

TEMA 2**LAS ESTIMACIONES DEMOGRÁFICAS Y LA CRONOLOGÍA BÍBLICA****INDICE DEL TEMA 2**

Subtemas		página
2,100	Las estimaciones del desarrollo demográfico	1
2,110	El diluvio fue Local	10
2,120	Población mundial hasta el año 1700	13
2,130	Lista de naciones por orden de la esperanza de vida al nacer	21
2,140	Las 100 personas más ancianas del mundo	26
2.150	Población de cada país en el año 2015	32

2,100 Estimaciones demográficas.**2,101**

Al considerar la cronología bíblica, hemos visto que la Biblia habla de un diluvio en el capítulo 7 de Génesis, en el cual perecieron todas las personas, salvándose solo Noé y su familia, en total 8 personas, y también perecieron todos los animales terrestres y aves, quedando solo los que Noé metió en el arca. Si fuera verdad eso, entonces los 7.300 millones de personas que aproximadamente hay ahora (en 2015) en la tierra, descendemos de esas 8 personas que sobrevivieron al diluvio.

2,102

Así lo creían personajes bíblicos como Jesús y sus apóstoles, según los textos de Mateo 24:37-39; Hechos 11:7 y 2Pedro 2:5. Ahora si eso no es verdad, tanto Jesús como sus discípulos, ignoraban la realidad y se creían los cuentos de la Biblia, como todos los judíos de su tiempo.

2,103

Para que sea cierto que, de las 8 personas sobrevivientes del diluvio, descendemos todas las personas, de la actualidad, el diluvio tendría que haber ocurrido, en un tiempo mucho antes de lo que asigna la cronología bíblica.

2,104

Según los datos cronológicos que ya he mencionado en el capítulo anterior, los judíos ponen el diluvio en el año 2104 a.e.c. Según la cronología que enseñaba la iglesia Católica hasta hace pocos años, el diluvio ocurrió en el año 2350 a.e.c. y según la cronología de Los Testigos de Jehová, el diluvio ocurrió en el año 2370 a.e.c.

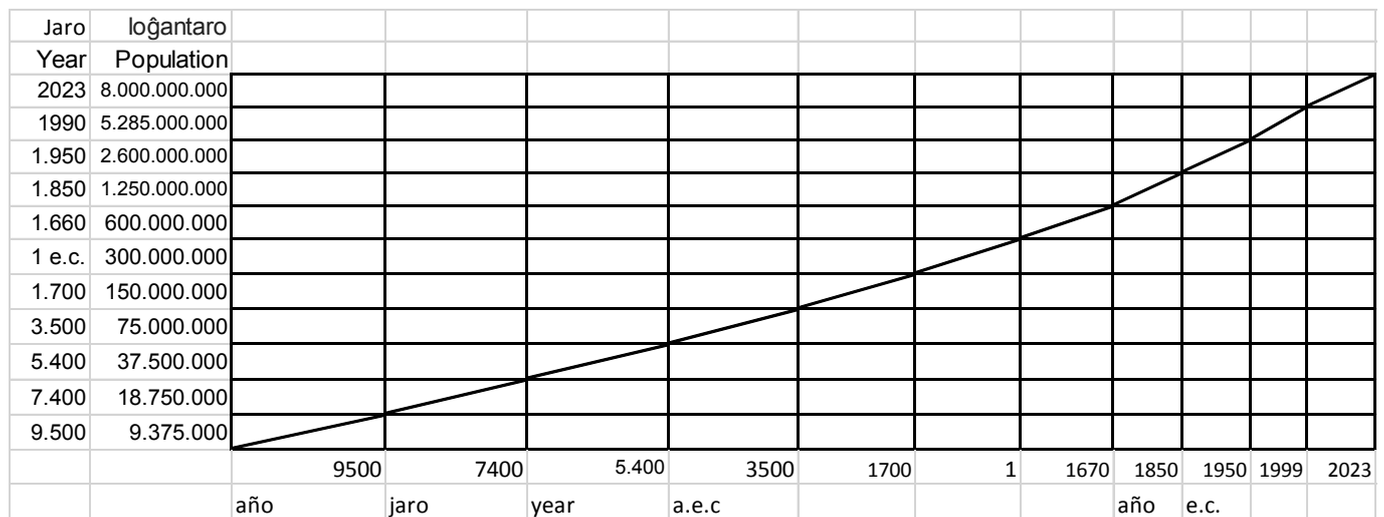
En el libro "La población humana", se menciona que la población mundial de seres humanos, ha aumentado desde sus orígenes, hace más de un millón de años, hasta el año 8.000 a.e.c. muy lentamente con una población mundial de unos 8 millones. Y en la publicaciones más recientes de arqueología "el n1 38 de 1984" se menciona que para el año 8.000 a.e.c. podría haber unos 8 millones de personas, solo en el gran continente de Eurasia, mas aparte la población del resto del mundo, África, América y Oceanía.

2,105

En la revista Despertad del 8-12-1983, se menciona que la población mundial había aumentado a unos 300 millones de personas, al comienzo de nuestra era, año 1 e.c y para duplicar esa población se necesitaron unos 1660 años, hasta mediados del siglo 17 de nuestra era. Si ahora suponemos que antes de nuestra era, se necesitaban más de 1.700 años para duplicar la población, entonces tendríamos que para el año 9.500 a.e.c. la población mundial, sería de unos 9.375.000 habitantes, como indico a continuación. Teniendo en cuenta que es difícil estimar la población mundial para fechas prehistóricas. Los datos que menciono, son una media de los datos que aparecen en diferentes publicaciones, y teniendo en cuenta que las cifras de población estimada para tiempos antiguos, va siendo cada vez más elevada, a medida que se van haciendo más investigaciones y descubrimientos.

En datos recientes hay algunas diferencias entre diversas publicaciones, y en este libro pongo una media entre los diversos datos disponibles, y añadiendo algo más de población estimada, que no figura en los censos oficiales de la población de algunos países. Según informe de UNICEF dependencia de la ONU, en los países pobres, encuentran muchos niños sin estar registrados con la partida de nacimiento, lo que les pone en una situación como si no existieran, y se quedan sin los servicios básicos de educación y sanidad pública.

2,106



En la tabla, cada espacio entre dos líneas horizontales corresponde a una duplicación de la población.

Algunos enlaces de internet

<https://es.wikipedia.org/wiki/Prehistoria>

[https://www.bing.com/images/search?q=poblaci%
c3%b3n+mundial+prehistorica&qpvt=poblaci%
c3%b3n+mundial+prehistorica&qpvt=poblaci%
c3%b3n+mundial+prehistorica&qpvt=poblaci%
c3%b3n+mundial+prehistorica&FORM=IGRE](https://www.bing.com/images/search?q=poblaci%c3%b3n+mundial+prehistorica&qpvt=poblaci%c3%b3n+mundial+prehistorica&qpvt=poblaci%c3%b3n+mundial+prehistorica&qpvt=poblaci%c3%b3n+mundial+prehistorica&FORM=IGRE)

https://es.wikipedia.org/wiki/Poblaci%C3%B3n_mundial

http://www.worldometers.info/world-population/?utm_expid=4939992-7.scuhn054Q5WXvFD9uRG9Xw.1#pastfuture

<http://countrymeters.info/es/World/>

https://es.wikipedia.org/wiki/Demograf%C3%ADa_en_la_Antig%C3%BCedad

<https://paleorama.wordpress.com/tag/poblacion/>

Según la historia de todos los países del mundo, parece ser que entre los años 1500 a 1250 a.e.c. cuando los israelitas, se supone que estarían en Egipto, la mayor parte de la población del mundo no estaba en Egipto, sino que eran India y China las partes más pobladas, lo mismo que ahora.

