

# CS01

## ¿CUÁLES SON LAS POBLACIONES OBJETIVO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA, MEDIA SUPERIOR Y PARA ADULTOS?

**CS01a**      Porcentaje de población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior (2000 y 2012)

----- ■

La información sobre el volumen actual y el crecimiento estimado de la población constituye el insumo para dimensionar los recursos materiales y humanos que se necesitan con el objeto de que el SEN cumpla con la tarea de ofrecer educación obligatoria a toda la población que lo requiera. El conjunto de indicadores analizados en este constructo contribuye a satisfacer estas necesidades de información demográfica, ofreciendo indicadores centrados en la población general y en la población con el antecedente para estudiar la educación básica, media superior y para adultos.

Los indicadores referidos a la población en general ilustran la magnitud de la tarea que tiene el SEN para poner a disposición de toda la población en edades normativas los servicios escolarizados de educación básica al momento en que los soliciten, así como para ofrecer educación media superior obligatoria a quienes tienen la edad típica para cursarla. Por su parte, los indicadores dedicados a las poblaciones con el antecedente escolar previo permiten acercamientos más precisos a las poblaciones objetivo de los servicios de educación secundaria, media superior y para adultos, porque centran su mirada sólo en quienes han cubierto los prerrequisitos académicos para el acceso.

La información sobre la estructura por edad en las entidades federativas evidencia los estados donde hay más jóvenes y niños en edad escolar; ubica en dónde se concentra el mayor número de jóvenes con el antecedente escolar necesario para cursar educación secundaria y media superior, además de referir dónde existen los mayores volúmenes de jóvenes y adultos con rezago educativo.

Dada la propia dinámica poblacional, estos indicadores permiten prever en cuáles niveles educativos o entidades federativas sería más apremiante la transferencia de recursos y cuál podría ser el esfuerzo relativo de las entidades en materia educativa debido a su particular estructura poblacional, por lo que sería loable que la programación del gasto educativo tuviera en cuenta la estructura por edad de los estados.

### **CS01a** Porcentaje de población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior (2000 y 2012)

En México, la proporción de población en edad escolar (3 a 17 años) ha disminuido respecto al total poblacional, debido a que es cada vez más importante el volumen de población mayor de 18 años. En 2012, la población en edad idónea para la educación básica (3 a 14 años) representó 23.1% de la población total (27 millones), porcentaje inferior al del año 2000, que fue de 26.8%. En la tabla CS01a-1 se observa que, desde el año 2000, la población en edad para cursar los niveles educativos de preescolar (3 a 5 años), primaria (6 a 11 años) y secundaria (12 a 14 años) disminuyó, en términos relativos, respecto de la población total. La población en edad típica para cursar educación media superior representó, en 2012, 5.8% del total de habitantes en el país (apenas cuatro décimas de punto porcentual menos que en 2000); el Consejo Nacional de Población (CONAPO) estima que dicha población asciende a 6.7 millones de jóvenes entre 15 y 17 años. Se prevé que rumbo al año 2030, la proporción de jóvenes y niños en edad idónea para la educación básica y de jóvenes de 15 a 17 años, respecto a la población total, continuará descendiendo a nivel nacional, mientras que las proporciones de la población adulta y anciana irán en aumento (tabla CS01a-A2 del anexo electrónico).

Como reflejo de la transición demográfica por la que atraviesa el país, la población en edad escolar ha descendido desde la década de los noventa en términos relativos y se estima que continuará con esa tendencia en los años por venir. Conviene advertir dos cuestiones: primera, que las actuales proyecciones de población del CONAPO (2012) sugieren que dicho descenso será más lento que lo pronosticado por las proyecciones anteriores (CONAPO, 2006b), debido a que éstas no previeron el aumento de la población en las edades de 0 a 9 años; segunda, que aunque

haya una tendencia de descenso relativo en la población en edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior, entre 2000 y 2015 se tendrá el mayor volumen de población en edad escolar en México (gráfica CS01a-2).

