

WIKIPEDIA
La enciclopedia libre

Población humana mundial

La **población humana mundial** es el número total de personas que viven en todo el mundo en un momento específico. Está determinada por los nacimientos y los fallecimientos de los individuos,¹ así como por su esperanza de vida.²

La población mundial ha pasado de los casi mil millones de habitantes que había en 1800 a los más de 6000 millones en el año 2000.^{3 4 5} El 30 de octubre de 2011 se alcanzaron los 7000 millones (7 millardos).^{3 4 5} En noviembre de 2022 la población mundial alcanzó los 8000 millones de habitantes.⁶

Según la Organización de las Naciones Unidas, cada día nacen 385 000 niños en el mundo. Esto suma a la población mundial 2 695 000 habitantes a la semana, 11 710 430 habitantes al mes o 140 525 000 habitantes al año.⁷

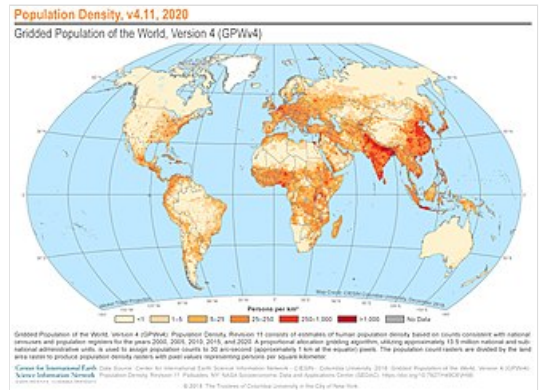
Población

Población actual

8 118 835 700 habitantes (2024 est.)⁸

Estructura por edades 2024

Edad	Hombres	Mujeres	Fuente
100+ años	140 492	581 583	<u>9</u>
95 - 99 años	1 267 671	3 670 143	<u>9</u>
90 - 94 años	6 194 605	13 367 927	<u>9</u>
85 - 89 años	18 233 518	31 250 902	<u>9</u>
80 - 84 años	37 059 021	53 040 058	<u>9</u>
75 - 79 años	65 167 882	83 250 699	<u>9</u>
70 - 74 años	103 634 496	123 946 958	<u>9</u>
65 - 69 años	137 638 922	154 453 307	<u>9</u>
60 - 64 años	169 948 906	181 210 275	<u>9</u>
55 - 59 años	207 127 190	212 733 178	<u>9</u>
50 - 54 años	232 210 846	232 586 284	<u>9</u>
45 - 49 años	240 114 725	236 673 086	<u>9</u>
40 - 44 años	269 993 781	262 996 284	<u>9</u>
35 - 39 años	298 612 034	288 227 513	<u>9</u>
30 - 34 años	306 528 586	292 398 875	<u>9</u>
25 - 29 años	304 860 341	287 526 797	<u>9</u>
20 - 24 años	315 291 946	296 232 075	<u>9</u>
15 - 19 años	332 007 571	311 182 871	<u>9</u>
10 - 14 años	348 796 469	327 064 116	<u>9</u>
5 - 9 años	349 534 148	329 407 713	<u>9</u>
0 - 4 años	334 801 671	317 870 545	<u>9</u>



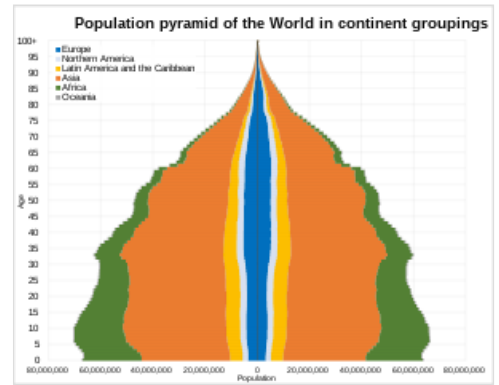
Mapa de densidad de población humana mundial en 2020 cuando el valor absoluto de la misma era de unos 7800 millones de personas. Se observan altas densidades en la llanura Indo-Gangética, la llanura del Norte de China, la depresión de Sichuan, el delta del Nilo, el sur de Japón, Europa occidental, la isla de Java, el corredor Boston-Washington y el Valle de Anáhuac en México.

Población por continente según Naciones Unidas

Población en (millones) y porcentaje de la población mundial por año.¹⁰

Región	2022 (porcentaje)	2030 (porcentaje)	2050 (porcentaje)
--------	-------------------	-------------------	-------------------

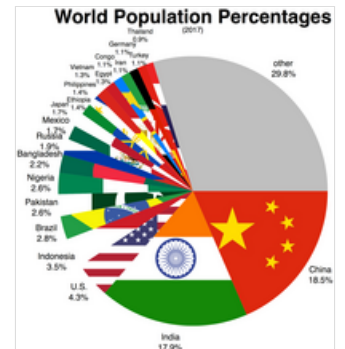
África Subsahariana	1.152 (14,51%)	1.401 (16,46%)	2.094 (21,62%)
África del Norte y Asia occidental	549 (6,91%)	617 (7,25%)	771 (7,96%)
Asia Central y Sur de Asia	2.075 (26,13%)	2.248 (26,41%)	2.575 (26,58%)
Asia Oriental y Sudeste de Asia	2.342 (29,49%)	2.372 (27,87%)	2.317 (23,92%)
Europa, EEUU y Canadá	1.120 (14,10%)	1.129 (13,26%)	1.125 (11,61%)
América Latina y el Caribe	658 (8,29%)	695 (8,17%)	749 (7,73%)
Australia/Nueva Zelanda	31 (0,39%)	34 (0,40%)	38 (0,39%)
Oceanía	14 (0,18%)	15 (0,18%)	20 (0,21%)
Mundo	7.942	8.512	9.687



Pirámide de población del mundo en agrupaciones continentales en 2023

Población por continente 2024

Continente	Población (2024 est.) ¹¹	País más poblado (2024 est.) ⁸	Ciudad más poblada (2020 est.)
Asia	4 785 060 131	India (1 441 719 800)	Tokio (37 400 000)
África	1 494 993 923	Nigeria (229 152 220)	El Cairo (21 323 000). ¹²
América	1 051 020 865	Estados Unidos (341 814 430)	Ciudad de México (23 077 000) ¹³
Europa	741 651 866	Rusia (143 957 090)	Moscú (18 940 000)
Oceanía	46 109 212	Australia (26 699 488)	Sídney (6 550 000)
Antártida	4490 (no permanente, varía) ¹⁴	N.D. ^{nota 1}	N.D.



Porcentaje de la población mundial por país.

Países y territorios dependientes por población 2024

Véase también: Anexo:Países y territorios dependientes por población

Puesto	País o territorio dependiente	Población (2024 est.) ⁸
1º	India	1 447 886 888
2º	China	1 425 178 800
3º	Estados Unidos	341 814 430
4º	Indonesia	279 798 050
5º	Pakistán	245 209 810
6º	Nigeria	229 152 220
7º	Brasil	217 637 300
8º	Bangladés	174 701 220
9º	Rusia	143 957 090
10º	Etiopía	129 719 720
11º	México	129 388 460
12º	Japón	125 631 430
13º	Filipinas	119 106 220
14º	Egipto	114 484 260
15º	República Democrática del Congo	105 625 120
16º	Vietnam	99 497 680
17º	Irán	89 809 784
18º	Turquía	86 260 410
19º	Alemania	83 252 470
20º	Tailandia	71 885 800
21º	Tanzania	69 419 070
22º	Reino Unido	67 961 440
23º	Francia	64 881 828
24º	Sudáfrica	61 020 220
25º	Italia	58 697 744
26º	Kenia	56 203 036
27º	Birmania (Myanmar)	54 964 696
28º	Colombia	52 340 772
29º	Corea del Sur	51 741 964
30º	Uganda	49 924 252
31º	Sudán	49 358 230
32º	España	47 473 380
33º	Iraq	46 523 660
34º	Argelia	46 278 748
35º	Argentina	46 057 864
36º	Afganistán	43 372 950
37º	Polonia	40 221 730
38º	Canadá	39 107 050
39º	Marruecos	38 211 464
40º	Ucrania	37 937 824
41º	Angola	37 804 630
42º	Arabia Saudita	37 473 924
43º	Uzbekistán	35 673 804
44º	Yemen	35 219 856
45º	Mozambique	34 858 404
46º	Ghana	34 777 524