La población de israelitas que supuestamente salieron de Egipto, tendría que ser bastante menos de lo que se deduce por los datos de la Biblia.

Según Génesis 46:26-27, entraron en Egipto unos 70 personas, y 215 años después salieron unos 2 millones de personas.

603.550 hombres con más de 20 años de edad, según números 1:18-47, más las mujeres y los niños, más otros 23.000 aproximados levitas varones de más de un mes de edad, números 26:57-62, Suman 626.550 hombres, más los niños y mujeres.

Esa cifra es muy elevada. No podían tener espacio en la tierra de Gosén, para toda esa población con todo el ganado que tenían y todo el espacio de campo de pastoreo y cereales que necesitarían.

Según el proceso de aumento demográfico que he puesto anteriormente. Para pasar de una población de 71 personas a una población de poco más de un millón, se precisarían unos 670 años, y eso suponiendo un aumento bastante rápido.

Suponiendo que las 70 personas que se mencionan en Génesis 46:27 fueran solo varones, y que en total fuesen unas 140 entre hombres y mujeres, para pasar de 140 a 2 millones en 215 años, tendrían que duplicar la población una vez cada 15,5 años, de la siguiente manera.

Año / jaro / year	Personas / personoj / people		Año / jaro / year	Personas / personoj / people
15,5	280		128	35.840
31	560		139,5	71.680
46,5	1.120		155	143.360
62	2.240		170,5	286.720
77,5	4.480		186	573.440
93	8.960		201,5	1.146.880
108,5	17.920		215	2.000.000

Este aumento tan rápido no se ha conseguido nunca.

En el libro "lo que verdaderamente dijo la Biblia", se comenta que la palabra *elef* se ha traducido como mil, pero, *elef*, también puede significar clanes, en vez de 1000, , y esos 600 clanes tal vez eran unos 6.000 hombres aproximadamente, eso, lo podemos comparar con los números romanos que también usan letras para poner números, y si ponemos la siguiente frase: *M*l familia, se puede traducir como 1001 familias, $M=1000$, $+ I=1$, o como, la familia *mía*, una sola familia.

En el libro "y la Biblia tenía razón" se comenta, en nuestros días la península del Sinaí se estima en unos 5000 a 7000 nómadas con sus rebaños. Las huestes de Israel debieron de cifrarse, pues en 6000 hombres, como lo prueba el combate indeciso con los amalequitas, Éxodo 17:11.

Cuando hay un aumento muy grande de población también hay muchos niños, de forma que, con 6000 hombres, podía haber también 6000 mujeres y 8000 niños y niñas, en total unos 20.000.

Para pasar de una población de unos 140 a 20.000 en 215 años, es preciso duplicar la población una vez cada 30 años aproximadamente de la siguiente manera.

Año / jaro / year	Personas / personoj / people		Año / jaro / year	Personas / personoj / people
30	280		150	4.480
60	560		180	8.960
90	1120		210	17.920
120	2240		215	20.000

Este aumento ya es más probable, que lo expuesto antes. Y si los israelitas hubieran estado en Egipto 430 años como pone en Éxodo 12:40, pues saldría una duplicación de la población cada 60 años, un incremento anual de 1,2% como promedio, de la siguiente manera.

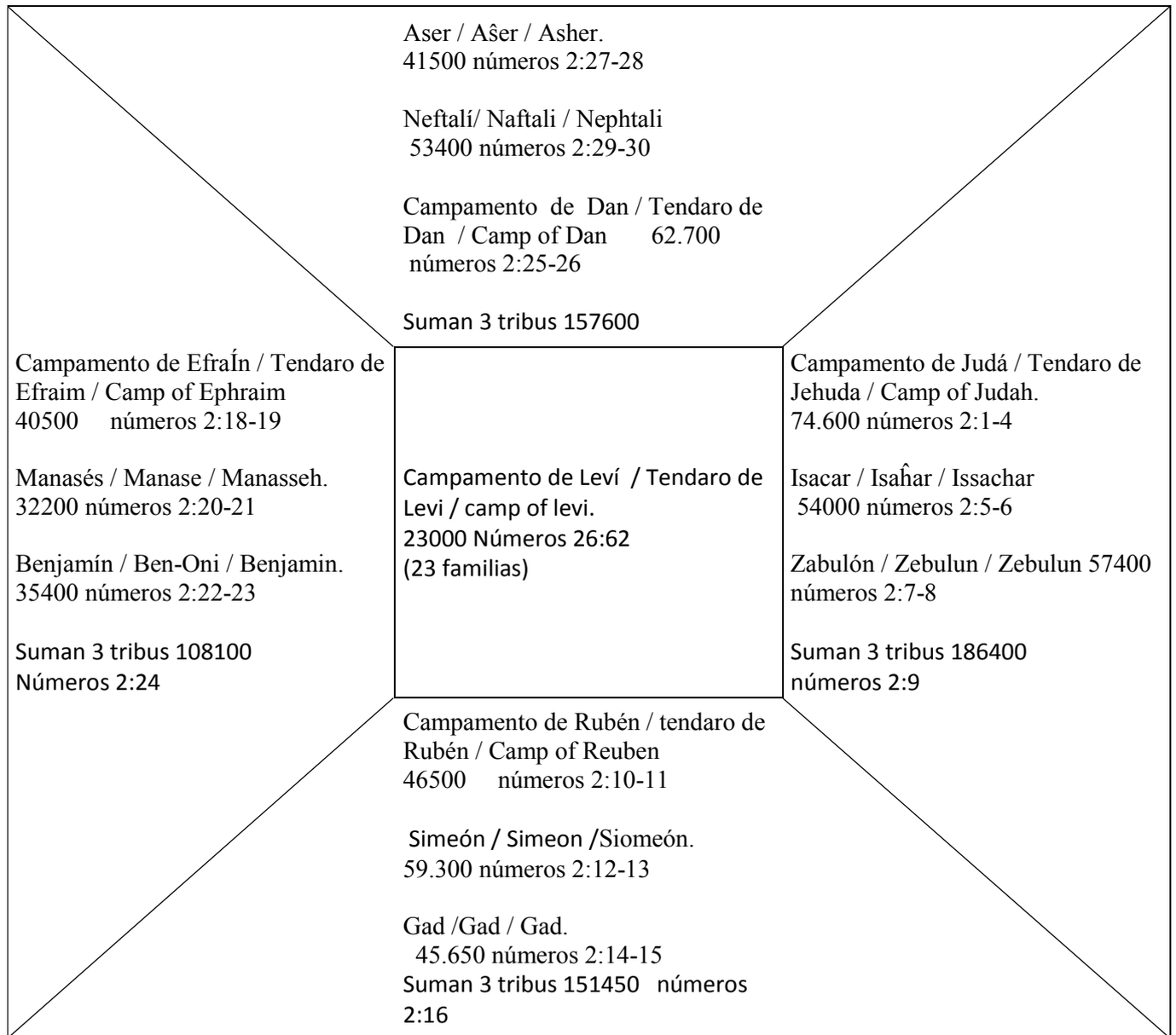
Año / jaro / year	Personas / personoj / people		Año / jaro / year	Personas / personoj / people
60	280		300	4.480
120	560		360	8.960
180	1.120		420	17.920
240	2.240		430	20.000