Aun con la tendencia descendente a nivel nacional, las transformaciones que ha experimentado y habrá de experimentar la población en edad escolar no son similares ni simultáneas entre las entidades federativas. En 2012, Chiapas tuvo una estructura por edad en la que la población escolar de educación básica representaba 27.1% de su población y en edad típica para cursar media superior 6.7%, que en conjunto suman 33.8% de su población total –ésta fue la mayor proporción en el país–. En el otro extremo, en el Distrito Federal, la población en edad escolar representó sólo 22.7% del total (18% en edad idónea para la educación básica y 4.7% en edad típica de educación media superior). Ello significa que hay estados con una mayor proporción de niños y jóvenes en estas edades, lo cual implica mayores esfuerzos para lograr que una proporción más elevada de éstos termine la educación básica y, posteriormente, sea captada en las opciones de educación media superior. Los estados con mayor proporción de niños y jóvenes en edad escolar son Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Aguascalientes (tabla CS01a-1).

México, comparado con los cinco países seleccionados (ver información de referencia de la ficha técnica), tiene el mayor porcentaje de población de 3 a 14 años de edad y le sigue Brasil con 20.1%. En 2012, España, Canadá y Corea del Sur se encontraban en fases más avanzadas de la transición demográfica, por lo que la proporción de niños en estas edades escolares es menor. No obstante, se espera que, como consecuencia de la inmigración, Canadá y Estados Unidos presenten tasas de crecimiento positivas hacia 2030, las cuales serán particularmente importantes para el grupo de 3 a 14 años de edad.

## CS01a-1 Porcentaje de población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior por entidad federativa (2000 y 2012)<sup>1</sup>