47°	Perú	34 683 450
48.°	Malasia	34 671 900
49.°	Nepal	31 240 320
50°	Madagascar	31 056 608
51°	Costa de Marfil	29 603 304
52°	Venezuela	29 395 340
53°	Camerún	29 394 436
54°	Níger	28 238 976
55°	Australia	26 699 488
56°	Corea del Norte	26 244 582
57°	Siría	24 348 054
58°	Malí	24 015 794
59°	Taiwán	23 950 216
60°	Burkina Faso	23 840 248
61°	Sri Lanka	21 949 270
62°	Malawi	21 475 962
63°	Zambia	21 134 700
64°	Kazajistán	19 828 172
65°	Chile	19 658 840
66°	Rumanía	19 619 000
67°	Chad	18 847 158
68°	Somalia	18 706 928
69°	Ecuador	18 377 368
70°	Guatemala	18 358 432
71°	Senegal	18 221 560
72°	Países Bajos	17 671 130
73°	Camboya	17 121 848
74°	Zimbabue	17 020 320
75°	Guinea	14 528 782
76°	Ruanda	14 414 915
77°	Benín	14 080 074
78°	Burundi	13 591 661
79°	Bolivia	12 567 344
80°	Túnez	12 564 693
81°	Haití	11 867 035
82°	Bélgica	11 715 779
83°	República Dominicana	11 433 999
84°	Jordania	11 384 918
85°	Sudán del Sur	11 277 099
86°	Cuba	11 174 593
87°	Honduras	10 759 411
88°	Suecia	10 673 672
89°	Papúa Nueva Guinea	10 515 790
90°	República Checa	10 503 735
91°	Azerbaiyán	10 462 910
92°	Tayikistán	10 331 514
93°	Grecia	10 302 723

94°	Portugal	10 223 342
95°	Hungría	9 994 993
96°	Emiratos Árabes Unidos	9 591 861
97°	Bielorrusia	9 455 034
98°	Israel	9 311 648
99°	Togo	9 260 869
100°	Sierra Leona	8 977 979
101°	Austria	8 977 141
102°	Suiza	8 851 429
103°	Laos	7 736 684
104°	Hong Kong	7 496 689
105°	Nicaragua	7 142 531
106°	Serbia	7 097 031
107°	Libia	6 964 202
108°	Paraguay	6 947 270
109°	Kirguistán	6 839 606
110°	Bulgaria	6 618 619
111°	Turkmenistán	6 598 075
112°	El Salvador	6 396 292
113°	República del Congo	6 244 552
114°	Singapur	6 052 705
115°	Dinamarca	5 939 700
116°	República Centroafricana	5 915 631
117°	Eslovaquia	5 702 836
118°	Finlandia	5 549 889
119°	Liberia	5 536 954
120°	Noruega	5 514 481
121°	Palestina	5 494 967
122°	Nueva Zelanda	5 269 938
123°	Costa Rica	5 246 715
124°	Líbano	5 219 048
125°	Irlanda	5 089 473
126°	Mauritania	4 993 927
127°	Omán	4 713 555
128°	Panamá	4 527 959
129°	Kuwait	4 349 388
130°	Croacia	3 986 629
131°	Eritrea	3 817 658
132°	Georgia	3 717 433
133°	Mongolia	3 493 643
134°	Uruguay	3 423 314
135°	Moldavia	3 329 866
136°	Puerto Rico	3 268 808
137°	Bosnia y Herzegovina	3 194 385
138°	Gambia	2 841 808
139°	Albania	2 826 020
140°	Jamaica	2 824 739

141°	Armenia	2 777 983
142°	Catar	2 737 070
143°	Botsuana	2 719 700
144°	Lituania	2 692 802
145°	Namibia	2 645 809
146°	Gabón	2 484 566
147°	Lesotho	2 356 094
148°	Guinea-Bisáu	2 197 150
149°	Eslovenia	2 118 972
150°	Macedonia del Norte	2 082 706
151°	Letonia	1 810 249
152°	Guinea Ecuatorial	1 754 999
153°	Kosovo	1 667 478
154°	Trinidad y Tobago	1 538 204
155°	Baréin	1 498 722
156°	Timor Oriental	1 379 885
157°	Estonia	1 319 040
158°	Mauricio	1 301 982
159°	Chipre	1 268 469
160°	Eswatini	1 222 078
161°	Yibuti	1 152 334
162°	Reunión	989 354
163°	Fiyi	943 079
164°	Comoras	867 611
165°	Guyana	819 601
166°	Bután	792 393
167°	Islas Salomón	756 685
168°	Macao	713 086
169°	Luxemburgo	661 603
170°	Surinam	628 791
171°	Montenegro	626 106
172°	Cabo Verde	604 471
173°	Sahara Occidental	598 389
174°	Malta	536 740
175°	Maldivas	517 895
176°	Brunéi	455 864
177°	Belice	416 673
178°	Bahamas	415 230
179°	Guadalupe	396 348
180°	Islandia	377 693
181°	Martinica	366 424
182°	Mayotte	346 010
183°	Vanuatu	342 331
184°	Guayana Francesa	319 805
185°	Polinesia Francesa	311 392
186°	Nueva Caledonia	295 979
187°	Barbados	282 313

188°	Santo Tomé y Príncipe	236 392
189°	Samoa	228 979
190°	Curaçao	192 972
191°	Santa Lucía	180 814
192°	Guam	174 126
193°	Kiribati	135 773
194°	Granada	126 895
195°	Micronesia (país)	116 309
196°	Jersey	112 861
197°	Tonga	108 695
198°	Seychelles	108 279
199°	Aruba	106 191
200°	San Vicente y las Granadinas	103 695
201°	Islas Vírgenes de los Estados Unidos	98 070
202°	Antigua y Barbuda	94 828
203°	Isla de Man	84 924
204°	Andorra	80 353
205°	Dominica	73 392
206°	Islas Caimán	69 902
207°	Bermudas	63 958
208°	Guernesey	63 814
209°	Groenlandia	56 814
210°	Islas Feroe	53 465
211°	Islas Marianas del Norte	50 050
212°	San Cristóbal y Nieves	47 869
213°	Islas Turcas y Caicos	46 455
214°	San Martín (parte neerlandesa)	44 328
215°	Samoa Americana	43 568
216°	Islas Marshall	42 445
217°	Liechtenstein	39 848
218°	Mónaco	36 179
219°	San Marino	33 638
220°	Gibraltar	32 743
221°	San Martín (parte francesa)	32 360
222°	Islas Vírgenes Británicas	31 787
223°	Bonaire San Eustaquio y Saba	27 299
224°	Palaos	18 072
225°	Islas Cook	17 093
226°	Anguila	15 959
227°	Nauru	12 903
228°	Tuvalu	11 499
229°	Wallis y Futuna	11 461
230°	San Bartolomé	11 045
231°	San Pedro y Miquelón	5 839
232°	Santa Helena	5 286
233°	Montserrat	4 397
234°	Islas Malvinas	3 823

235°	Niue	1 953
236°	Tokelau	1 937









Estados con reconocimiento limitado

Los siguientes Estados controlan al menos parte de su territorio y están reconocidos por al menos un Estado miembro de la ONU.

País o territorio dependiente	Reclamado por	Población (2024 est.) ⁸
 Abjasia	 Georgia	244 926
 República de China	 China	23 950 216
 Kosovo	 Serbia	1 667 478
 Chipre del Norte	 Chipre	382 836
 República Árabe Saharaui Democrática	 Marruecos	598 389
 Osetia del Sur	 Georgia	56 520

Estados sin reconocimiento

Los siguientes Estados controlan su territorio, pero no están reconocidos por ningún Estado miembro de la ONU.