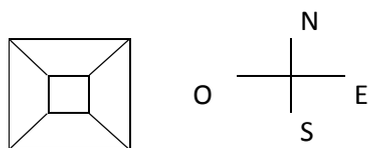
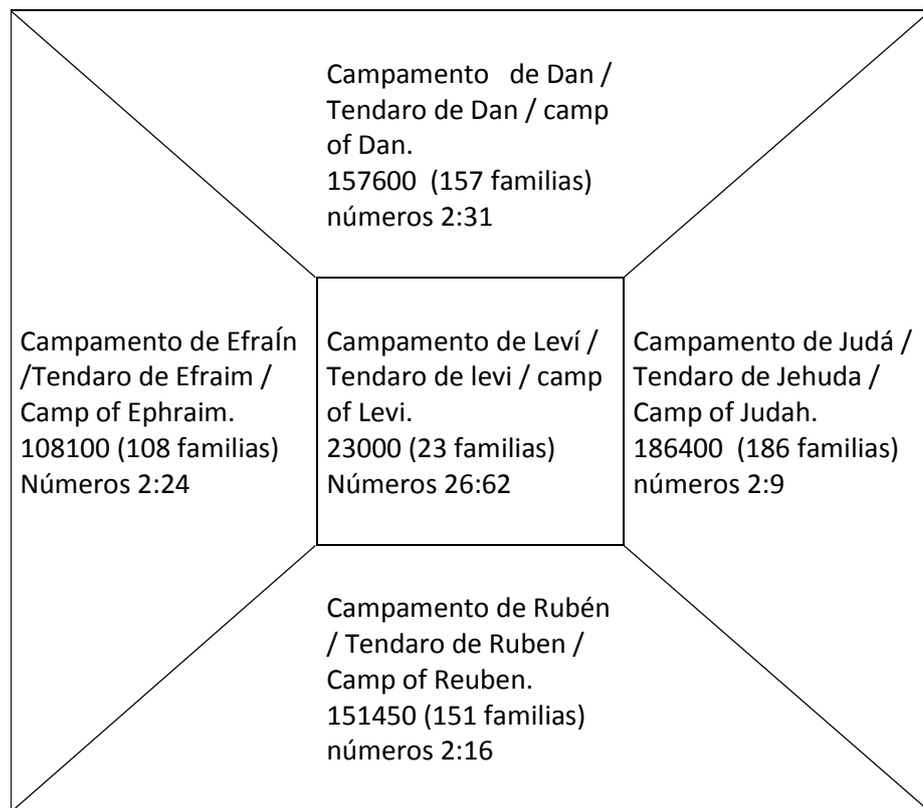
Para suponer un periodo de 430 años de permanencia en Egipto, habría que suponer una lista genealógica para ese periodo, mucho más larga que la que se menciona en el texto de la Biblia, y en ese caso tanto el tiempo transcurrido como la lista genealógica, son datos ficticios, y cada persona puede imaginarse lo que quiera.

La Biblia describe en Números capítulo 2, un campamento israelí de 625.500 hombres. 603500 en números 2:32.33, más

Si ese campamento lo reducimos a la centésima parte, para que se parezca un poco más a la realidad, entonces quedará como lo pinto a continuación, con un cuadro grande y otras 100 veces más pequeño al lado, para comparar lo que puede ser más aproximado a la realidad, con lo que dice la Biblia.

2,108





100 veces más pequeño, 625 familias sumando todas las tribus, unos 6000 hombres.

En este cuadro del campamento en el desierto, no están las tribus del norte de Israel: Zabulón, Isacar, Aser, y Neftalí, las cuales se sospecha que ya estaban en territorio de Palestina cuando se establecieron allí las otras tribus del sur, de forma que las tribus del norte no subieron de Egipto.

Otra cifra que parece demasiado elevada es la mencionada en Génesis 14:14 donde se menciona que Abraham tenía un ejército de 318 hombres nacidos de su casa, lo cual hace suponer que Abraham era el rey de una ciudad de unos 2000 habitantes, mientras que el resto del contexto de la Biblia lo pintan como un nómada, y no como un rey sedentario.

2,109

Censo de los israelitas, según el capítulo 1 y 26 de números contando solo varones, con las cifras que dan el Texto hebreo Masorético T.M. y la versión griega de los 70 los LXX.

Tribu	Tribo	Tribe	T.M.	Los LXX	Números / Numeroj / Numbers 1
1 Rubén	Ruben	Reuben	46.500	46.500	Números 1:20-21
2 Simeón	Simeon	Simeon	59.300	59.300	Números 1:22-2-3
3 Gad	Gad	Gad	45.650	45.650	Números 1:24-25
4 Judá	Jehuda	Judah	74.600	74.600	Números 1:26-27
5 Isacar	Isaħar	Issachar	54.400	54.400	Números 1:28-29
6 Zabulón	Zebulun	Zebulun	57.400	57.400	Números 1:30-31
7 Manasés	Manase	Manasseh	40.500	40.500	Números 1:32-33
8 Efraín	Efraim	Ephraim	32.200	32.200	Números 1:34-35
9 Benjamín	Ben-Oni	Benjamín	35.400	35.400	Números 1:36-37
10 Dan	Dan	Dan	62.700	62.700	Números 1:38-39
11 Aser	Așer	Asher	41.500	41.500	Números 1:40-41
12 Neftalí	Naftali	Nephtali	43.400	43.400	Números 1:42-43
Suma 12 tribus	12 triboj	12 tribes	603.550	603.550	Números 1:44-47.
13 Levi	Levi	Levi	-----	-----	
Total	Tuta	Total			

Tribu	Tribo	Tribe	T.M.	Los LXX	Números / Numeroj / Numbers 26
1 Rubén	Ruben	Reuben	43.730	43.730	Números 26:7
2 Simeón	Simeon	Simeon	22.200	22.200	Números 26:14
3 Gad	Gad	Gad	40.500	44.500 Números 26:27	Números 26:18
4 Judá	Jehuda	Judah	76.500	76.500 Números 26:18	Números 26:22
5 Isacar	Isahar	Issachar	64.300	64.400 Números 26:21	Números 26:25
6 Zabulón	Zebulun	Zebulun	60.500	60.500 Números 26:23	Números 26:27
7 Manases	Manase	Manasseh	52.700	52.700 Números 26:38	Números 26:34
8 Efraín	Efraim	Ephraim	32.500	32.500 Números 26:41	Números 26:37
9 Benjamín	Ben-Oni	Benjamín	45.600	35.500	Números 26:41

				Números 26:45	
10 Dan	Dan	Dan	64.400	64.400 Números 26:47	Números 26:43
11 Aser	Aşer	Asher	53.400	43.400 Números 26:31	Números 26:47
12 Neftalí	Naftali	Nephtali	45.400	40.300	Números 26:50
Suma 12 tribus	12 triboj	12 tribes	601.730	580.630 / 601.730	Números 26:51
13 Levi	Levi	Levi	23.000	23.000	Números 26:62
Total	Tuta	Total	624.730	603.630	

Por las diferencias entre el T.M. y Los LXX, se puede ver que las cifras en la Biblia no son muy confiables. Aunque en este caso es poca la diferencia, pero eso deja ver que los copistas y traductores de la Biblia pueden cambiar las cifras.

