México 2008-Tablas Maestras de Coberturas de Agua Potable y Drenaje 1990-2005*. 2008.

CONAGUA. *Hipercubos de información municipal*. 2008.

social, el cual puede ser muy bajo, bajo, medio, alto o muy alto. La [tabla T1.4](#) presenta los municipios del país con mayores índices de rezago social, comenzando por el municipio más rezagado y procediendo en orden descendente.



En el CD puede encontrar los datos relativos a este tema en la hoja de cálculo:

- TM(Municipios\_rezago\_social).

Todos los municipios de la [tabla T1.4](#) están calificados con muy alto grado de rezago social. Presentan poblaciones mayoritariamente rurales, y como puede observarse, con bajas coberturas de agua potable y alcantarillado. En ocasiones, la altitud de la cabecera municipal resulta significativa, apuntando posiblemente a la dificultad de la provisión de servicios a grandes alturas.

En 2005, el 18.2% de la población nacional se encontraba en situación de pobreza alimentaria<sup>6</sup>, el 24.7%

<sup>6</sup> Incapacidad para la obtención de la canasta básica alimentaria.



en pobreza de capacidades<sup>7</sup>, en tanto que el 47% se estimaba en situación de pobreza de patrimonio<sup>8</sup>. Para los 106 municipios con mayores índices de rezago social, con una población de 1.4 millones de personas, el 70% de los habitantes se encontraba en pobreza alimentaria en tanto que el 89% presentaba pobreza de patrimonio.

Existen otras mediciones de la pobreza en México, como el Índice de Desarrollo Humano, calculado por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). A nivel municipal se tiene un cálculo basado en el II Censo Nacional de Población y Vivienda 2005. A nivel nacional el último disponible corresponde a 2006-2007.

<sup>7</sup> Establece adicionalmente a la pobreza alimentaria, la insuficiencia para efectuar gastos necesarios en salud y educación.

<sup>8</sup> Establece adicionalmente a la pobreza de capacidades, la insuficiencia para efectuar los gastos necesarios en vestido, vivienda y transporte.



## 1.5 Las Regiones Hidrológico-Administrativas para la gestión del agua

Para fines de administración y preservación de las aguas nacionales, a partir de 1997 el país se ha dividido en 13 Regiones Hidrológico-Administrativas. Las Regiones Hidrológico-Administrativas están formadas por agrupaciones de cuencas, consideradas las unidades básicas de gestión de los recursos hídricos, pero sus límites respetan los municipales, para facilitar la integración de la información socioeconómica.

La Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), órgano administrativo, normativo, técnico y consultivo encargado de la gestión del agua en México, desempeña sus funciones a través de 13 Organismos de Cuenca (antes

conocidos como Gerencias Regionales), cuyo ámbito de competencia son las Regiones Hidrológico-Administrativas, las cuales se muestran en el mapa M1.3.

Los municipios que conforman cada una de esas Regiones Hidrológico-Administrativas se indican en el Acuerdo de Circunscripción Territorial de los Organismos de Cuenca publicados el 12 de diciembre de 2007 en el DOF.



En el CD puede encontrar los datos relativos a este tema en la hoja de cálculo:

- HC(Characterísticas\_municipales).

Por otra parte, la CONAGUA cuenta con 20 Direcciones Locales (antes Gerencias Estatales) en las entidades federativas en las que no se encuentran las sedes de los Organismos de Cuenca.

### M1.3 Regiones Hidrológico-Administrativas y sus sedes



FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. Elaborado a partir del Reglamento Interior de la CONAGUA y con base en el Acuerdo de Circunscripción Territorial de los Organismos de Cuenca de la Comisión Nacional del Agua publicado en el DOF el 12 de diciembre de 2007.

## 1.6 Contraste regional entre el desarrollo y el agua renovable

Los valores agregados nacionales, tales como población, agua renovable (ver capítulo 2) o Producto Interno Bruto (PIB), encubren la gran diversidad regional de nuestro país. Considerando las Regiones Hidrológico-Administrativas, se pueden clasificar en grandes grupos conforme su aportación al PIB nacional.