País o territorio	Reclamado por	Población (2024 est.) ⁸
 Al-Shabaab	 Somalia	7 000 - 12 000
 Somalilandia	 Somalia	4 500 000
 Puntlandia	 Somalia	2 700 000
 Transnistria	 Moldavia	360 938

Evolución demográfica a lo largo de la historia

La evolución demográfica está determinada por varios factores interrelacionados. La alimentación, la generalización de la higiene, la sanidad, la difusión de medicamentos y en general el desarrollo de la tecnología han sido decisivos para el fuerte crecimiento de la población mundial, que ha pasado de los casi 1000 millones en el año 1800 a más de 6000 millones en 2000 y a unos 7000 millones a finales de 2011.^{15 16 17 18}

Aunque durante la denominada transición demográfica se produjo una fuerte reducción de la tasa bruta de mortalidad y de la natalidad que se agudizará durante la segunda transición demográfica —a partir de 1950—, la población mundial ha seguido con un alto crecimiento, incluso con una baja natalidad en numerosos países, ya que a la fuerte y constante reducción de la mortalidad se ha unido el aumento generalizado de la esperanza de vida.^{19 20} La denominada revolución reproductiva constata que la reducción del esfuerzo reproductivo supone una alta eficiencia reproductiva —baja natalidad y alta supervivencia de los individuos—.²¹

Desde la aparición de la especie en el planeta se estima que han existido 117 000 millones de seres humanos, por lo que cerca del 7% de los humanos que han existido están vivos actualmente.²²

Población mundial, 1 d. C.-1998 (en miles)

Fuente: Maddison y otros. (Universidad de Groningen).²³

Año	1	1000	1500	1600	1700	1820	1870	1913	1950	1973	1998
Europa Occidental	24 700	25 413	57 268	73 778	81 460	132 888	187 532	261 007	305 060	358 390	388 399
Europa Oriental (excluyendo los países de la URSS)	4 750	6 500	13 500	16 950	18 800	36 415	52 182	79 604	87 289	110 490	121 006
Antigua URSS	3 900	7 100	16 950	20 700	26 550	54 765	88 672	156 192	180 050	249 748	290 866
Totalidad de Europa (incluyendo los países de la URSS)	33 350	39 013	87 718	111 428	126 810	224 068	328 386	496 803	572 399	718 628	800 271
Estados Unidos ²⁴	680	1 300	2 000	1 500	1 000	9 981	40 241	97 606	152 271	212 909	279 040
Otras ramificaciones occidentales	490	660	800	800	750	1 249	5 892	13 795	23 823	39 036	52 859
Totalidad de las ramificaciones occidentales	1 170	1 960	2 800	2 300	1 750	11 230	46 133	111 401	176 094	250 945	323 420
México	2 200	4 500	7 500	2 500	4 500	6 587	9 219	14 970	28 485	57 643	98 553
Otros países de Latinoamérica	3 400	6 900	10 000	6 100	7 550	14 633	30 754	65 545	137 352	250 807	409 070
Totalidad de Latino América	5 600	11 400	17 500	8 600	12 050	21 220	39 973	80 515	165 837	308 450	507 623
Japón	3 000	7 500	15 400	18 500	27 000	31 000	34 437	51 672	83 563	108 660	126 469
China	59 600	59 000	103 000	160 000	138 000	381 000	358 000	437 140	546 815	881 940	1 242 700
India	75 000	77 000	113 000	145 000	201 000	209 000	239 000	319 000	362 000	549 000	1 029 000
Otros países de Asia	36 600	41 400	55 400	65 000	71 800	89 366	119 619	185 092	392 481	677 214	1 172 243
Totalidad de Asia (excluyendo Japón)	171 200	175 400	268 400	360 000	374 800	679 366	730 619	925 932	1 298 296	2 139 154	3 389 943
África	16 500	33 000	46 000	55 000	61 000	74 208	90 466	124 697	228 342	387 645	759 954
Mundo (miles)	230.820	268.273	437.818	555.828	603.410	1.041.092	1.270.014	1.791.020	2.524.531	3.913.482	5.907.680

Tabla de la población histórica mundial

Población mundial a través del tiempo

Año	Total	África	Asia	Europa	América	Oceanía	Crecimiento entre periodos	Crecimiento anual medio (%)
10000 a. C.	1 000 000							
8000 a. C.	8 000 000							
1000 a. C.	50 000 000							
500 a. C.	100 000 000							
1 d. C.	200 000 000							
1000	310 000 000							
1750	791 000 000	61 000 000	502 000 000	163 000 000	18 000 000	2 000 000		
1800	978 000 000	107 000 000	635 000 000	203 000 000	31 000 000	2 000 000	23,64 %	0,43 %
1850	1 262 000 000	111 000 000	809 000 000	276 000	64 000 000	2 000 000	29,04 %	0,51 %

				000				
1900	1 650 000 000	133 000 000	947 000 000	408 000 000	156 000 000	6 000 000	30,74 %	0,54 %
1950	2 518 630 000	221 214 000	1 398 488 000	547 403 000	338 713 000	12 812 000	52,64 %	0,85 %
1955	2 755 823 000	246 746 000	1 542 000 000	575 184 000	377 681 000	14 265 000	9,42 %	1,82 %
1960	2 982 142 000	277 398 000	1 674 000 000	601 401 000	413 455 000	15 888 000	8,21 %	1,59 %
1965	3 334 874 000	313 744 000	1 899 424 000	634 026 000	470 022 000	17 657 000	11,83 %	2,26 %
1970	3 692 492 000	357 283 000	2 143 118 000	655 855 000	516 793 000	19 443 000	10,72 %	2,06 %
1975	4 068 109 000	408 160 000	2 397 512 000	675 542 000	565 331 000	21 564 000	10,17 %	1,96 %
1980	4 434 682 000	469 618 000	2 632 335 000	692 431 000	617 469 000	22 828 000	9,01 %	1,74 %
1985	4 830 978 000	541 814 000	2 887 552 000	706 009 000	670 925 000	24 678 000	8,94 %	1,73 %
1990	5 263 593 000	622 443 000	3 167 807 000	721 582 000	725 074 000	26 687 000	8,96 %	1,73 %
1995	5 674 328 000	707 462 000	3 430 000 000	727 405 000	780 537 000	28 924 000	7,80 %	1,51 %
2000	6 070 581 000	795 671 000	3 679 737 000	727 986 000	836 144 000	31 043 000	6,98 %*	1,36 %
2005	6 453 628 000	887 964 000	3 917 508 000	724 722 000	890 437 000	32 998 000	6,31 %	1,23 %
2008	6 709 132 764	972 752 377	4 053 868 076	731 682 934	916 454 284	34 375 093	3,93 %	1,29 %
2010	6 863 879 342	1 004 491 200	4 118 200 004	735 689 998	970 998 140	34 500 000	2,16 %	1,08 %
2011	7 082 354 087	1 050 311 998	4 240 900 000	750 000 000	1 005 098 001	36 044 088	3,08 %	2,54 %
2017	7 722 727 000	1 110 020 000	4 677 291 000	781 000 000	1 024 215 000	40 201 000	2,16 %	1,18 %
2018	7 750 890 000	1 150 214 000	4 680 120 000	785 210 000	1 031 125 000	40 982 000	2,10 %	1,95 %
2019	7 770 521 000	1 201 101 000	4 691 230 000	795 102 000	1 059 120 000	41 310 000	2,05 %	2,01 %
2020	7 800 124 000	1 250 302 000	4 700 210 000	801 210 000	1 094 210 000	42 954 000	1,95 %	1,01 %

* El crecimiento poblacional en el período de 1950-2000 fue de aproximadamente el 141 % (1,78 % en tasa anual acumulativa), mientras que en el período 1900-1950 fue del 53 % (0,85 % en tasa anual acumulativa).

Proporciones de la población mundial, 1 d. C.-1998 (% del total mundial)

Fuente: Maddison y otros. (Universidad de Groningen).²³

Año	1	1000	1500	1600	1700	1820	1870	1913	1950	1973	1998
Europa Occidental	10,7	9,5	13,1	13,3	13,5	12,8	14,8	14,6	12,1	9,2	6,6
Europa Oriental (excluyendo los países de la URSS)	2,1	2,4	3,1	3,0	3,1	3,5	4,1	4,4	3,5	2,8	2,0
Antigua URSS	1,7	2,6	3,9	3,7	4,4	5,3	7,0	8,7	7,1	6,4	4,9
Totalidad de Europa (incluyendo los países de la URSS)	14,5	14,5	20,1	20,0	21,0	21,6	25,9	27,7	22,7	18,4	13,5
Estados Unidos	0,3	0,5	0,5	0,3	0,2	1,0	3,2	5,4	6,0	5,4	4,6
Otras ramificaciones Occidentales	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,5	0,8	0,9	1,0	0,9
Totalidad de ramificaciones Occidentales	0,5	0,7	0,6	0,4	0,3	1,1	3,6	6,2	7,0	6,4	5,5
México	1,0	1,7	1,7	0,4	0,7	0,6	0,7	0,8	1,1	1,5	1,7
Otros países de Latinoamérica	1,5	2,6	2,3	1,1	1,3	1,4	2,4	3,7	5,4	6,4	6,9
Latino América total	2,4	4,2	4,0	1,5	2,0	2,0	3,1	4,5	6,6	7,9	8,6
Japón	1,3	2,8	3,5	3,3	4,5	3,0	2,7	2,9	3,3	2,8	2,1
China	25,8	22,0	23,5	28,8	22,9	36,6	28,2	24,4	21,7	22,5	21,0
India	32,5	28,0	25,1	24,3	27,3	20,1	19,9	17,0	14,2	14,8	16,5
Otros países de Asia	15,9	15,4	12,7	11,7	11,9	8,6	9,4	10,3	15,5	17,3	19,8
Asia total (excluyendo Japón)	74,2	65,4	61,3	64,8	62,1	65,3	57,5	51,7	51,4	54,7	57,4
África	7,1	12,3	10,5	9,9	10,1	7,1	7,1	7,0	9,0	9,9	12,9
Mundo	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Previsiones y escenarios