También en Números 25:9 en el T.M. pone que murieron 24.000, pero en 1Crónicas 10:8 pone 23.000.

En 2Samuel 24:9 se menciona otro censo con 800.000 en Israel y 500.000 en Judá. Pero en Crónicas se menciona para el mismo censo otra cifra aún más elevada con 1.100.000 en Israel y 470.000 en Judá, sin contar según 1Crónicas 21.5-6 a las tribus de Leví y Benjamín, lo cual aumentaría la diferencia con las cifras en 2Samuel 24:9.

Si los datos de la Biblia fueran confiables, no tendría que haber tanta contradicción y diferencias internas en la Biblia.

El comentario en la Biblia de Jerusalén, para 2Samuel 24:9 dice: cifra evidentemente demasiado alta, como muchas otras cifras análogas, del AT, y todavía aumentada en Crónicas. El censo de Israel se hace aparte de Judá.

Existe la posibilidad de que el censo de Éxodo 12:37 de 600.000 hombres, podría corresponder con la población en todo Israel en tiempos de David, y se puso por escrito después de la muerte de Salomón y la posterior división del reino entre Judá e Israel.

Desde el año 1230 para la salida de Egipto, hasta el año 1000 durante el reinado de David, han pasado 230 años, dentro de los cuales, los hombres de Israel podía aumentar de 6000 a 600.000, uniendo a Israel hombres de otros pueblos, como los Gabaonitas de Josué 9:3-16. Saúl tenía un jefe en el ejército que era edomita según 1Samuel 22:9. David tenía un militar que era hitita según 2Samuel 11:3, y otros muchos más de diversos pueblos que se habían unido.

La población de descendientes de los que salieron de Egipto, podría ser una parte pequeña en comparación con la población total de Israel formada por todos los pueblos que habitaban en esa zona y que se unieron al reino de David.

Cuando terminaba una batalla, los sobrevivientes vencidos se unían a los sobrevivientes vencedores, como súbditos del gobierno vencedor, sin necesidad de tenerse

que cambiar de domicilio. Por ejemplo, cuando los filisteos dominaban a los israelitas, los israelitas eran súbditos y residentes en Filistea, y cuando los israelitas dominaban a los filisteos, el territorio de Filistea se convertía en territorio de Israel, y sus habitantes se convertían en súbditos de Israel y residentes en Israel, sin cambiarse de domicilio.

Es de suponer que El reino de David tendría más hombres que los pueblos vecinos, porque David pudo permitirse el quedarse en su palacio, mientras sus hombres peleaban, y manejar los asuntos a su antojo desde el palacio, según 2Samuel 11.

Ya he considerado con los datos demográficos, que no ocurrió un diluvio mundial en la fecha que se deduce de la cronología bíblica y ahora podemos considerar algunos detalles más sobre la procedencia mitológica del diluvio.

2,110 EL DILUVIO FUE LOCAL

2,111

La Biblia dice en Génesis 7:18-20. Y las aguas se hicieron abrumadoras y siguieron aumentando sobre la tierra, pero el arca siguió yendo sobre las superficies de las aguas. Y tan abrumada mente anegaron las aguas a la tierra, que todas las altas montañas que estaban debajo de todos los cielos quedaron cubiertas, hasta 15 codos las anegaron abrumada mente las aguas y las montañas quedaron cubiertas.

En la Biblia se repiten con frecuencia algunos números que ya aparecen en el relato del diluvio, como por ejemplo 120 años de vida (Gen.6:3); 40 días (Gen.7:17; 7:4 y 8:6), 7 días (Génesis.7:4-10; 8:10-12) y 7 parejas de animales de los que eran limpios. Gen.7:2.

2,112

En el libro "Y la Biblia tenía razón" compara el relato bíblico con la epopeya de Gilgames y dice: La Biblia nos cuenta de Noé lo que la epopeya de Gilgames de Utnapishtim.

No se dice si Utnapishtim vivió 350 años después del diluvio y si todos sus días ascendieron a 950 años como Noé, pero si se dice que era inmortal y Gilgames fue a verle para saber el secreto de la inmortalidad.

Utnapishtim le cuenta todo el relato del diluvio, y es casi todo como en el relato bíblico, pero con algunos cambios y diferentes puntos de vista.

Utnapishtim construye un navío como le mando su Dios, mete dentro a su familia, a los amigos que le ayudaron a construir el barco y toda clase de simiente de vida, celebra una fiesta sacrificando animales y bebiendo vino y cerveza. Por fin cerró la puerta del navío. Cuando brillo la luz matutina, de los fundamentos del cielo se alzó una nube negra; Adad rugía allí dentro. El furor de Adad llega hasta el cielo; y toda claridad se torna en tinieblas. Los dioses quedaron horrorizados ante la inundación y se refugian en lo más alto del cielo, en el cielo del dios Anu.

Seis días y seis noches corre el viento, el diluvio; la tempestad desbasta la región. Cuando llega el séptimo día, la tempestad fue vencida. Se amanso el mar, cayo el huracán, ceso el diluvio. Y todo el género humano se había convertido en fango. La campiña se había puesto parecida a una techumbre.

2,113

Comentarios:

La misma descripción precisa y detallada que hace de la gran tempestad abona esta suposición: Utnapishtim habla de una tempestad procedente del sur, lo cual responde a la situación geográfica del país. El Golfo Pérsico, cuyas olas fueron arrastradas por la tempestad sobre la tierra firme, está situado al sur de la desembocadura del Tigris y del Éufrates.

El surgir de negros nubarrones acompañados del furor del trueno, (rugido del dios Adad), la claridad del día que se cambia instantáneamente en tinieblas, el desencadenamiento de la tempestad procedente del sur y que arrastra consigo las aguas. A todo ello un meteorólogo reconoce que se trata de un ciclón, de un tornado. La moderna meteorología sabe hoy que las cuencas inundadas de los ríos están expuestas a una especie de pleamar devastadora motivada por un ciclón que a menudo va acompañado de huracanes.

A veces un ciclón adquiere propiedades de auténtico diluvio. Existe un ejemplo en época muy reciente.

2,114

En el año 1876 se desencadenó un ciclón de esta clase, acompañado de horribles tempestades, que penetró por el golfo de Bengala y tomó la dirección de la costa hasta la desembocadura del Ganges. Los mástiles de los buques que navegaban en 300 kilómetros a la redonda del epicentro fueron abatidos. Cuando bajó la marea, las aguas al retirarse, fueron empujadas, fuerte, por las ondas del ciclón. Una ola gigantesca fue formándose.

Rompiese sobre el territorio del Ganges y las aguas del mar alcanzaron en la región del río, hasta 15 metros de altura. Muchas millas cuadradas quedaron anegadas y unos 215.000 seres humanos perdieron la vida.

Utnapishtim describe a Gilgames, que se halla impresionado, lo que sucedió cuando la tempestad hubo cesado:

Abrí la ventana y la luz resbaló por mi mejilla. El navío se posó en el monte Nisír. El monte Nisír retuvo al navío y no lo dejó vagar más.