CS

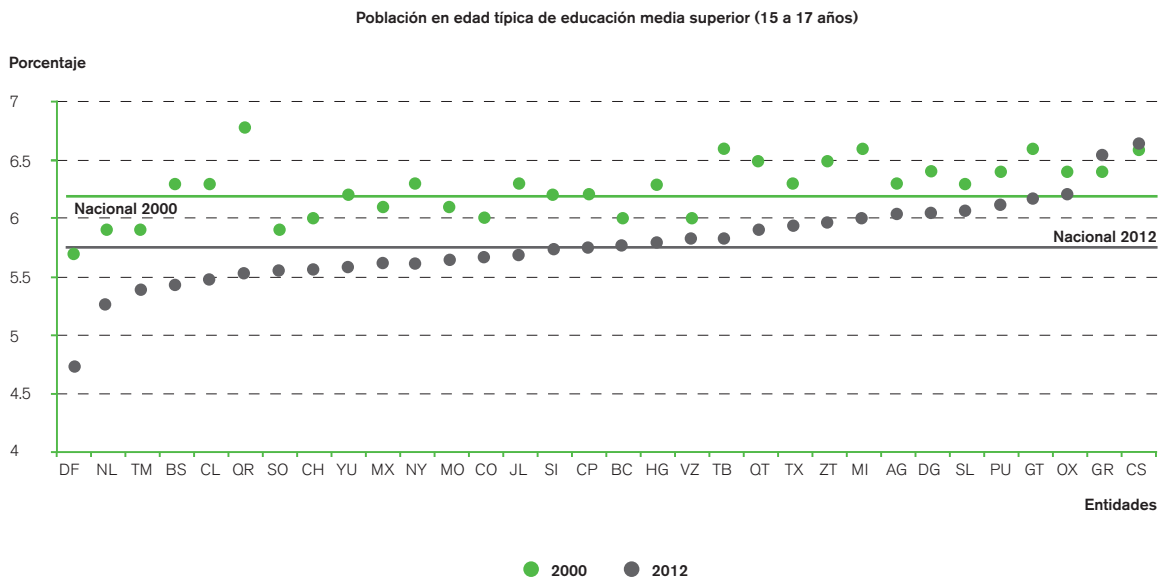
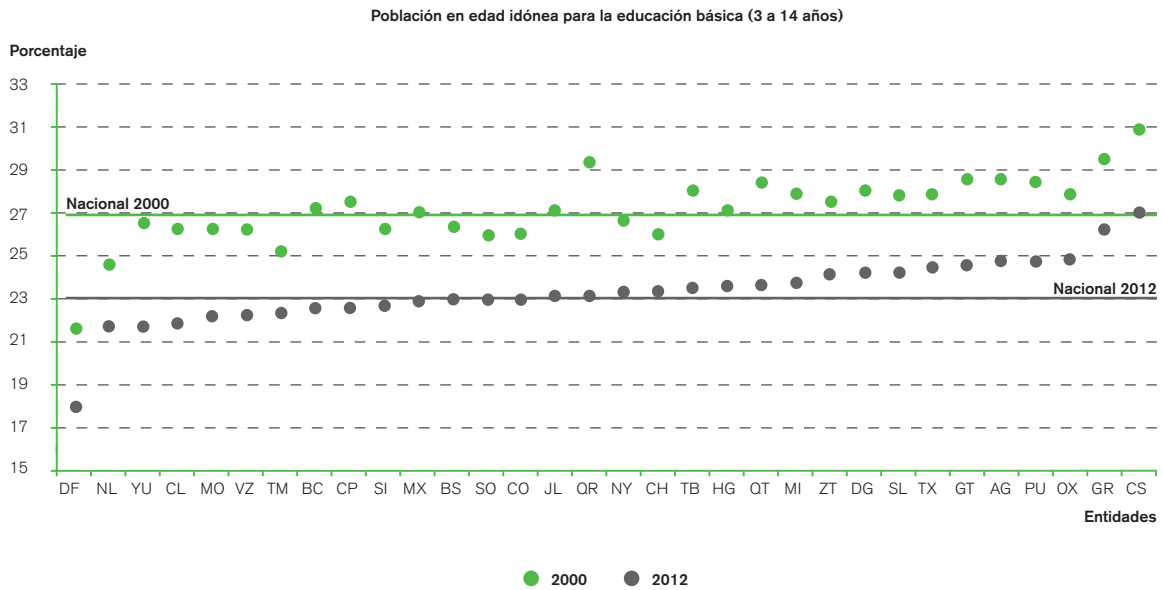
Entidad federativa	Inicial <sup>2</sup>		POBLACIÓN DE EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR SEGÚN RANGOS DE EDAD (%)									
			Preescolar		Primaria		Secundaria		Total		Media superior	
	0 a 2		3 a 5		6 a 11		12 a 14		3 a 14		15 a 17	
	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012
Aguascalientes	7.8	6.2	7.5	6.2	14.3	12.5	6.6	6.2	28.5	24.8	6.3	6.1
Baja California	6.7	5.3	7.2	5.6	13.7	11.3	6.2	5.7	27.2	22.6	6.0	5.8
Baja California Sur	6.5	5.5	6.8	5.9	13.2	11.5	6.3	5.5	26.3	23.0	6.3	5.4
Campeche	6.8	5.7	7.1	5.7	14.0	11.3	6.4	5.6	27.5	22.6	6.2	5.8
Coahuila	7.0	5.6	6.9	5.7	13.1	11.5	6.0	5.8	26.0	23.0	6.0	5.7
Colima	6.4	5.5	6.5	5.5	13.2	10.9	6.5	5.4	26.2	21.9	6.3	5.5
Chiapas	8.7	6.6	8.4	6.7	15.5	13.6	7.0	6.8	30.9	27.1	6.6	6.7
Chihuahua	6.7	5.7	6.8	5.9	13.1	11.7	6.1	5.7	26.0	23.4	6.0	5.6
Distrito Federal	5.2	4.4	5.2	4.4	10.8	9.0	5.6	4.6	21.6	18.0	5.7	4.7
Durango	7.4	5.8	7.3	5.9	14.1	12.1	6.6	6.2	28.0	24.3	6.4	6.1
Guanajuato	7.3	6.0	7.3	6.0	14.3	12.3	6.9	6.3	28.5	24.6	6.6	6.2
Guerrero	8.1	6.3	7.9	6.4	14.9	13.1	6.7	6.7	29.5	26.2	6.4	6.6
Hidalgo	6.9	5.9	6.9	5.9	13.7	11.9	6.6	5.9	27.2	23.6	6.3	5.8
Jalisco	6.9	5.8	6.9	5.8	13.7	11.6	6.6	5.7	27.1	23.1	6.3	5.7
México	7.0	5.7	7.0	5.7	13.6	11.5	6.4	5.7	27.0	22.9	6.1	5.6
Michoacán	6.9	5.9	7.0	5.9	14.1	11.9	6.8	6.0	27.9	23.8	6.6	6.0