La ONU esperaba 8.170 millones de personas en 2010 con proyecciones medias hasta 2025 y 10.900 millones hasta 2100.²⁵

La ONU predijo un aumento en 2019 a 8500 millones de personas en 2030 (10 % de aumento) y más a 9.700 millones en 2050 (26 %) y a 10.900 millones en 2100 (42 %). Se prevé que la población del África subsahariana se duplique para 2050 (99 %). Otras regiones experimentarán tasas de crecimiento diferentes entre 2019 y 2050: Oceanía, excluida Australia/Nueva Zelanda (56 %), África septentrional y Asia occidental (46 %), Australia/Nueva Zelanda (28 %), Asia central y meridional (25 %), América Latina y el Caribe (18 %), Asia oriental y sudoriental (3 %) y Europa y América del Norte (2 %).²⁶

En 1975, las previsiones para 2010 eran de 7.600 millones de personas (de hecho eran 6.900 millones), para 2100 de 12.300 millones [14]. En su previsión para 2015, las Naciones Unidas asumen que el número medio de hijos por mujer (tasa de fertilidad) se reducirá de los 2,5 hijos por mujer de hoy en día en todo el mundo a dos hijos por mujer para 2100, por debajo del llamado nivel de reemplazo (2,1).

Si el número medio de niños fuera superior a medio niño por mujer, la población mundial crecería hasta los 16.600 millones de personas en 2100 (variante alta). Con medio niño menos, solo 7300 millones de personas seguirían viviendo en la Tierra en 2100 (variante baja).

Además de la tasa de fecundidad, el desarrollo de la población depende en gran medida de la esperanza de vida, que en general se supone sigue aumentando, y especialmente de la mortalidad infantil. La migración también desempeña un papel importante en la distribución regional.

En el pasado, los pronósticos casi siempre han sobrestimado significativamente el desarrollo real de la población. La razón principal de ello es el error de apreciación de los acontecimientos en la República Popular China, donde el crecimiento de la población disminuyó mucho más de lo que se esperaba en general.

En 2022 la población mundial alcanzó los 8 mil millones. Las últimas proyecciones de las Naciones Unidas sugieren que la población mundial podría crecer a alrededor de 8.500 millones en 2030, 9.700 millones en 2050 y 10.400 millones en 2100.¹⁰

Más de la mitad del aumento proyectado de la población mundial hasta 2050 se concentrará en solo ocho países: República Democrática del Congo, Egipto, Etiopía, India, Nigeria, Pakistán, Filipinas y Tanzania.¹⁰

Según la OMS, la edad media de la población mundial en 2004 era de 27,6 años y, según datos de las Naciones Unidas, se espera que aumente a 38,1 años para 2050. La ONU espera un aumento mundial del número de personas mayores de 60 años del 10 % a poco menos del 22 % para 2050, mientras que la proporción de niños de hasta 15 años de edad disminuirá del 30 % al 20%.²⁶

Proyecciones de Población por Continente

NNUU (variación media – revisión 2019) y estimaciones de la Oficina del Censo de EEUU (junio de 2015)^{27 28}

Año	Est. ONU (millions)	Difference	USCB est. (millions)	Difference
2005	6,542	–	6,473	–
2010	6,957	415	6,866	393
2015	7,380	423	7,256	390
2020	7,795	415	7,643	380
2025	8,184	390	8,007	363
2030	8,549	364	8,341	334
2035	8,888	339	8,646	306
2040	9,199	311	8,926	280
2045	9,482	283	9,180	254
2050	9,735	253	9,408	228

Estimaciones ONU y variaciones medias (en millones)²⁷

Año	Mundo	Asia	África	Europa	Latinoamérica/Caribe	Norte América	Oceanía
2000	6,144	3,741 (60.9%)	811 (13.2%)	726 (11.8%)	522 (8.5%)	312 (5.1%)	31 (0.5%)
2005	6,542	3,978 (60.8%)	916 (14.0%)	729 (11.2%)	558 (8.5%)	327 (5.0%)	34 (0.5%)
2010	6,957	4,210 (60.5%)	1,039 (14.9%)	736 (10.6%)	591 (8.5%)	343 (4.9%)	37 (0.5%)
2015	7,380	4,434 (60.1%)	1,182 (16.0%)	743 (10.1%)	624 (8.5%)	357 (4.8%)	40 (0.5%)
2020	7,795	4,641 (59.5%)	1,341 (17.2%)	748 (9.6%)	654 (8.4%)	369 (4.7%)	43 (0.6%)
2025	8,184	4,823 (58.9%)	1,509 (18.4%)	746 (9.1%)	682 (8.3%)	380 (4.6%)	45 (0.6%)
2030	8,549	4,974 (58.2%)	1,688 (19.8%)	741 (8.7%)	706 (8.3%)	391 (4.6%)	48 (0.6%)
2035	8,888	5,096 (57.3%)	1,878 (21.1%)	735 (8.3%)	726 (8.2%)	401 (4.5%)	50 (0.6%)
2040	9,199	5,189 (56.4%)	2,077 (22.6%)	728 (7.9%)	742 (8.1%)	410 (4.5%)	53 (0.6%)
2045	9,482	5,253 (55.4%)	2,282 (24.1%)	720 (7.6%)	754 (8.0%)	418 (4.4%)	55 (0.6%)
2050	9,735	5,290 (54.3%)	2,489 (25.6%)	711 (7.3%)	762 (7.8%)	425 (4.4%)	57 (0.6%)
2055	9,958	5,302 (53.2%)	2,698 (27.1%)	700 (7.0%)	767 (7.7%)	432 (4.3%)	60 (0.6%)
2060	10,152	5,289 (52.1%)	2,905 (28.6%)	689 (6.8%)	768 (7.6%)	439 (4.3%)	62 (0.6%)
2065	10,318	5,256 (51.0%)	3,109 (30.1%)	677 (6.6%)	765 (7.4%)	447 (4.3%)	64 (0.6%)
2070	10,459	5,207 (49.8%)	3,308 (31.6%)	667 (6.4%)	759 (7.3%)	454 (4.3%)	66 (0.6%)
2075	10,577	5,143 (48.6%)	3,499 (33.1%)	657 (6.2%)	750 (7.1%)	461 (4.4%)	67 (0.6%)
2080	10,674	5,068 (47.5%)	3,681 (34.5%)	650 (6.1%)	739 (6.9%)	468 (4.4%)	69 (0.7%)
2085	10,750	4,987 (46.4%)	3,851 (35.8%)	643 (6.0%)	726 (6.8%)	474 (4.4%)	71 (0.7%)
2090	10,810	4,901 (45.3%)	4,008 (37.1%)	638 (5.9%)	711 (6.6%)	479 (4.4%)	72 (0.7%)
2095	10,852	4,812 (44.3%)	4,152 (38.3%)	634 (5.8%)	696 (6.4%)	485 (4.5%)	74 (0.7%)

2100	10,875	4,719 (43.4%)	4,280 (39.4%)	630 (5.8%)	680 (6.3%)	491 (4.5%)	75 (0.7%)
------	--------	---------------	---------------	------------	------------	------------	-----------

Teorías sobre la evolución demográfica

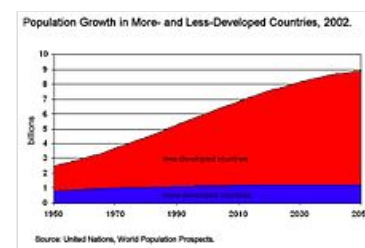
Teoría de la transición demográfica

- **Fase 1:** Antiguo régimen demográfico. Las tasas de natalidad y de mortalidad son muy altas, por lo cual el crecimiento natural de la población es muy lento, e incluso inexistente.
- **Fase 2:** Comienzo de la transición demográfica. Los índices de mortalidad bajan de forma repentina gracias a las mejoras en las técnicas agrícolas (que aumentan los rendimientos), las mejoras tecnológicas, los avances en medicina y alfabetización... Estos cambios contribuyen decisivamente a alargar la esperanza de vida de las personas y a reducir la mortalidad.
- **Fase 3:** Final de la transición. Los índices de natalidad inician un importante descenso motivado por: el acceso a la contracepción, la incorporación de la mujer a la educación y al mercado laboral, el acceso al Estado del bienestar, el proceso de urbanización, la sustitución de la agricultura de subsistencia por la agricultura de mercado, junto con otros cambios sociales.
- **Fase 4:** Régimen demográfico moderno. Se caracteriza porque la tasa de mortalidad "toca fondo" y la de natalidad se iguala, el crecimiento natural de la población vuelve a estancarse.