2,115

Los textos cuneiformes de Babilonia describen donde hay que buscar el monte Nisír: entre el Tigris y el curso inferior del Zabú, donde las cordilleras del Kurdistán ascienden desde las riberas del Tigris. Sabemos por Utnapishtim que Shuruppak era su ciudad natal. Esta ciudad está situada, allí donde el Éufrates y el Tigris se separan formando un amplio arco.

Una marea alta procedente del Golfo Pérsico debió de empujar la nave desde allí hasta la cordillera del Kurdistán.

Nunca se les ocurrió a los curiosos investigadores explorar este lugar en busca de los restos del navío. En cambio, el monte Ararat mencionado en el relato bíblico, situado en la parte oriental de Turquía, y que se eleva 5.156 metros, ha sido objeto de verdaderas expediciones en serie, y no se ha encontrado nada.

2,116

En la Epopeya de Gilgames los dioses de menor rango, tiemblan ante el diluvio y

se acurrucan como perros en el cielo. En la Biblia según 2Pedro 2:2: dice Pues si Dios no perdonó a los ángeles que pecaron, sino que precipitándolos en los abismos tenebrosos del Tártaro, los entregó para ser custodiados, hasta el juicio. Y 1Pedro 3:19: En el espíritu fue también a predicar a los espíritus encarcelados, en otro tiempo incrédulos, cuando les esperaba la paciencia de Dios, en los días en que Noé construía el arca, en la que unos pocos, es decir ocho personas, fueron salvadas a través del agua. (Biblia de Jerusalén).

Eso del abismo tenebroso del tartaro me recuerda un episodio de una película de ciencia ficción.

En el libro "Enemigos" escrito por J.F. Rutenford, en las páginas 45-46 pone: Las escrituras muestran que estas criaturas espirituales, fueron encarceladas, en algún lugar de la tierra de Magog. Más tarde Jesús predicó a estos espíritus, los cuales, en otro tiempo, fueron incorregibles cuando esperaba la larga paciencia de Dios en los días de Noé.

El hecho de que Jesús les predicó, indica que posiblemente obtuvieran perdón y volverán al favor de Dios.

2,117

A mí me suena todo a fantasía y pienso que todo el relato del diluvio es pura mitología del folklore babilónico.

Mi opinión es que el diluvio de la Biblia fue una inundación local y no mundial como pone en la Biblia.

Otro asunto que tiene que ver con las estadísticas, cálculos sobre la población, y la cronología, está relacionado con los descubrimientos arqueológicos más recientes.

2,118

En el libro "lo que dijo verdaderamente la Biblia" se menciona que en el año 1977 e.c. unos arqueólogos italianos descubrieron las ruinas de la ciudad de Ebla, en Tall Mardiqu, a unos 50 kilómetros de Alepo. Su nombre no figura en la Biblia, pero ya se conocía a través de los textos sumerios.

Ebla era la metrópolis de un imperio Asirio, y hace 5.000 años tenía un cuarto de millón de habitantes. Hacia el año 2.550 a.e.c. Ebla tuvo su máximo apogeo.

Se han encontrado 15.000 tablillas de arcilla del archivo de la ciudad imperial de Ebla, pero todavía no se han descifrado bien todas las tablillas, porque están escritas en un idioma muy antiguo, al que se ha denominado el idioma ebleo.

En los textos de las tablillas de arcilla de Ebla, aparecen también muchas leyendas, relacionadas con la creación y el diluvio, lo cual hace suponer que la leyenda del diluvio es bastante antigua. En los textos de los contratos comerciales de Ebla se han descubierto, nombres de ciudades como Adoma, Zibajim, Zujar, Sodoma y Gomorra, y estas ciudades se mencionan en la Biblia como destruidas en tiempos de Abraham, según Génesis 14:1-9 y 19:23-28.

Para aproximar un poco los datos de la cronología bíblica a los datos del desarrollo demográfico, sería preciso utilizar los datos cronológicos más largos, de la Biblia poniendo la creación del hombre en el año -5876 a.e.c. Utilizando los datos míticos de la versión griega de los 70, que tiene un periodo de 1466 años más entre la creación de Adán y el nacimiento de

Abraham, que el texto hebreo. Considerando que el diluvio fue local y calculando un aumento muy rápido durante los primeros años, desde una supuesta pareja original, quedaría de una forma que es evidente de que no sucedió así.

2,119

A continuación, expongo una tabla copiada de un libro, que contiene los datos de crecimiento demográfico desde principios de la e.c. hasta el año 1700 e.c. según los datos que suponían más acertados, en la conferencia mundial sobre la población en 1965.

Ahora esas cifras ya se consideran un poco bajas, las cifras que se aceptan actualmente, es de unos 300 millones de habitantes al comienzo de esta era e.c. en vez de los 256 millones de esta tabla, y unos 600 millones para el año 1670. Esta tabla sirve de orientación para ver el desarrollo demográfico parcialmente, por las diferentes partes del mundo, y nos hacemos una idea del proceso que está adquiriendo la investigación sobre el crecimiento demográfico en tiempos antiguos.

Como se menciona en el relato bíblico de Lucas 18:40,"si estos callan, hablaran las piedras". De la misma forma, podemos decir ahora que, si no encontramos fácilmente la información acerca de acontecimientos, de hace mucho tiempo, las piedras que encuentran los arqueólogos hablarán, como ya lo están haciendo. Y cada vez conocemos mejor la historia antigua, aunque nos alejemos cada vez más en el tiempo de los acontecimientos, por cada año que va pasando.

2.120 población mundial hasta el año 1700 (en millones) Según la información dada en la conferencia mundial sobre la población en Belgrado 1965.

2,121

Parte del mundo Mundo parto World Division	Año/ jaro / Year 14 e.c.	Año / jaro / year 1000	Año / jaro / year 1500	Año / jaro / year 1600	Año / jaro / year 1700
África / Afriko / Africa	23	50	85	95	100
América / Ameriko / America	3	13	41	15	15
India y China / Hindio kaj Ĉinio / India and China	138	125	171	240	335
Sur-oeste asiático / Sudoeste de Azio / Asian Southwest	34	22	20	20	20
Resto de Asia / Restajo de Azio / Rest of Asia	17	30	40	43	65
Europa y Rusia EU / Eŭropo kaj Rusio EŬ / Europe and Russia EU	40	40	68	88	106
Oceanía / Oceanio / Oceana	1	1	2	2	2
Total mundial / Tuta Mondo /	256	281	427	503	643

Total World						
--------------------	--	--	--	--	--	--

2,122

Otros datos más recientes sobre el mismo periodo son los siguientes

Parte del mundo Mundo parto World Division	Año/ jaro / Year 1 e.c.	Año / jaro / year 1000	Año / jaro / year 1500	Año / jaro / year 1600	Año / jaro / year 1670	Año / jaro / year 1700
Africa / Afriko / Aftica	30	56	86	96	100	100
América / Ameriko /America	10	20	42	16	15	15
India y China / Hindio kaj Ĉinio / India and China	145	131	173	243	307	335
Sur-oeste asiático / Sudoeste de Azio / Asian Southwest	40	27	22	22	20	20
Resto de Asia / Restaĵo de Azio / Rest of Asia	26	37	42	44	60	65
Europa y Rusia EU / Eŭropo kaj Rusio EŬ / Europe and Russia EU	47	47	90	90	96	106
Oceanía / Oceanio / Oceana	2	2	2	2	2	2
Total mundo / Tuta Mondo / Total World	300	320	457	513	600	643
	+6%	+5%	+4%	+3%	+2%	+1%

La zona del Sur-oeste asiático es la parte de Asia conocida por los escritores de la Biblia, con los siguientes límites: Por el Norte con el mar Negro y mar Caspio, por el Sur con la costa sur de Arabia, al Este hasta la frontera con Pakistán y al Oeste límite con África y el mar Mediterráneo.