Morelos	6.4	5.5	6.6	5.5	13.3	11.1	6.3	5.6	26.2	22.2	6.1	5.6
Nayarit	6.5	5.8	6.7	6.0	13.4	11.6	6.5	5.7	26.6	23.4	6.3	5.6
Nuevo León	6.4	5.3	6.3	5.4	12.3	10.9	5.9	5.4	24.6	21.7	5.9	5.3
Oaxaca	7.3	6.1	7.3	6.1	14.1	12.4	6.6	6.3	27.9	24.8	6.4	6.2
Puebla	7.6	6.2	7.4	6.2	14.3	12.4	6.7	6.2	28.4	24.8	6.4	6.1
Querétaro	7.3	5.8	7.3	5.9	14.3	11.8	6.8	6.0	28.4	23.7	6.5	5.9
Quintana Roo	6.8	6.0	7.4	6.2	14.9	11.4	7.1	5.5	29.4	23.2	6.8	5.5
San Luis Potosí	7.2	5.9	7.2	6.0	14.0	12.1	6.6	6.2	27.8	24.3	6.3	6.1
Sinaloa	6.9	5.5	6.8	5.6	13.1	11.3	6.3	5.8	26.2	22.7	6.2	5.7
Sonora	6.7	5.6	6.7	5.8	13.1	11.5	6.1	5.7	25.9	23.0	5.9	5.6
Tabasco	7.3	5.9	7.1	5.9	14.1	11.8	6.8	5.9	28.0	23.5	6.6	5.8
Tamaulipas	6.5	5.4	6.5	5.7	12.6	11.2	6.0	5.5	25.1	22.4	5.9	5.4
Tlaxcala	7.5	6.1	7.3	6.1	14.0	12.3	6.5	6.1	27.9	24.5	6.3	5.9
Veracruz	6.7	5.4	6.8	5.4	13.2	11.1	6.3	5.8	26.2	22.3	6.0	5.8
Yucatán	6.6	5.6	6.6	5.5	13.4	10.8	6.4	5.5	26.5	21.8	6.2	5.6
Zacatecas	7.0	5.9	7.0	6.0	13.8	12.1	6.7	6.1	27.5	24.2	6.5	6.0
<b>NACIONAL %</b>	<b>6.9</b>	<b>5.7</b>	<b>6.9</b>	<b>5.7</b>	<b>13.5</b>	<b>11.6</b>	<b>6.4</b>	<b>5.8</b>	<b>26.8</b>	<b>23.1</b>	<b>6.2</b>	<b>5.8</b>
<b>NACIONAL ABS.</b>	<b>6 957 976</b>	<b>6 635 888</b>	<b>6 967 490</b>	<b>6 718 229</b>	<b>13 600 064</b>	<b>13 520 092</b>	<b>6 460 627</b>	<b>6 790 695</b>	<b>27 028 181</b>	<b>27 029 016</b>	<b>6 259 145</b>	<b>6 736 688</b>