La región XIII Valle de México, presenta relativamente gran población y baja cantidad de agua renovable, y aporta una gran proporción del PIB nacional. En contraste, otras regiones presentan características disímiles en aportación al PIB, población y agua renovable. Un ejemplo sería la región XI Frontera Sur, con la mayor cantidad regional de agua renovable, relativamente baja población y aportación al PIB. Estos contrastes se presentan en la [gráfica T1.5](#) y el [mapa M1.4](#).

**T1.5 Agrupación de regiones conforme a la aportación al PIB nacional**

No	RHA	Superficie continental (km <sup>2</sup> )	Agua renovable (hm <sup>3</sup> /año)	Población a dic 2008	Aportación al PIB nacional (%)	Agrupación
1	Península de Baja California	145 385	4 626	3 681 032	3.51	Tipo III (Mediana)
2	Noroeste	205 218	8 323	2 594 182	2.58	Tipo III (Mediana)
3	Pacífico Norte	152 013	25 627	3 960 006	3.12	Tipo III (Mediana)
4	Balsas	119 248	21 680	10 581 511	11.03	Tipo II (Alta)
5	Pacífico Sur	77 525	32 794	4 122 518	1.83	Tipo III (Mediana)
6	Río Bravo	379 552	11 937	10 844 542	14.70	Tipo II (Alta)
7	Cuencas Centrales del Norte	202 562	7 884	4 154 483	2.66	Tipo III (Mediana)
8	Lerma Santiago Pacífico	190 367	34 160	20 802 160	14.53	Tipo II (Alta)
9	Golfo Norte	127 166	25 543	4 955 427	6.79	Tipo II (Alta)
10	Golfo Centro	104 790	95 866	9 616 781	4.78	Tipo III (Mediana)
11	Frontera Sur	101 231	157 754	6 561 406	4.76	Tipo III (Mediana)
12	Península de Yucatán	137 753	29 645	3 983 652	8.45	Tipo II (Alta)
13	Valle de México	16 438	3 514	21 258 911	21.27	Tipo I (Muy Alta)
<b>TOTAL</b>		<b>1 959 248</b>	<b>459 351</b>	<b>107 116 608</b>	<b>100.00</b>	

NOTA: El PIB por Región Hidrológico-Administrativa fue calculado con base en el Valor Agregado Censal Bruto por municipio. La superficie del municipio 14125 San Ignacio Cerro Gordo se ajustó para armonizar superficies totales del Marco Geoestadístico Municipal entre versiones 3.1 y 3.1.1. FUENTE: Para la superficie continental: INEGI, *Marco Geoestadístico Municipal, Versión 3.1.1*. Año 2008. Para el cálculo del agua renovable: CONAGUA. Subdirección General de Programación, elaborado a partir de: CONAGUA. Subdirección General Técnica. INEGI. *Sistema de Cuentas Nacionales de México. Producto Interno Bruto por Entidad Federativa, 2003-2007. Base 2003.*