Al aplicar este modelo, y al constatar que hay una desaceleración del crecimiento poblacional, se deduce que la humanidad está entrando en la fase 4 antes mencionada, si bien algunos países ya la han pasado (países industrializados) y otros se encuentran en la fase 2 (países subdesarrollados). Asimismo se especula con una fase 5, en la que estarían entrando los países más avanzados, que muestra un crecimiento poblacional negativo, debido a que la tasa de natalidad cae por debajo de la mortalidad (envejecimiento de la población) (sobre la población demográfica).



Los cinco estadios en que se divide la transición demográfica. TN=Tasa de natalidad; TM=Tasa de mortalidad; CP=Población (esta variable no se mide con las unidades del eje vertical de este gráfico).



El crecimiento de la población es mayor en los países menos desarrollados (rojo) que en los países desarrollados (azul).

Teoría de la segunda transición demográfica

El concepto o teoría de la segunda transición demográfica fue creado por Lesthaghe y D. J. van de Kaa en 1986.²⁹ Es un nuevo concepto que procura dar cuenta de fenómenos emergentes en países desarrollados, pero que también parece que se confirma en países de América Latina y Asia. La segunda transición demográfica, en un contexto estable de baja fecundidad y mortalidad, describe los cambios en la composición de la familia y de las uniones en los patrones de reconstitución de las familias en países occidentales.^{30 31} Además de niveles de fecundidad inferiores al nivel de reemplazo y sostenidos en el tiempo, la segunda transición demográfica se caracteriza por:

- incremento de la soltería
- retraso del matrimonio
- postergación del primer hijo
- expansión de las uniones consensuales
- expansión de los nacimientos fuera de matrimonio
- alza de las rupturas matrimoniales
- diversificación de las modalidades de estructuración familiar.

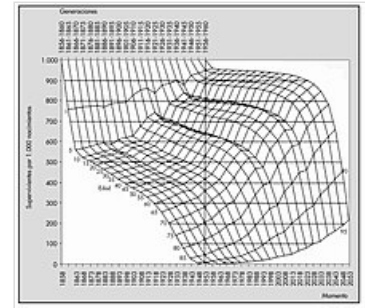
Teoría de la revolución reproductiva

La teoría de la revolución reproductiva es crítica con las limitaciones de la teoría general de la transición demográfica derivadas de su metodología de investigación —apoyada en estudios transversales y expresada en las pirámides de población— ya que proyectaría una visión incompleta no holística de la dinámica de población (nuevas fases se deben incorporar a la transición demográfica para dar cuenta de nuevos fenómenos) dejando sin explicación algunos de los mecanismos de reproducción poblacional en la sucesión intergeneracional que se manifiesta en las sociedades modernas. Como propuesta de cambio de paradigma la revolución reproductiva —apoyada en estudios longitudinales— pretende dar cuenta de los cambios demográficos de manera sistémica y no alarmista ni catastrofista, integrando en buena medida las consecuencias sociológicas que caracterizan la segunda transición demográfica.³⁵ y Julio Pérez Díaz en sus publicaciones *The reproductive revolution* (<https://web.archive.org/web/20100919023959/http://www.ced.uab.es/publicacions/Pa>

persPDF/Text270.pdf) de 2005 y de 2009 *La tercera revolución de la modernidad. La revolución reproductiva* (http://www.reis.cis.es/REIS/PDF/REIS122_031207049049393.pdf) y *The reproductive revolution* (<http://digital.csic.es/bitstream/10261/13414/1/SociolReview2009.pdf>) Archivado (<https://web.archive.org/web/20160303184922/http://digital.csic.es/bitstream/10261/13414/1/SociolReview2009.pdf>) el 3 de marzo de 2016 en *Wayback Machine*.^{36 37}

Con la revolución reproductiva la demografía alcanzaría una importancia explicativa de primer orden por las consecuencias que se derivan para explicar y entender otros fenómenos sociológicos:

- Declive del trabajo reproductivo. El esfuerzo reproductor baja.
- Entrada de la mujer en el mercado de trabajo, suponiendo así la eliminación de la división sexual del trabajo reproductivo.
- Privatización de la sexualidad. Reducción del control social sobre la sexualidad; desaparición de la punibilidad de las relaciones sexuales no reproductivas.
- Del género a la generación. Alto control sobre la procreación con el uso de métodos anticonceptivos y apoyo intergeneracional muy amplio a hijos y nietos, reforzamiento de los lazos familiares profundos.
- Aumento de la esperanza de vida: envejecimiento demográfico y madurez de masas. No se produce un envejecimiento social sino un proceso de rejuvenecimiento por la prolongación de las etapas vitales a edades antes nunca imaginadas (la infancia se alarga, la juventud se alarga, así como la madurez, la vejez y la decrepitud).
- La renovada centralidad de la familia. La teoría de la revolución reproductiva concluye que la familia se ha reforzado claramente. La reproducción se da y debe darse en la familia.



Supervivientes por edad.
Generaciones femeninas. España,
1956-1960.^{32 33 34}

Vocabulario e indicadores demográficos

Población humana

Una población humana, en demografía es el conjunto de personas que habitan un territorio geográfico bien delimitado. La población viene definida por:

- **Dimensión de la población:** También llamada tamaño o volumen de la población, siendo esta, el número de personas que integran dicha población.
- **Espacio poblacional:** Es el espacio geográfico donde se asienta la población.
- **Estructura de la población:** Son las características biológicas y sociales que definen a la población como son: edad, sexo, estado civil, lugar de nacimiento, nacionalidad, lengua hablada, nivel de instrucción, nivel económico y fecundidad.
- **Evolución de la población:** Es el conjunto de variables dinámicas que se modifican en el transcurso del tiempo como son: natalidad, mortalidad, migraciones y las tasas, proporciones y razones que se derivan de ellas. Una cantidad particular de la superficie de la Tierra, tiene una capacidad de producción, que limita el aumento de la población humana.
- Un modelo matemático posible para describir el crecimiento de una población es el denominado modelo exponencial con la forma de una curva logística.

Esperanza de vida

La esperanza de vida es la media de la cantidad de años que vive una determinada población en un cierto periodo de tiempo. Se suele dividir en masculina y femenina, y se ve influenciada por factores como la calidad de la medicina, la higiene, las guerras, etc., si bien actualmente se suele referir únicamente a las personas que tienen una muerte no violenta.³⁸

Densidad de población

La densidad de la población es el número de habitantes por cada km² que tiene una región. Para hacer este cálculo se divide el número de habitantes por la cantidad de km² de la región estudiada. Varía mucho en cada país, especialmente en los países más extensos, como Rusia, Canadá, Estados Unidos, Brasil, Australia, Egipto y otros. El motivo de estas diferencias se debe a alguna razón climática, del

relieve y otras causas físico-naturales que explican las regiones de escasa densidad de población y otras causas relacionadas con la geografía humana o la geografía económica que explican las mayores densidades de algunas áreas cuya extensión suele ser relativamente reducida. Ejemplos de estas diferencias son:

Áreas de escasa densidad debido a límites impuestos por la geografía física

- Clima desértico, donde las precipitaciones son muy escasas e insuficientes para el establecimiento de los seres humanos, como sucede en áreas remotas del Sahara, del Desierto de Gobi, del Gran Desierto de Victoria y Gran Desierto Arenoso en Australia, y otros de extensión más reducida.
- Clima polar, como sucede en Groenlandia y las islas canadienses, en el norte de Europa, de Asia y de América del Norte.
- Zonas montañosas o mesetas muy elevadas donde el relieve puede ser muy abrupto o irregular y los climas pueden ser muy fríos o muy secos, como sucede en las cordilleras del Himalaya y Karakorum, las cordilleras de los Andes, de Alaska y de las Montañas Rocosas en América del Norte, así como el Altiplano andino, las mesetas de Pamir y el Tíbet en Asia, y otras muchas regiones.

Migraciones

Véanse también: Migración, Inmigración y Emigración.

Las migraciones son los movimientos de población entre territorios (ciudades, provincias, estados, países, continentes). Se denomina emigración cuando abandona su lugar de origen o residencia e inmigración cuando llega al nuevo territorio o localidad.