<sup>1</sup> Población media estimada al 30 de junio.

<sup>2</sup> Se incorporó la edad inicial (0 a 2 años) para fines comparativos, aunque no corresponde estrictamente a educación básica.

**Fuente:** INEE, cálculos con base en las *Proyecciones de la población de México 2010-2050*, CONAPO.

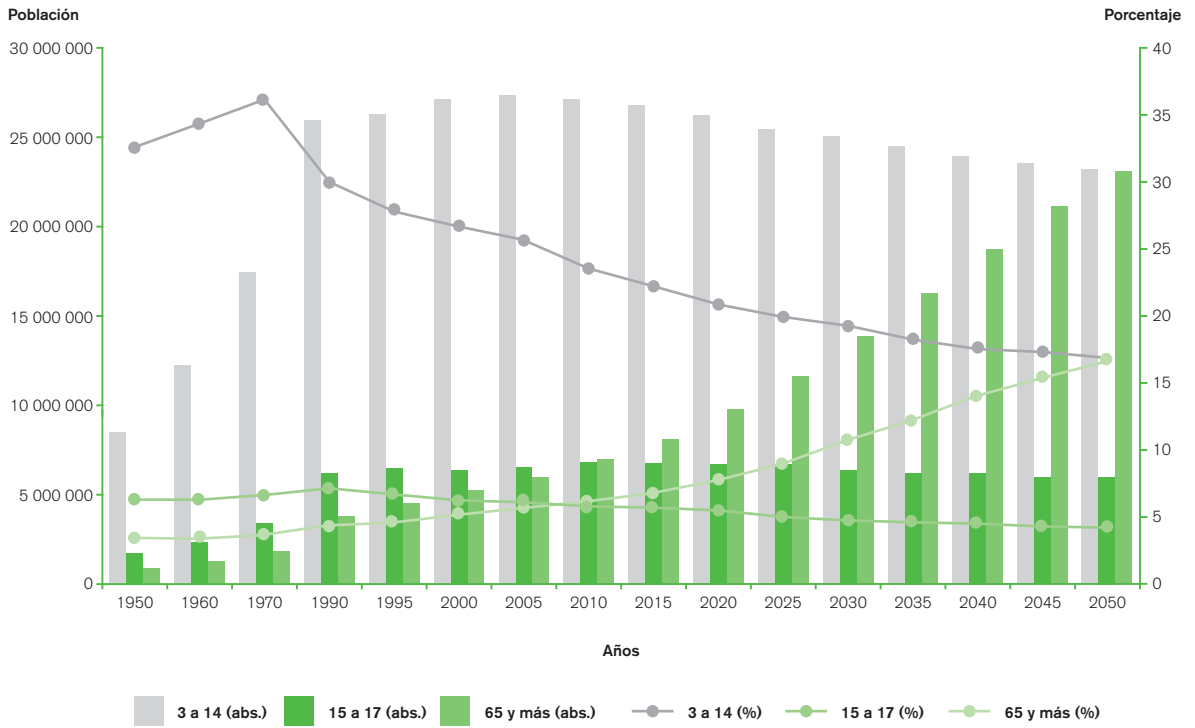
## CS01a-1 Porcentaje de población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior (2000 y 2012)



Fuente: INEE, cálculos con base en las *Proyecciones de la población de México 2010-2050*, CONAPO.

## CS01a-2 Población y porcentaje de población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior (1950-2050)

CS



**Fuentes:** INEE, cálculos con base en los *Censos de Población y Vivienda, 1950-1970*, INEGI, y en las *Proyecciones de la población de México 2010-2050*, CONAPO.

## CS01a

## Ficha técnica

## Porcentaje de población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior

### Definición

Es la cantidad de personas pertenecientes al grupo de edad escolar que idealmente debería estar cursando la educación básica (3 a 5 años preescolar, 6 a 11 primaria y 12 a 14 secundaria), o al grupo de edad típica para cursar la educación media superior (15 a 17 años) por cada 100 individuos respecto a la población pertinente.

### Fórmula de cálculo

$$PP_{ge}^t = \frac{P_{ge}^t}{P^t} \times 100$$

$PP_{ge}^t$	Porcentaje de la población que en el año $t$ se encuentra en el grupo de edad escolar $ge$ .
$t$	Año de referencia.
$ge$	Grupo de edad escolar: 0 a 2 (inicial), <sup>1</sup> 3 a 5 (preescolar), 6 a 11 (primaria), 12 a 14 (secundaria), 15 a 17 (típica de educación media superior).
$P_{ge}^t$	Población en el grupo de edad escolar $ge$ .
$P^t$	Población total estimada a mitad del año $t$ .

### Interpretación

Representa la estructura de la población en edad de cursar la educación básica y media superior, correspondiente a una trayectoria educativa ininterrumpida ideal desde el ingreso a educación preescolar hasta la salida de educación

media superior. Da una idea de la presión relativa que ejerce la población en edad escolar sobre los sistemas educativos de las distintas entidades federativas. Los porcentajes indican la participación que ejercen los grupos poblacionales en edad escolar idónea y en edad típica sobre la educación básica y media superior, respectivamente.

### Utilidad

Permite dimensionar la proporción de la población que está en la edad prevista para cursar la educación obligatoria (básica y media superior). Posibilita conocer los cambios de la población en el tiempo, apoyar el diseño de políticas prospectivas para atender demandas futuras y comparar la situación de las distintas entidades, con el fin de prever las transformaciones que experimentarán las que se encuentran en transición demográfica.

### Desagregación

Entidad federativa y subpoblaciones seleccionadas:<sup>2</sup> sexo, tamaño de localidad (rural, semiurbana y urbana), tipo de hablante (lengua indígena y sólo español), nivel de escolaridad del jefe de hogar y marginación (alta y baja).