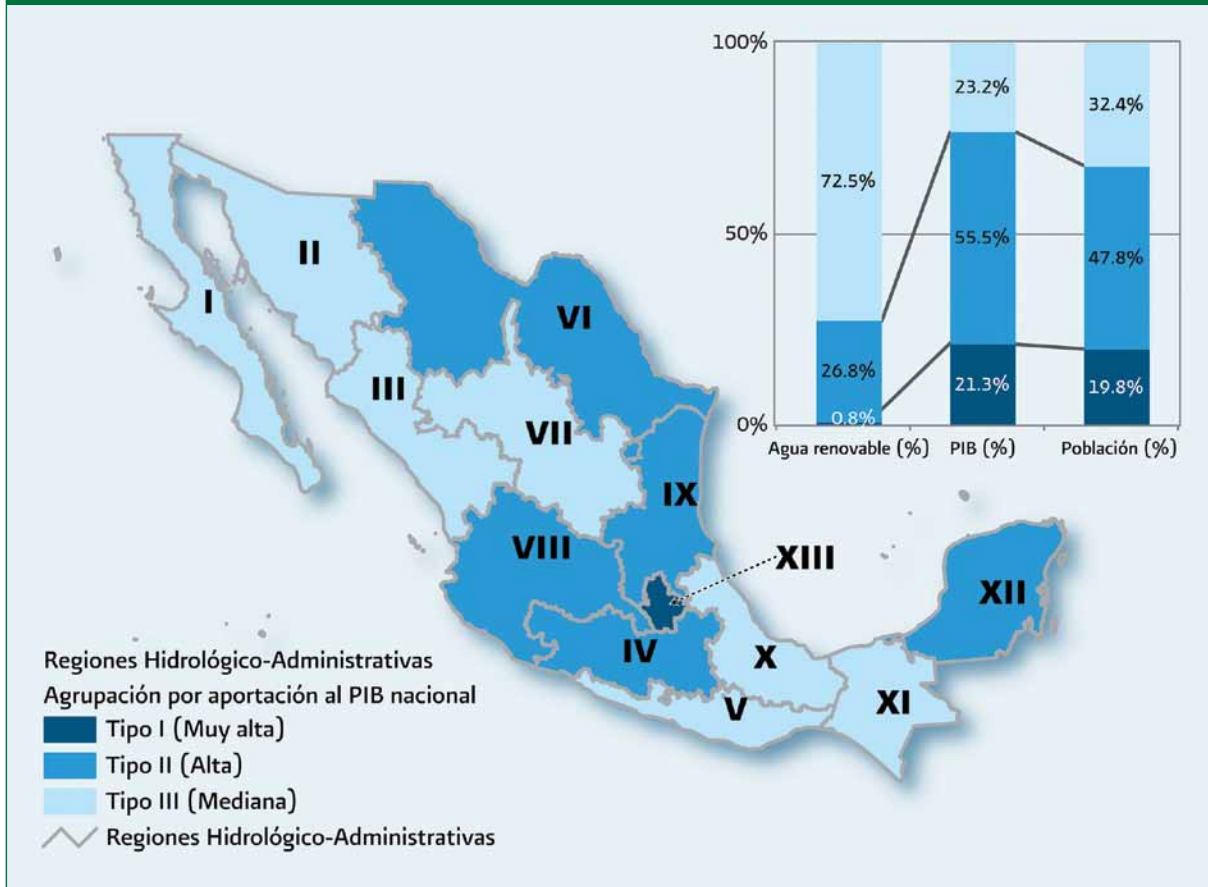


Baja California, México



Ciudad de México

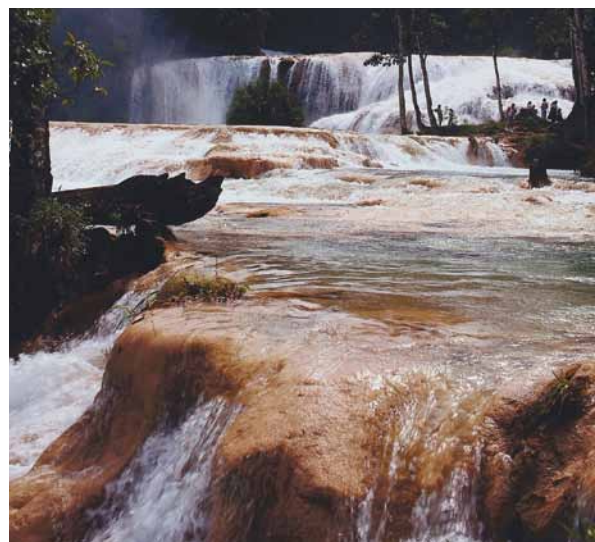
### M1.4 Contraste regional entre el desarrollo y la disponibilidad de agua, 2008



NOTA: El PIB por Región Hidrológico-Administrativa fue calculado con base en el Valor Agregado Censal Bruto por municipio.  
FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. Elaborado a partir de:  
CONAGUA. Subdirección General Técnica.  
INEGI. Censos Económicos 2004.  
INEGI. Sistema de Cuentas Nacionales de México. Producto Interno Bruto por Entidad Federativa, 2003-2007. Base 2003.