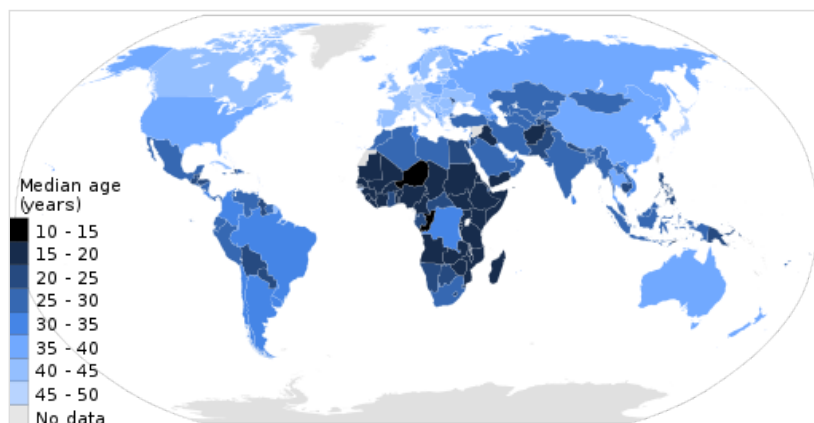
Edad Media

Edad media o edad en promedio por continente, 2018³⁹

Región	Edad media
Asia	31 años de edad
África	18 años de edad
Europa	42 años de edad
América del norte	35 años de edad
América del sur	31 años de edad
Oceanía	33 años de edad

Grupos de edad seleccionados por continente, 2018³⁹

Región	Debajo de 15 años (proportion of population)	Sobre los 65 años (proporción de población)
Asia	24%	8%
África	41%	3%
Europa	16%	18%
Latinoamérica-el Caribe	26%	8%
EEUU y Canadá	19%	15%
Oceanía	23%	12%
Mundo	26%	9%













Edad media por país a partir de 2017. Es evidente un aumento de la juventud en África y, en menor medida, en el oeste de Asia, el sur de Asia, el sudeste de Asia y partes de las Américas.

Nacimientos

En 2021, la mayoría de los nacimientos en todo el mundo se produjeron en dos regiones: en África subsahariana (29 por ciento de los nacimientos en el mundo), la región con el nivel más alto de fecundidad, le sigue Asia central y meridional (28 por ciento de los nacimientos en el mundo) y Asia oriental y sudoriental (18 por ciento).⁴⁰

Tasas de natalidad

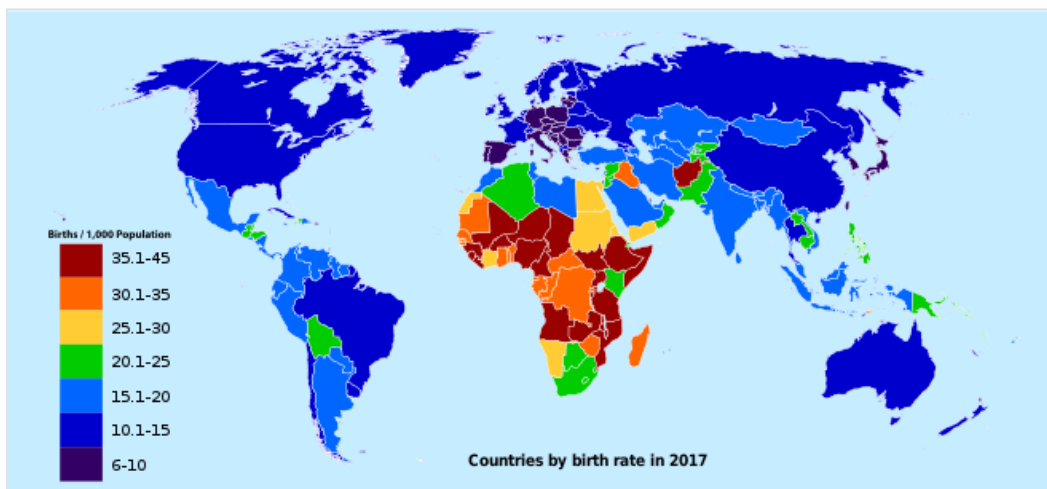
Los diez países con la tasa bruta de natalidad más alta y más baja, según las estimaciones de CIA World Factbook de 2022, son:⁴¹

Ranking (2022)	País	Tasa de natalidad más alta (2022) (nacimientos anuales/1000 personas)
1	 <u>Níger</u>	47.08
2	 <u>Angola</u>	41.80
3	 <u>Benín</u>	41.15
4	 <u>Mali</u>	41.07
5	 <u>Uganda</u>	40.94
6	 <u>Chad</u>	40.45
7	 <u>República Democrática del Congo</u>	40.08
8	 <u>Somalia</u>	37.98
9	 <u>Sudán del Sur</u>	37.69
10	 <u>Mozambique</u>	37.47

Ranking (2022)	País	Tasas de natalidad más bajas (2022) (nacimientos anuales/1000 personas) ^{nota 2}
1	 <u>Saint Pierre y Miquelón</u>	6,47
2	 <u>Mónaco</u>	6,66
3	 <u>Andorra</u>	6,88
4	 <u>Corea del Sur</u>	6,92
5	 <u>Japón</u>	6,95
6	 <u>Italia</u>	6,95
7	 <u>España</u>	7,13
8	 <u>Taiwán</u>	7,39
9	 <u>Grecia</u>	7,61
10	 <u>Puerto Rico</u>	7,87

Tasas brutas de natalidad históricas y previstas a nivel mundial (1950-2050)
 UN, medium variant, 2008 rev.⁴²

Years	Tasa bruta de natalidad	Años	Tasa bruta de natalidad
1950–1955	37,2	2000–2005	21,2
1955–1960	35,3	2005–2010	20,3
1960–1965	34,9	2010–2015	19,4
1965–1970	33,4	2015–2020	18,2
1970–1975	30,8	2020–2025	16,9
1975–1980	28,4	2025–2030	15,8
1980–1985	27,9	2030–2035	15,0
1985–1990	27,3	2035–2040	14,5
1990–1995	24,7	2040–2045	14,0
1995–2000	22,5	2045–2050	13,4



Países por tasa de natalidad en 2017

Tasa de fertilidad total

Tasa de fecundidad general por región, 2010-2015

Tasa de fecundidad general o Tasa de fertilidad total, es el número promedio de hijos nacidos por mujer.

Región	Tasa de fecundidad total (2010–2015) ⁴³
Mundo	2,5
África	4,7
África Subsahariana	5,1
África Occidental	5,5
África central	5,8
África oriental	4,9
África del Norte	3,3
África del Sur	2,5
Oceanía	2,4
Asia	2,2
Europa	1,6
Latinoamérica-el Caribe	2,2
EEUU y Canadá	1,9

Tasas de mortalidad

Los diez países con la tasa bruta de mortalidad más alta y más baja, según las estimaciones de [CIA World Factbook](#) de 2018 y 2022, son:⁴⁴

Ranking (2022)	País	Tasa de mortalidad más alta (2022) (muertes anuales/1000 personas)
1	 Serbia	16,39
2	 Rumania	15,26
3	 Lituania	15,12
4	 Letonia	14,65
5	 Bulgaria	14,41
6	 Ucrania	13,77
7	 Rusia	13,36
8	 Estonia	13,10
9	 Bielorrusia	12,88
10	 Croacia	12,88

Ranking (2022)	País	Tasas de mortalidad más bajas (2022) (muertes anuales/1000 personas)
1	 Catar	1,42
2	 Emiratos Árabes Unidos	1,56
3	 Kuwait	2,25
4	 Baréin	2,82
5	 Palestina, Franja de Gaza	2,91
6	 Omán	3,23
7	 Palestina, Banco Oeste	3,40
8	 Arabia Saudita	3,42
9	 Libia	3,45
10	 Jordania	3,45

Población humana total a lo largo de toda la historia

Algunas estimaciones sobre la «cantidad de humanos que han vivido en toda la historia» fueron publicadas en la primera década del siglo XXI, obteniendo un rango de entre 100 000 y 115 000 millones de personas. Estas estimaciones fueron realizadas por Carl Haub, del PRB (Buró de Referencia Poblacional, por sus siglas en inglés) en 1995, y una actualización en 2002, la cual arrojó un dato de 106 000 millones de personas.^{45 46} Haub describe que el cálculo requirió «seleccionar tamaños de población de diferentes puntos desde la antigüedad hasta el presente y aplicar una tasa de natalidad a cada periodo».⁴⁶ Dado que la población estimada del año 2002

fue de 6200 millones, se puede inferir que aproximadamente el 6 % de toda la gente que ha vivido, vivía en 2002.⁴⁵ En los años setenta existía el mito urbano de que el 75 % de todos los seres humanos que habían existido estaban viviendo en esa década, visión finalmente desechada.