El resto de Asia es donde está la mayor parte de la población, de tal forma que las zonas más poblados de China, India y Japón, quedan en la parte mayor de Asia, y la población de esa zona era desconocida por los escritores de la Biblia.

Estas cifras ahora ya se consideran un poco bajas, como indíco a continuación con cifras más actualizadas, ahora se considera que la población para el año 1 e.c. sería de unos 300 millones y para el año 1670 de unos 600 millones.

Teniendo en cuenta los continuos descubrimientos arqueológicos de

antiguos asentamientos humanos que hasta ahora se desconocían, es posible que las cifras que ahora se consideran aproximadas, todavía se eleven un poco más.

En América la población disminuyó entre los años 1500 y 1600, y de esto tienen la culpa los europeos, que mataron a muchos nativos y a los que sobrevivieron les impusieron por la fuerza la religión de la Biblia y destruyeron sus registros históricos y religiosos, y además les llamaron indios, porque los europeos creían cuando llegaron por primera vez a ese continente, que habían llegado a India dando la vuelta a la tierra en sentido contrario a como lo hacían antes.

Lo sucedido en América nos puede dar una idea de que la población en tiempos antiguos aumentaba más despacio que ahora, porque morían en las guerras un alto porcentaje de la población. Además la destrucción de sus registros históricos, nos impiden saber ahora muchos datos sobre el desarrollo de la población mundial.

También en el Sur-Oeste asiático, las guerras entre cristianos y musulmanes causaron muchas bajas en la población.



2,123

Datos más actuales sobre el aumento de la población en los últimos años.

Parte del mundo / Mundo parto / World Division	Superficie / Areo / Surface / Km ²	Año / jaro / year 1750	Población / loğantaro/ population. Año / jaro / year 1800	Año / jaro / year 1850	Año / jaro / year 1900	Año / jaro / year 1950-07-01
Africa / Afriko / Aftica	30.440.440	100.000.000	100.000.000	100.000.000	150.000.000	228.400.000
América / Ameriko /America	42.019.000	15.000.000	26.000.000	61.000.000	146.000.000	334.000.000
Asia /Azio / Asia	31.655.000	483.000.000	624.000.000	997.000.000	932.000.000	1400.000.000
Europa / Eüropo / Europa	23.048.000	150.000.000	200.000.000	270.000.000	423.000.000	550.000.000
Oceanía / Oceanio / Oceana	8.563.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	6.000.000	12.600.000
Total mundo/	135.725.440	750.000.000	952.000.000	1250.000.000	1656.000.000	2525.000.000

Tuta Mondo / Total World						
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--

2,124

Población en el año 1995. Censo de población de 1995, obtenido en 1996, datos aproximados.

Español / Esperanto/ English	Superficie / areo / Superficie Km ²	Poblacion / Loĝantaro / population		Densidad por km2, Denseco po km2, Density per km2	media de vida de los fallecidos, duona vivo de la forpasinto, average life of the deceased,
Parte del Mundo / Mondo parto / Part of the World		Año / jaro / year 1990-07-01	Año / jaro / year 1995-07-01	Año/ jaro/ year1995	Año / jaro / year 1995
África / Afriko / Africa	30.440.440	635.000.000	728.000.000	23,92	53,00
América / Ameriko /America	42.019.000	722.000.000	771.000.000	18,35	73,00
Asia / Azio / Asia	31,655.000	3.182.000.000	3.458.000.000	109,24	65,00
Europa / Eŭropo / Europe	23.048.000	723.000.000	727.000.000	31,54	76,00
Oceanía, Oceanio, Oceania	8.563.000	27.000.000	29.000.000	3,38	73,00
Total Mundo / tuta Mondo / total World	135.725.440	5.289.000.000	5.713.000.000	42,10	65,60

En la superficie mundial no se incluye la Antártida, que tiene 14 millones de km² aproximado cubierta por hielo, porque esta despoblada.

Entre los años 1950 y 1990, la población mundial se ha duplicado en 39 años aproximadamente, y ese es el tiempo más corto conocido de toda la historia, para duplicarse la población, a partir de 1990 el tiempo necesario para duplicar la población va siendo cada vez más largo.

Hasta el año 1963, el incremento anual de la población en tanto por ciento fue aumentando, hasta llegar al 2,19 % aproximadamente en el año 1963, y a partir de ese año el incremento anual en tanto por ciento está disminuyendo, hasta 1,45% en 1995.

Para hacernos una idea del tiempo que tarda en duplicarse la población, según el tanto por ciento de incremento anual, podemos calcular que con un incremento anual de 1 % de forma continuada, la población se duplica en 70 años, y con un incremento anual de 1 por mil de forma continuada, la población se duplica en 700 años.

En 1990 se alcanzó el mayor aumento en cantidad de personas, con un aumento ese año de 95 millones aproximadamente, y a partir de 1990 el aumento en cantidad de personas es cada vez menor, con 1,15 % de aumento en el año 2015.

2,125

A continuación, pongo datos tomados de una publicación en internet, para datos de población y crecimiento hasta la fecha 2015-12-31.

Español, Esperanto, English					
Parte del Mundo / Mondo parto / , Part of the world	Superficie / Areo / Surface Km ² .	Población / Loĝantaro / population 2015-12-31	% incremento de poblacion / Demografia kresko/ Population increase, en, in, 2015	Densidad por Km ² ,/ Denseco po Km ² ,/ Density per, Km ² en, in 2015-12- 31	media de vida de los fallecidos/ duona vivo de la forpasinto/ average life of the deceased, en, in 2015
África, Afriko, Africa	30.315.925	1.200.886.607	2,52	39,61	59,70
América, Ameriko, America	41.878.921	997.086.902	0,98	23,81	67,70
Asia, Azio, Asia	31.903.583	4.392.400.062	1,03	137,68	70,74
Europa, Eŭropo, Europe	23.065.148	738.510.279	0,07	32,02	79,70
Oceanía, Oceanio, Oceania	8.566.034	39.616.150	1,45	4,62	77,70
Total Mundo / Tuta Mondo Total World	135.729.611	7.368.500.000	1,16	54,29	70,70

2,126

Algunos datos de población mundial en internet.