### Fuente de información

CONAPO (2012). *Proyecciones de la población de México 2010–2050* (base de datos).

### Notas

- <sup>1</sup> Se incorporó la edad inicial (0 a 2) para fines comparativos, aunque no corresponde estrictamente a educación básica.
- <sup>2</sup> Ver nota técnica "Subpoblaciones, escolaridad y población atendible" al final de este apartado.



**Porcentaje de población por grupos de edad seleccionados respecto a la población total (2012 y 2030)**

País Años	2012						2030	
	0 a 2	3 a 5	6 a 11	12 a 14	3 a 14	15 a 17	3 a 14	15 a 17
Brasil	4.4	4.7	10.1	5.2	20.1	5.1	14.7	3.9
Canadá	3.4	3.2	6.4	3.3	13.0	3.7	13.2	3.3
Corea del Sur	4.2	4.2	9.0	4.9	18.0	5.1	16.2	3.9
España	3.3	3.2	6.0	2.8	12.0	2.8	10.9	3.1
Estados Unidos	4.1	4.1	8.0	3.9	16.0	4.0	15.3	3.8
México	5.7	5.7	11.6	5.8	23.1	5.8	19.1	4.7

**Nota:** La estimación del porcentaje de población por grupos de edad seleccionados se realizó a través de grupos quinquenales de edad y éstos fueron desplegados en edades simples mediante los coeficientes de interpolación de Beers.

**Fuente:** INEE, cálculos con base en *World Population Prospects: The 2010 Revision*, ONU.



# ANEXO

## CS01a-A1 Población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior por entidad federativa (2000 y 2012)<sup>1</sup>