El número es muy difícil de estimar por las siguientes razones:

- Es muy difícil determinar desde cuándo contar seres humanos, pues las especies no surgen espontáneamente, sino por evolución, por lo que habría que determinar desde qué individuo se puede considerar humano. Incluso si se llega al consenso de qué es humano y qué no, sería casi imposible poder encontrar exactamente en qué momento surgió el primero. De todas formas, considerando la proporción de la cantidad humanos primitivos con la de humanos actuales, es posible que la influencia de este dato fuera muy limitada.
- Los datos estadísticos solo existen desde los últimos dos o tres siglos, incluso en el siglo XVIII pocos gobiernos se dedicaban a realizar un censo de población exacto. Por esto, cualquier dato antes de este siglo es una estimación que podría variar hasta en decenas de millones de personas.
- Es posible que 40 % de las personas que han nacido, no hayan pasado del primer año de vida. Determinar la esperanza de vida de épocas pasadas es muy difícil.

Otros términos demográficos

- **Población stock o efectivos demográficos.** Es una población dada en un momento concreto, por lo general un año censal. En ella se integrarían los conceptos de:
 - **Población de hecho** o *de facto*. Es la compuesta por presentes y transeúntes. Suele ser el denominador en los principales algoritmos para calcular tasas.
 - **Población de derecho** o *de jure*. Aquella compuesta por los empadronados, tanto los presentes como los ausentes.
- **Índice de natalidad:** Es una cifra que nos indica cuantos niños nacen entre mil habitantes, cada año, en un determinado lugar.
- **Índice de mortalidad:** es el número de personas que han muerto cada mil habitantes de un lugar, en un año.
- Tasa bruta de natalidad
- Tasa bruta de mortalidad
- Tasa de crecimiento demográfico
- Tasa de fecundidad general
- Tasa de fertilidad
- Tasa global de fecundidad

Véase también

-
- Anexo:Población animal mundial
 - Anexo:Países por población
 - Anexo:Aglomeraciones urbanas más pobladas del mundo
 - Control de la población
 - Éxodo rural
 - Migración humana
 - Población
 - Población y recursos
 - Geografía de la población
 - Crecimiento poblacional
 - Transición demográfica
 - Revolución reproductiva
 - Población óptima
 - Optimum Population Trust
 - Colapso social
 - Sobrepoblación
 - Thomas Malthus - Malthusianismo
 - Decrecimiento
 - Teoría del pico de Hubbert
 - Teoría de Olduvai
 - Global Reporting Initiative
 - Sin hijos por elección
 - Los límites del crecimiento
 - Envejecimiento de la población

Notas

-
1. El Sistema del Tratado Antártico limita la naturaleza de las reclamaciones territoriales en la Antártida. De todos los territorios reclamados, la Dependencia Ross es el territorio más poblado.

2. Esta lista incluye solo países independientes, no regiones.

Referencias

1. Roland Pressat: *Introducción a la demografía* (pág. 187). Madrid: Ariel, 1977. ISBN 84-344-1033-8
2. Julio Pérez Díaz: «El envejecimiento de la población española» (https://web.archive.org/web/20111201020957/http://www.investigacionyciencia.es/Archivos/11-10_Perez-Diaz.pdf), artículo en *Investigación y Ciencia*, 410, págs. 34-42, noviembre de 2020.
3. Población mundial, contador (<http://www.census.gov/popclock/>)
4. Contador de población mundial (<http://populationmatters.org/>), en el sitio web PopulationMatters.
5. Qué número de habitantes (https://web.archive.org/web/20140413000959/http://populationaction.org/Articles/Whats_Your_Number/Summary.php) en el sitio web PopulationAction.org
6. Our World in Data. «Population, including UN projections, 2020 to 2100» (<https://ourworldindata.org/grapher/un-population-projection-medium-variant?time=2020..latest>) (en inglés).
7. The World Counts. «How many babies are born a day?» [¿Cuántos bebés nacen al día?] (<https://www.theworldcounts.com/challenges/toxic-exposures/polluted-bodies/how-many-babies-are-born-a-day>) (en inglés). Consultado el 22 de noviembre de 2023.
8. Our World in Data. «Population, including UN projections 2024» (<https://ourworldindata.org/grapher/population-with-un-projections?tab=table&time=2024>) (en inglés). Consultado el 1 de enero de 2024.
9. Population Pyramid. «Población Mundial: Pirámide Poblacional (2024)» (<https://www.populationpyramid.net/es/mundo/2024/>).
10. United Nations. Department of Economic and Social Affairs. *World Population Prospects 2022. Summary of Results* (https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022_summary_of_results.pdf). New York.
11. Population Pyramid. «Población Mundial por Continente (2024)» (<https://www.populationpyramid.net/es/mundo/2024/>). Consultado el 1 de enero de 2024.
12. «World City Populations» (<https://web.archive.org/web/2020220194018/http://worldpopulationreview.com/world-cities/>). Archivado desde el original (<https://worldpopulationreview.com/world-cities#countries>) el 20 de febrero de 2020. Consultado el 26 de septiembre de 2020.
13. Federal09000 (<http://www3.inegi.org.mx/sistemas/Panorama2015/Web/Contenido.aspx#Distrito>). Panorama sociodemográfico de México 2015.
14. Antártica (<https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/ay.html>) Archivado (<https://web.archive.org/web/20181225213458/https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/ay.html>) el 25 de diciembre de 2018 en Wayback Machine.. CIA World Factbook. March 2011 data. Retrieved December 24, 2011.
15. Población mundial, contador (<http://www.census.gov/main/www/popclock.html>)
16. «El ciudadano 7000 millones. La población mundial ganará 3000 millones de habitantes hasta fin de siglo. Aunque el crecimiento se modera, queda la duda: ¿cuál es el límite de la Tierra?» (http://www.elpais.com/articulo/sociedad/ciudadano/7000/millones/elpepisoc/20110926elpepisoc_1/Tes), artículo en el periódico *El País*, del 26 de septiembre de 2011.
17. Contador de población mundial (<http://populationmatters.org/>), en el sitio web Population Matters.
18. Salustiano del Campo: «Estado actual de la población mundial». (http://books.google.es/books?id=BJeYYswelAC&printsec=frontcover&dq=poblaci%C3%B3n+mundial&hl=es&ei=KfG_TNyjGceLswbHoOmaCA&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=9&ved=0CEwQ6AEwCA#v=onepage&q&f=false) México: UNAM, 1996, ISBN 968-36-5042-2
19. «La segunda transición demográfica en Van de Kaa y Lestahege» (<http://apuntesdedemografia.wordpress.com/2011/08/26/la-segunda-transicion-demografica-en-van-de-kaa-y-lestahege/#more-3405>), síntesis de Borja Domingo Fernández, en *Apuntes de demografía*, de Julio Pérez Díaz, consultado el 27 de agosto de 2011.
20. D. J. Van de Kaa: «The idea of a second demographic transition in industrialized countries», (http://www.ipss.go.jp/webj-ad/WebJournal.files/Population/2003_4/Kaa.pdf) paper presentado en el Sixth Welfare Policy Seminar of the National Institute of Population and Social Security. Tokio (Japón), 29 de enero de 2002.
21. *The reproductive revolution* (<http://digital.csic.es/bitstream/10261/13414/1/SociolReview2009.pdf>) Archivado (<https://web.archive.org/web/20160303184922/http://digital.csic.es/bitstream/10261/13414/1/SociolReview2009.pdf>) el 3 de marzo de 2016 en Wayback Machine., John MacInnes y Julio Pérez Díaz, *Sociological Review*, 57, 2009 págs. 262-284.[1] (<http://digital.csic.es/handle/10261/13414>)
22. How Many People Have Ever Lived on Earth? (<https://info.nicic.gov/ces/global/population-demographics/how-many-people-have-ever-lived-earth>)
23. Maddison (27 de julio de 2016). «Growth of World Population, GDP and GDP Per Capita before 1820» (http://www.ggdc.net/maddison/other_books/appendix_B.pdf). *University of Groningen*.
24. «UNITED STATES OF AMERICA : Population growth of the whole country» (<https://web.archive.org/web/20190723080909/http://populstat.info/Americas/usac.htm>). *populstat.info*. Archivado desde el original (<http://populstat.info/Americas/usac.htm>) el 23 de julio de 2019. Consultado el 11 de enero de 2022. (enlace roto disponible en Internet Archive; véase el historial (https://web.archive.org/web/*/http://populstat.info/Americas/usac.htm), la primera versión (<https://web.archive.org/web/1/http://populstat.info/Americas/usac.htm>) y la última (<https://web.archive.org/web/2/http://populstat.info/Americas/usac.htm>)).
25. «World Population Prospects - Population Division - United Nations» (<https://population.un.org/wpp/>). *population.un.org*. Consultado el 23 de abril de 2020.
26. «World Population Prospects 2019: Key Findings» (https://population.un.org/wpp/Publications/Files/WPP2019_10KeyFindings.pdf) (en inglés).
27. «World Population Prospects: The 2019 Revision» ([https://population.un.org/wpp/Download/Files/1_IndicatorS%20\(Standard\)/EXCEL_FILES/1_Population/WPP2019_POP_F01_1_TOTAL_POPULATION_BOTH_SEXES.xls](https://population.un.org/wpp/Download/Files/1_IndicatorS%20(Standard)/EXCEL_FILES/1_Population/WPP2019_POP_F01_1_TOTAL_POPULATION_BOTH_SEXES.xls)) (XLS). Population Division of the Department of Economic and Social Affairs of the United Nations Secretariat. June 2019. Consultado el 8 July 2019.