	1914-07-01	1915-07-01	1916-07-01	1917-07-01	1918-07-01
Población mundial / monda loĝantaro / World population	7.242.018.000	7.325.929.000	7.410.179.000	7.494.429.000	7.578.679.000
Nacidos en 1 año / Naskiĝis en 1 jaro Births in 1 year	140.512.800	141.911.000	143.000.000	144.000.000	145.000.000
Muertos en 1 año / Mortintoj en 1 jaro / Deaths this year	56.401.800	57.500.000	58.500.000	59.500.000	60.500.000
Crecimiento de población / Kresko de Loĝantaro Population growth	84.111.000	85.000.000	84.500.000	84.500.000	84.500.000
% de nacimientos / % de naskiĝoj % of births	1,940	1,938	1,931	1,922	1,914
% de muertes / % de mortis % Of deaths	0,779	0,785	0,790	0,794	0,799
% incremento de población / % kresko de Loĝantaro	1,161	1,153	1,141	1,128	1,115

% Population increase					
Media de vida al morir / Duona vivo al morti / Average life at death	70,60	70,70	70,80	70,90	71,000

2,127

En la siguiente tabla se muestra una forma de representar el aumento de la población partiendo de una pareja y duplicando la población 33 veces, de forma exponencial con base 2.

	Población / Loĝantaro / Population	Fecha aproximada / proksimuma dato / Approximate date	Años para la duplicación / Jaroj por duobligo / Years for duplication		Población / Loĝantaro / Population	Fecha aproximada / proksimuma dato / Approximate date	Años para la duplicación /Jaroj por duobligo / Years for duplication
2	2				75.000.000	-3500	1900
2 ²	4				100.000.000	-2225	1850
2 ³	8			2 ²⁷	134.217.728	-1782	1825
2 ⁴	16				150.000.000	-1700	1800
2 ⁵	32				200.000.000	-450	1775
2 ⁶	64				250.000.000	-100	1750
2 ⁷	128			2 ²⁸	268.435.456	52 a.e.c.	1730
2 ⁸	256				300.000.000	1 e.c.	1700
2 ⁹	512				400.000.000	1250	1700
2 ¹⁰	1.024				500.000.000	1589	1690
2 ¹¹	2.048			2 ²⁹	536.870.912	1628	1680
2 ¹²	4.096				600.000.000	1670	1670
2 ¹³	8.192				800.000.000	1762	512
2 ¹⁴	16.384				1.000.000.000	1800	211
2 ¹⁵	32.758			2 ³⁰	1.073.741.824	1820	192
2 ¹⁶	65.536				2.000.000.000	1924	125
2 ¹⁷	131.072			2 ³¹	2.147.483.648	1926	106
2 ¹⁸	262.144				3.000.000.000	1960-06	70
2 ¹⁹	524.288				4.000.000.000	1974-12	50
2 ²⁰	1.048.576			2 ³²	4.294.967.296	1977-11	50
2 ²¹	2.097.152				5.000.000.000	1987-05	44
2 ²²	4.194.304				5.285.000.000	1990-07	39
2 ²³	8.388.608				6.000.000.000	1999-01	39
	9.375.000	-9500			7.000.000.000	2011-09	45
2 ²⁴	16.777.216	-7607			8.000.000.000	Pronostico / prognozo / Forecast 2023	49,5 años / Jaroj / years

	18.750.000	-7400	2100	2^{33}	8.589.934.592		
2^{25}	33.554.432	-5557	2050		9.000.000.000		
	37.500.000	-5400	2000		10.000.000.000		
2^{26}	67.108.864	-3607	1950		11.000.000.000		

Representación del aumento de la población por duplicación, en un cuadro como el tablero del ajedrez.

1	2	$2^2 =$ 4	2^3 8	$2^4 =$ 16	2^5 32	$2^6 =$ 64	2^7 128
2^8 256	2^9 512	2^{10} 1024	2^{11} 2048	2^{12} 4096	2^{13} 8192	2^{14} 16.384	2^{15} 32.758
2^{16} 65.536	2^{17} 131.072	2^{18} 262.144	2^{19} 524.288	2^{20} 1.048.576	2^{21} 2.097.152	2^{22} 4.194.304	2^{23} 8.388.608
2^{24} 16.777.216	2^{25} 33.554.432	2^{26} 67.108.864	2^{27} 134.217.728	2^{28} 268.435.456	2^{29} 536.870.912	2^{30} 1.073.741.824	2^{31} 2.147.483.648
2^{32} 4.294.967.296	2^{33} 8.589.934.592	2^{34}	2^{35}	2^{36}	2^{37}	2^{38}	2^{39}
2^{40}	2^{41}	2^{42}	2^{43}	2^{44}	2^{45}	2^{46}	2^{47}
2^{48}	2^{49}	2^{50}	2^{51}	2^{52}	2^{53}	2^{54}	2^{55}
2^{56}	2^{57}	2^{58}	2^{59}	2^{60}	2^{61}	2^{62}	2^{63}

2,128

Algunos datos de población actual se pueden ver en la página web

Población de un periodo antiguo años 450 y 100 a.e.c datos estimados sin mucha garantía.

Teniendo en cuenta los datos históricos y arqueológicos que he encontrado

disponibles actualmente.

En esa época no se contaba a toda la población, y no hay registros de población. Solo registraban quien era el rey, Los demás no se tenían muy en cuenta. Como mucho, contaban algunas veces cuantos hombres había en edad militar, para saber cuántos había para defender al rey, y los demás no se contaban. Y con frecuencia exageraban las cifras, para presumir de un ejército fuerte.

La población de 256 millones que se suponía que habría en el mundo para el año 14 e.c. según se informó en la conferencia mundial de la población en 1965, es posible que corresponda aproximadamente con la población que habría en el mundo por el año 100 a.e.c. porque en la actualidad se supone que para el año 1 e.c. la población sería de unos 300 millones, y para el año 450 a.e.c. la población mundial podría ser de 200 millones aproximadamente.

Parte del mundo Mundo parto World Division	Superficie / Areo / Surface Km ²	Población / Loĝantaro / population Año / jaro /year a...e.c		Densidad habitantes por km ² / Denseco po km2 / Density/sq. Km ²
		Año / jaro / year 450 a.e.c.	Año/jaro / year 100 a.e.c.	Año / jaro /year 450 a.e.c.
Africa / Afriko / Aftica	30.440.440	20.000.000	22.000.000	0,66
América / Ameriko /America	42.019.000	3.000.000	3.000.000	0,07
Asia /Azio / Asia	31.655.000	144.000.000	185.000.000	4,55
Europa / Eŭropo / Europa	23.048.000	32.000.000	39.000.000	1,39
Oceanía / Oceanio / Oceana	8.563.000	1.000.000	1.000.000	0,12
Total mundo / Tuta Mondo / Total World	135.725.440	200.000.000	250.000.000	1,47
		+ -8%	+ -7%	

2,129

Estimaciones de la vida media alcanzada en tiempos que ahora son antiguos según algunos datos que ahora se publican en enciclopedias, contando como media de vida, la esperanza de vida al nacer, contando que algunos mueren con pocos días de edad y otros muy ancianos, y contando la media de ambos sexos, hombres y mujeres.