Templo Mayor, Ciudad de México



Chiapas, México

## 1.7 Resumen de datos por Región Hidrológico-Administrativa y por Entidad Federativa

En la *tabla T1.6*, se indican los principales datos geográficos y socioeconómicos por Región Hidrológico-Administrativa. Cabe destacar que en las Regiones Hidro-

lógico-Administrativas XIII Aguas del Valle de México, VI Río Bravo, VIII Lerma-Santiago-Pacífico y IV Balsas se concentra la mayor parte de la actividad económica del país, con dos terceras partes del Producto Interno Bruto (PIB) nacional:

Para las entidades federativas, se presentan en la *tabla T1.7* datos geográficos y socioeconómicos, incluyendo la participación de cada una de ellas en el Producto Interno Bruto. Destaca que el Distrito Federal concentra casi una quinta parte del PIB nacional.

**T1.6 Datos geográficos y socioeconómicos por Región Hidrológico-Administrativa**

No	Región Hidrológico-Administrativa	Población 2008 (habitantes)	Superficie continental (km <sup>2</sup> )	Densidad de población 2008 (hab/km <sup>2</sup> )	PIB 2007 (%)	Municipios y delegaciones (número)
1	Península de Baja California	3 681 032	145 385	25	3.51	10
2	Noroeste	2 594 182	205 218	13	2.58	79
3	Pacífico Norte	3 960 006	152 013	26	3.12	51
4	Balsas	10 581 511	119 248	89	11.03	422
5	Pacífico Sur	4 122 518	77 525	53	1.83	363
6	Río Bravo	10 844 542	379 552	29	14.70	141
7	Cuencas Centrales del Norte	4 154 483	202 562	21	2.66	83
8	Lerma Santiago Pacífico	20 802 160	190 367	109	14.53	329
9	Golfo Norte	4 955 427	127 166	39	6.79	154
10	Golfo Centro	9 616 781	104 790	92	4.78	445
11	Frontera Sur	6 561 406	101 231	65	4.76	138
12	Península de Yucatán	3 983 652	137 753	29	8.45	125
13	Valle de México	21 258 911	16 438	1 293	21.27	116
<b>TOTAL</b>		<b>107 116 608</b>	<b>1 959 248</b>	<b>55</b>	<b>100.00</b>	<b>2 456</b>

NOTA: La población al año 2008 fue calculada con base en las proyecciones de CONAPO 2005-2030. Población al mes de diciembre. La superficie del municipio 14125 San Ignacio Cerro Gordo se ajustó para armonizar superficies totales del Marco Geoestadístico Municipal entre versiones 3.1 y 3.1.1. El PIB por Región Hidrológico-Administrativa fue calculado con base en el Valor Agregado Censal Bruto por municipio. Los municipios incluyen al de Tulum, Quintana Roo, de reciente creación. La región XIII Valle de México incluye las 16 delegaciones del Distrito Federal en el número de municipios y delegaciones. FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. Elaborado a partir de datos de: INEGI. *Censos Generales y Conteos*. INEGI. *Sistema de Cuentas Nacionales de México. Producto Interno Bruto por Entidad Federativa, 2003-2007. Base 2003. 2007*. INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal, Versión 3.1.1. Año 2008*.