28. «World Population – Total Midyear Population for the World: 1950–2050» (https://web.archive.org/web/20170521041303/https://www.census.gov/population/international/data/worldpop/table_population.php). Census.gov. July 2015. Archivado desde el original (https://www.census.gov/population/international/data/worldpop/table_population.php) el 21 de mayo de 2017. Consultado el 7 March 2016. Parámetro desconocido `|url-status=` ignorado (ayuda)
29. Europe's second demographic transition, D. J. van de Kaa, Population Reference Bureau, Population Reference Bureau, 1987.
30. *Evolución reciente de la infecundidad y la fecundidad: España en el contexto europeo*, David Devolder y Marta Merino Tejada, en *La constitución familiar en España*, Anna Cabré (dir), Pau Miret Gamundi (ed.), 2007, págs. 174, 191 (<http://books.google.es/books?id=E4EIEyqBxTIC&lpg=PA190&dq=segunda%20transici%C3%B3n%20demogr%C3%A1fica&pg=PA190#v=onepage&q=segunda%20transici%C3%B3n%20demogr%C3%A1fica&f=false>)
31. Tratado de geografía humana, Daniel Hiernaux, Georges Bertrand, Alicia Lindon Anthropos, UAM, 2006 (<http://books.google.es/books?id=iKQx8TGmOUUC&lpg=PA151&dq=segunda%20transici%C3%B3n%20demogr%C3%A1fica&pg=PA151#v=onepage&q=segunda%20transici%C3%B3n%20demogr%C3%A1fica&f=false>), ISBN 84-7658-794-5, Ver nota a pie, pág. 151
32. Publicado en *La madurez de masas*, Julio Pérez Díaz, 2003. Datos y cálculos tomados de Anna Cabré i Pla, *La reproducció de les generacions catalanes*, 1989.
33. Julio Pérez Díaz, *La madurez de masas*, 2002, en CSIC (<http://digital.csic.es/bitstream/10261/3110/1/MadurezMasas.pdf>)
34. Julio Pérez Díaz, *La madurez de masas*, en eumed. (<http://www.eumed.net/cursecon/libreria/pedirmadurez.htm>)
35. John MacInnes, *La sociología de la familia y la fecundidad. Algunas contribuciones clásicas y su relevancia contemporánea. Comunicació presentada al IV Congrés Català de Sociologia*. Reus, 5 i 6 d'abril de 2003. Centre d'Estudis Demogràfics (<http://www.ced.uab.es/publicacions/PapersPDF/Text226.pdf>) Archivado (<https://web.archive.org/web/20100329074452/http://www.ced.uab.es/publicacions/PapersPDF/Text226.pdf>) el 29 de marzo de 2010 en [Wayback Machine](http://www.waybackmachine.org/).
36. *The reproductive revolution*, *The sociological review*, 57, 262-284, ficha en CSIC (<http://digital.csic.es/handle/10261/13414>)
37. *The reproductive revolution*, *The sociological review*, 57, 262-284 fjcha en onlinelibrary (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1467-954X.2009.01829.x/full>)
38. Mapamundi de la esperanza de vida, en *worldlifeexpectancy* (<http://www.worldlifeexpectancy.com/index.php>)
39. Jeff Desjardins (15 de febrero de 2019). «Mapped: The Median Age of the Population on Every Continent» (<https://www.visualcapitalist.com/mapped-the-median-age-of-every-continent/>). *Visual Capitalist*.
40. United Nations. Department of Economic and Social Affairs. *World Population Prospects 2022. Summary of Results* (https://www.un.org/development/desa/pd/sites/www.un.org.development.desa.pd/files/wpp2022_summary_of_results.pdf). New York. p. 14.
41. «Birth rate - The World Factbook» (<https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/birth-rate/>). *www.cia.gov*. Consultado el 25 de julio de 2022.
42. UNdata: Crude birth rate (per 1,000 population) (<http://data.un.org/Data.aspx?q=world+population&d=PopDiv&f=variableID%3A53%3BcrID%3A900>)
43. Nicole Mun Sim Lai (14 de octubre de 2016). *Global Population Age Structures and Sustainable Development* (https://www.un.org/en/development/desa/population/events/pdf/expert/25/2016-EGM_Nicole%20Mun%20Sam%20Lai.pdf). Expert Group Meeting on Changing Population Age Structures and Sustainable Development New York, 13–14 October 2016.
44. «Death rate - The World Factbook» (<https://www.cia.gov/the-world-factbook/field/death-rate/>). *www.cia.gov*. Consultado el 25 de julio de 2022.
45. Curtin, Ciara (1 de marzo de 2007). «Fact or Fiction?: Living People Outnumber the Dead» (<http://www.sciam.com/article.cfm?id=fact-or-fiction-living-outnumber-dead>). *Scientific American* **297** (3) (Scientific American, Inc., publicado el Septiembre 2007). p. 126. doi:10.1038/scientificamerican0907-126 (<https://dx.doi.org/10.1038/scientificamerican0907-126>). Consultado el 4 de agosto de 2008. *Note: text of paper publication slightly different from text of on-line publication*
46. Haub, Carl (November/December 2002). «How Many People Have Ever Lived on Earth?» (https://web.archive.org/web/20110812104745/http://www.prb.org/pdf/PT_novdec02.pdf). *Population Today* **30** (8) (Population Reference Bureau). pp. 3-4. Archivado desde el original (http://www.prb.org/pdf/PT_novdec02.pdf) el 12 de agosto de 2011. Consultado el 4 de agosto de 2008.

Bibliografía

- William F. Ogburn y Meyer F. Nimkoff: Sociología. Madrid: Aguilar S. A. de ediciones, 1964, Capítulos XV, XVI y XVII.
- YAN Kun(2011). The tendency equation of the population and its limit value in the United Kingdom (<http://www.nature.ac.cn/papers/paper-pdf/ConnectionEquation-pdf.pdf>) (Brief annotation of the connection equation(R)), Xi'an: Xi'an Modern Nonlinear Science Applying Institute.

Enlaces externos

- World Population Growth (<https://ourworldindata.org/world-population-growth/>) en Our World in Data (<https://ourworldindata.org/>)
- Human Rights Arts & Film Festival (<http://www.hruff.org.au/>) (febrero de 2008). «CO2 emissions, birth rate & death rate simulation» (<http://www.breathingearth.net/>). Consultado el 2 de febrero de 2010.
- Reloj de la población mundial, bodas, divorcios, nacimientos, muertes, causas, etc. (<http://www.poodwaddle.com/clocks2es.htm>)

- Contador de la población mundial (*Pop Clock*) (<http://www.census.gov/popclock/>): Contador de población, de la página de la oficina del censo estadounidense. (en inglés)
- Artículo sobre la población mundial a partir de las cifras 2008 (<http://www.astronoo.com/es/articulos/poblacion-mundial.html>) Astronoo
- U.S. Census Bureau (<http://www.census.gov/ipc/www/worldhis.html>): Estimación histórica de la población mundial hasta 1950
- U.S. Census Bureau (<http://www.census.gov/ipc/www/idb/worldpop.php>): Población mundial desde 1950 hasta la actualidad y estimación hasta 2050
- Cartogramas de la población mundial (<http://show.mappingworlds.com/world/?subject=POPULATION>)
- Visualizing how a population grows to 7 billion, en npr.org (<http://www.npr.org/2011/10/31/141816460/visualizing-how-a-population-grows-to-7-billion>)

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Poblaci3n_humana_mundial&oldid=159176213»

▪