Entidad federativa	Inicial <sup>2</sup>		EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR POR RANGOS DE EDAD									
			Preescolar		Primaria		Secundaria		Total		Media superior	
	0 a 2		3 a 5		6 a 11		12 a 14		3 a 14		15 a 17	
	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012	2000	2012
Aguascalientes	78 253	76 282	76 028	75 839	144 666	153 589	66 888	76 141	287 582	305 569	63 672	74 529
Baja California	169 696	174 699	183 116	185 234	350 307	376 082	159 119	191 212	692 542	752 528	152 113	191 882
Baja California Sur	30 363	38 285	31 578	41 042	61 533	80 259	29 496	38 532	122 607	159 833	29 231	37 781
Campeche	47 496	49 342	49 641	49 666	98 170	97 560	45 075	48 799	192 886	196 025	43 479	49 896
Coahuila	167 450	160 560	164 967	162 511	313 256	328 845	144 748	165 043	622 971	656 399	142 779	162 144
Colima	35 176	37 354	35 570	37 748	72 907	74 856	35 628	37 082	144 105	149 686	34 477	37 577
Chiapas	360 726	335 392	350 857	336 908	643 558	686 242	292 136	345 466	1 286 551	1 368 616	274 429	336 392
Chihuahua	199 086	203 176	202 090	213 064	391 154	422 297	182 687	205 431	775 931	840 792	178 591	200 692
Distrito Federal	461 951	391 252	461 807	389 566	967 150	802 656	499 502	412 157	1 928 459	1 604 379	507 126	422 772
Durango	111 269	99 288	109 920	101 115	210 586	207 276	98 983	105 586	419 489	413 977	95 712	103 663
Guanajuato	376 796	338 137	376 894	340 785	733 885	694 255	355 296	355 001	1 466 075	1 390 041	339 159	349 487
Guerrero	261 250	220 029	255 848	223 196	480 050	458 133	215 360	233 422	951 258	914 751	205 183	229 196
Hidalgo	165 802	161 674	164 536	162 398	327 805	328 058	157 574	162 248	649 915	652 704	151 489	160 164
Jalisco	447 666	440 046	447 599	444 501	890 975	883 592	427 640	438 440	1 766 214	1 766 533	413 192	434 858
México	900 082	913 296	908 637	923 940	1 756 798	1 846 849	826 974	914 416	3 492 409	3 685 205	793 727	904 661
Michoacán	287 841	264 084	291 373	265 456	585 998	531 486	282 805	269 536	1 160 176	1 066 478	273 076	269 483
Morelos	101 829	101 689	105 526	102 223	212 237	204 203	99 863	103 226	417 626	409 652	96 400	104 358
Nayarit	60 951	66 417	62 508	69 577	125 529	134 338	60 948	65 471	248 985	269 386	59 141	64 912
Nuevo León	251 354	257 813	250 804	264 750	484 802	530 857	234 457	261 252	970 063	1 056 859	234 503	256 517
Oaxaca	269 834	240 175	267 826	240 330	516 119	486 266	241 490	247 924	1 025 435	974 520	233 499	244 069
Puebla	397 114	372 825	389 581	369 098	751 657	744 143	350 389	373 392	1 491 627	1 486 633	335 505	367 422
Querétaro	113 611	110 877	113 405	112 950	222 582	225 803	105 730	113 704	441 717	452 457	101 647	113 013
Quintana Roo	63 853	86 088	69 124	89 524	139 836	164 186	66 698	79 532	275 658	333 242	64 240	79 868
San Luis Potosí	172 829	158 132	171 970	159 225	334 913	323 933	157 347	164 655	664 230	647 813	149 540	162 322
Sinaloa	174 100	160 183	173 093	161 290	333 218	328 882	158 679	167 690	664 990	657 862	156 560	166 809
Sonora	154 154	157 356	154 485	163 366	299 211	323 540	139 695	158 864	593 391	645 770	136 021	156 176
Tabasco	144 037	136 637	141 165	135 099	277 832	272 214	133 515	135 920	552 512	543 233	129 456	134 974
Tamaulipas	182 300	184 582	181 797	194 406	350 923	381 785	166 798	187 888	699 518	764 079	165 401	184 558
Tlaxcala	75 589	74 604	74 072	74 884	141 709	150 085	66 084	74 172	281 865	299 141	63 914	72 726
Veracruz	483 740	420 159	488 871	424 768	954 422	872 964	452 832	454 079	1 896 125	1 751 811	435 898	458 403
Yucatán	112 966	114 468	114 231	111 711	230 851	219 777	110 945	111 403	456 027	442 891	107 239	113 907
Zacatecas	98 812	90 987	98 571	92 059	195 425	185 081	95 246	93 011	389 242	370 151	92 746	91 477
<b>NACIONAL</b>	<b>6 957 976</b>	<b>6 635 888</b>	<b>6 967 490</b>	<b>6 718 229</b>	<b>13 600 064</b>	<b>13 520 092</b>	<b>6 460 627</b>	<b>6 790 695</b>	<b>27 028 181</b>	<b>27 029 016</b>	<b>6 259 145</b>	<b>6 736 688</b>

<sup>1</sup> Población media estimada al 30 de junio.

<sup>2</sup> Se incorporó la edad inicial (0 a 2 años) para fines comparativos, aunque no corresponde estrictamente a educación básica.

Fuente: INEE, cálculos con base en las *Proyecciones de la población de México 2010-2050*, CONAPO.

## CS01a-A2 Porcentaje y población según edad idónea para la educación básica y edad típica de educación media superior por entidad federativa (2030)