Cancún, México



Puerto Vallarta, México

**T1.7 Datos geográficos y socioeconómicos por Entidad Federativa**

No	Estado	Población censo 2000 (habitantes)	Población 2008 (habitantes)	Superficie continental (km <sup>2</sup> )	Densidad de población 2008 (hab/km <sup>2</sup> )	PIB 2007 (%)	Municipios o delegaciones del D.F. (número)
1	Aguascalientes	944 285	1 133 117	5 618	202	1.1	11
2	Baja California	2 487 367	3 122 570	71 463	44	2.9	5
3	Baja California Sur	424 041	558 463	73 922	8	0.6	5
4	Campeche	690 689	791 368	51 352	15	5.6	11
5	Coahuila de Zaragoza	2 298 070	2 615 413	151 623	17	3.4	38
6	Colima	542 627	597 074	5 625	106	0.5	10
7	Chiapas	3 920 892	4 483 595	73 178	61	1.7	118
8	Chihuahua	3 052 907	3 375 776	247 478	14	3.2	67
9	Distrito Federal	8 605 239	8 838 981	1 496	5 909	17.5	16
10	Durango	1 448 661	1 547 516	123 287	13	1.2	39
11	Guanajuato	4 663 032	5 032 768	30 609	164	3.7	46
12	Guerrero	3 079 649	3 143 093	63 652	49	1.5	81
13	Hidalgo	2 235 591	2 415 384	20 824	116	1.6	84
14	Jalisco	6 322 002	6 988 697	78 598	89	6.3	125
15	México	13 096 686	14 737 822	22 357	659	8.9	125
16	Michoacán de Ocampo	3 985 667	3 970 987	58 614	68	2.4	113
17	Morelos	1 555 296	1 668 304	4 882	342	1.1	33
18	Nayarit	920 185	968 268	27 815	35	0.6	20
19	Nuevo León	3 834 141	4 420 582	64 226	69	7.7	51
20	Oaxaca	3 438 765	3 551 544	93 524	38	1.6	570
21	Puebla	5 076 686	5 623 566	34 283	164	3.4	217
22	Querétaro	1 404 306	1 705 299	11 707	146	1.8	18
23	Quintana Roo	874 963	1 290 575	38 784	33	1.5	9
24	San Luis Potosí	2 299 360	2 479 314	61 112	41	1.8	58
25	Sinaloa	2 536 844	2 650 391	57 377	46	2.0	18
26	Sonora	2 216 969	2 499 085	179 484	14	2.6	72
27	Tabasco	1 891 829	2 045 247	24 743	83	3.0	17
28	Tamaulipas	2 753 222	3 173 982	80 243	40	3.4	43
29	Tlaxcala	962 646	1 127 332	4 006	281	0.5	60
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	6 908 975	7 269 905	71 846	101	4.7	212
31	Yucatán	1 658 210	1 910 023	37 409	51	1.4	106
32	Zacatecas	1 353 610	1 380 576	75 313	18	0.8	58
<b>TOTAL</b>		<b>97 483 412</b>	<b>107 116 608</b>	<b>1 946 449</b>	<b>55</b>	<b>100.00</b>	<b>2 456</b>

NOTA: La población se ha calculado con base en las proyecciones de CONAPO 2005-2030. Población al mes de diciembre.

La suma de superficies no coincide con la total nacional de 1 959 248 km<sup>2</sup> debido a que conforme al Marco Geoestadístico Municipal Versión 3.1.1 (2008), existen en el país siete zonas pendientes de asignar que suman 12 799 km<sup>2</sup>.

Los municipios incluyen al de Tulum, Quintana Roo, de reciente creación.

FUENTE: CONAGUA. Subdirección General de Programación. Elaborado a partir de:

INEGI. *Censos Generales y Conteos*.

INEGI. *Sistema de Cuentas Nacionales de México. Producto Interno Bruto por Entidad Federativa, 2003-2007. Base 2003. 2007.*

INEGI. *Marco Geoestadístico Municipal, Versión 3.1.1. Año 2008.*