CS

Entidad federativa	Inicial <sup>1</sup>		EDUCACIÓN BÁSICA Y MEDIA SUPERIOR POR RANGOS DE EDAD									
			Preescolar		Primaria		Secundaria		Total		Media superior	
	0 a 2		3 a 5		6 a 11		12 a 14		3 a 14		15 a 17	
	%	Población	%	Población	%	Población	%	Población	%	Población	%	Población
Aguascalientes	4.9	69 139	4.9	68 856	10.0	139 921	5.0	70 254	19.9	279 031	4.9	69 389
Baja California	4.6	183 454	4.6	187 189	9.3	374 782	4.5	183 211	18.5	745 182	4.5	179 712
Baja California Sur	4.6	49 449	4.8	51 844	9.6	103 903	4.7	51 032	19.0	206 779	4.6	50 401
Campeche	4.7	50 757	4.8	51 609	9.6	103 788	4.8	51 608	19.1	207 005	4.7	50 988
Coahuila	4.7	156 643	4.7	157 183	9.4	314 753	4.7	155 964	18.8	627 900	4.6	154 399
Colima	4.5	37 621	4.4	36 898	9.1	75 397	4.6	38 400	18.1	150 695	4.6	38 359
Chiapas	5.3	324 983	5.3	325 748	10.7	650 758	5.3	321 907	21.3	1 298 413	5.2	317 648
Chihuahua	5.0	198 419	5.0	198 523	9.9	393 070	4.8	191 309	19.7	782 902	4.7	187 075
Distrito Federal	3.7	303 662	3.7	303 443	7.6	625 070	3.9	322 275	15.1	1 250 788	4.0	328 681
Durango	4.8	87 069	4.8	88 129	9.8	179 886	4.9	90 414	19.6	358 429	4.9	89 126
Guanajuato	4.9	283 912	5.0	289 967	10.3	597 917	5.2	300 663	20.4	1 188 547	5.0	293 502
Guerrero	5.1	177 296	5.1	179 381	10.5	368 044	5.3	185 984	20.9	733 409	5.2	183 317
Hidalgo	4.7	145 375	4.7	146 922	9.7	301 772	4.9	152 906	19.4	601 600	4.9	150 552
Jalisco	4.8	403 022	4.8	404 860	9.7	819 941	4.9	411 360	19.4	1 636 161	4.8	406 468
México	4.6	898 376	4.6	905 614	9.3	1 816 637	4.6	903 475	18.6	3 625 726	4.6	895 282
Michoacán	4.9	219 923	5.0	221 525	10.2	455 833	5.2	230 485	20.4	907 843	5.1	225 237
Morelos	4.7	95 092	4.7	95 936	9.6	195 155	4.8	97 837	19.1	388 928	4.7	96 046
Nayarit	5.0	71 097	5.1	72 888	10.2	146 705	5.1	72 800	20.4	292 393	5.0	71 318
Nuevo León	4.5	265 571	4.5	268 269	9.0	534 960	4.5	264 949	18.0	1 068 178	4.4	263 919
Oaxaca	5.0	206 192	5.1	210 323	10.5	432 538	5.3	217 348	20.8	860 209	5.1	211 939
Puebla	5.0	331 726	5.0	333 696	10.2	680 262	5.1	341 529	20.3	1 355 487	5.0	335 872
Querétaro	4.7	108 294	4.8	109 183	9.6	221 292	4.8	110 535	19.2	441 010	4.7	108 898
Quintana Roo	4.9	108 152	5.0	110 626	9.9	218 688	4.8	106 445	19.8	435 759	4.7	104 357
San Luis Potosí	4.8	136 118	4.9	138 287	10.1	284 699	5.1	144 307	20.1	567 293	5.0	141 751
Sinaloa	4.5	143 988	4.5	143 807	9.2	290 849	4.6	146 236	18.3	580 892	4.6	145 679
Sonora	4.7	161 995	4.8	163 666	9.6	326 396	4.7	160 671	19.1	650 733	4.6	158 554
Tabasco	4.6	123 903	4.6	123 316	9.3	249 148	4.7	125 955	18.6	498 419	4.7	126 164
Tamaulipas	4.5	176 347	4.5	175 693	9.0	350 853	4.4	174 252	17.9	700 798	4.4	174 122
Tlaxcala	4.9	72 378	4.9	72 842	9.9	146 656	4.9	73 036	19.8	292 534	4.9	72 158
Veracruz	4.5	383 544	4.6	390 166	9.4	796 764	4.7	400 701	18.7	1 587 631	4.6	395 111
Yucatán	4.7	117 086	4.7	116 114	9.4	233 419	4.7	116 774	18.8	466 307	4.7	115 419
Zacatecas	4.9	75 260	5.0	75 745	10.2	156 019	5.2	79 061	20.4	310 825	5.1	77 426
<b>NACIONAL</b>	<b>4.7</b>	<b>6 165 843</b>	<b>4.7</b>	<b>6 218 248</b>	<b>9.6</b>	<b>12 585 875</b>	<b>4.8</b>	<b>6 293 683</b>	<b>19.1</b>	<b>25 097 806</b>	<b>4.7</b>	<b>6 218 869</b>

<sup>1</sup> Se incorporó la edad inicial (0 a 2 años) para fines comparativos, aunque no corresponde estrictamente a educación básica.

**Fuente:** INEE, cálculos con base en las *Proyecciones de la población de México 2010-2050*, CONAPO.