Era / Erao/ Era	Media de vida alcanzada estimado / Estimita duona vivo atingis / Estimated average life expectancy. Años / Jaroj / years
Paleolítico superior / supra Paleolitiko / Upper Paleolithic. Años / jaroj / years -40000 a -12000	20-30
Mesolítico /mezolitiko / Mesolithic Años/ jaroj / years -12000 a -8000	20-30

Neolítico / Neolitiko / Neolithic. Años / jaroj / years, -8000 a -5000	20-30
Edad del cobre / kupro aĝo / Copper age. Años / jaroj / years, -5000 a -4000	20-30
Edad del bronce / bronzo aĝo / Bronze age. Años / jaroj / years, -4000 a -2000	25-35
Edad del hierro / Fero aĝo / Iron age. Años / jaroj / years, -2000 a -400	26-35
Grecia Clásica / klasika Grekio / Classic Greece. Años / jaro / years, -500 a -200	28-35
Antigua Roma / Antikva Romo / Ancient Rome Años / jaroj / years, -400 a 1	28-35
España / Hispanio / Spain. Años / jaroj / years / 1 a 1000	28-35
Norteamérica precolombina / Antaŭ-Kolumba Nordameriko / Pre-Columbian North America Años / jaroj / years, antes de 1492	25-30
España / Hispanio / Spain. Años / jaroj / years, 1000 a 1500	28-32
Califato Islámico medieval / mezepoka islama Kalifujo / Medieval Islamic Caliphate. Año / jaroj / years,, antes de 1600	20-30
Gran Bretaña edad media / Britio mezepoko / Great Britain Middle Ages. Años / jaroj / years, 1500 a a 1800	30-32
España edad media / Hispanio mezepoko / Spain Middle Ages. Años / jaroj / years, 1500 a 1800	30-32
Media mundial Siglo XIX / Mondo Duona jarcento XIX / World Media XIX Century. Años / jaroj / years, 1800 a 1900	32-40
Media mundial, siglo XX / Mondo Duona jarcento XX / World Media XX Century. Años / jaroj / years, 1900 a 2000	40-68
Media de vida mundial en 2015 Averaĝa tutmonda vivo en 2015 World average living in 2015	70,70

2.130 Esperanza de vida, Lista de la organización mundial de la salud en 2013

Puesto general	Código ISO 3166 Alfa-2	Código ISO 3166 numer	País en español	País en esperanto	País en inglés	Esperanza de Vida general	Esperanza de vida masculina	Esperanza de Vida femenina
post ĝenerala			Lando en la hispana	Lando en esperanto	Lando en english	esperas vivo ĝenerala	esperas viva masklo	esperas vivo ino
Stall General			Country in spanish	Country in esperanto	Country en english	hope of life general	hope of life Masculine	hope of life Feminine
1	MC	492	Mónaco	Monako	Monaco	86,5	83	90
3	AD	020	Andorra	Andoro	Andorra	84,2	80,8	87,6
4	SG	702	Singapur	Singapuro	Singapore	84	82	87
5	CN	156	Hong Kong (China)	Hongkongo	Hong Kong	83,8	82	85,6
6	SM	674	San Marino	San-Marino	San Marino	83,5	82	85
7	IS	352	Islandia	Islando	Iceland	83,3	81,4	85,2

8	AU	036	Australia	Aŭstralio	Australia	83	80,5	85,5
9	SE	752	Suecia	Suedio (Svedio)	Sweden	83	81,4	84,6
10	CH	756	Suiza	Suiso (Svisio)	Switzerland	82,8	80,4	85,4
11	CA	124	Canadá	Kanado	Canada	82,5	80,4	84,6
12	ES	724	España	Espania (Hispanio)	Spain	82,5	79	85
13	IT	380	Italia	Italio	Italy	82,1	75,4	85,8
14	IL	376	Israel	Israelo	Israel	82,1	80,2	84
15	FR	250	Francia	Francio	France	82	79,5	85,2
16	LU	442	Luxemburgo	Luksemburgio	Luxembourg	82	79,5	84,5
17	NO	578	Noruega	Norvegio	Norway	81.9	80.2	83.6
18	NZ	554	Nueva Zelanda	Nov-Zelando	New Zealand	81.7	79.4	84
19	AT	040	Austria	Aŭstrio	Austria	81.5	78.5	84.5
20	NL	528	Países Bajos	Nederlando	Netherlands	81.5	79.5	83.5
21	IE	372	Irlanda	Irlando	Ireland	81.4	79.2	83.6
22	CY	196	Chipre	Kipro	Cyprus	81	79.1	84.3
23	FI	246	Finlandia	Finlando	Finland	81	78	84
24	DE	276	Alemania	Germanio	Germany	81	78.5	83.5
25	GR	300	Grecia	Grekio	Greece	81	78	84
26	CR	410	Corea del Sur	Suda Koreio	Republic of Korea	81	77.5	84.5
27	MT	470	Malta	Malto	Malta	81	79.4	82.6
28	BE	056	Bélgica	Belgio	Belgium	81	78.5	83.5
29	GB	826	Reino Unido	Britio	United Kingdom	81	79.5	82.5
30	LI	438	Liechtenstein	Lihtenŝtejno	Liechtenstein	80.7	77.8	83.6
31	TW	158	República de China, (Taiwán) (China)	Tajvano (Respubliko de Ĉinio)	ROC	80.6	78	83.2
32	PT	620	Portugal	Portugalia	Portugal	80	77	83
33	SI	705	Eslovenia	Lovenio	Slovenia	80	77	83
34	CR	188	Costa Rica	Costa-Rika (Costa-Riko)	Costa Rica	79.8	78.3	81.3
35	US	840	Estados Unidos de América	Unuiĝintaj Ŝtatoj de Ameriko, (Usono)	United States of America	79.8	77.4	82.2
36	CL	152	Chile	Ĉilio	Chile	79.5	76.5	82.5
37	DK	2018	Dinamarca	Danlando	Denmark	79.5	77	82
38	CU	192	Cuba	Kubo	Cuba	79.4	77.4	81.4
40	AE	784	Emiratos Árabes Unidos	Unuiĝintaj Arabaj Emirlandoj	United Arab Emirates	79.2	77.2	81.2
41	BN	096	Brunéi	Brunejo	Brunei Darussalam	79	77.5	80.5
42	BB	052	Barbados	Barbado	Barbados	78.5	76.2	80.8
43	KW	414	Kuwait	Kuvajto	Kuwait	78.2	75.5	80.5
44	CZ	205	República Checa	Ĉeĥio	Czech Republic	78	75	81
45	PA	591	Panamá	Panamo	Panama	77.8	74.6	81
46	PL	616	Polonia	Pollando	Poland	77	72.5	81.5
47	HR	191	Croacia	Kroatio	Croatia	77.5	74.5	80.5
48	DM	212	Dominica	Dominiko	Dominica	77.5	75	80
49	UY	858	Uruguay	Uruguai (Urugvaio)	Uruguay	77.3	74.2	80.4
50	,X	484	México	Meksiko	Mexico	77.2	74.2	80.2
51	MV	462	Maldivas	Maldivoj	Maldives	77.2	76.2	78.2
52	BH	048	Baréin	Bareino	Bahrain	77	75	79
53	BZ	084	Belice	Belizo	Belize	76.9	74.4	79.4
54	SI	705	Eslovaquia	Slovakio	Finland	76.8	73.4	80.2
55	BS	044	Bahamas	Bahamoj	Bahamas	76.5	73.5	79.5
56	GD	308	Granada	Granato	Grenada	76.5	73	80

57	GD	308	Brasil	Brazilo	Brazil	76.2	72.6	79.8
58	EE	233	Estonia	Estonio	Estonia	76.1	71	81.2
59	RC	218	Ecuador	Ekuador (Ekuadoro)	Ecuador	76	73	79
60	AR	032	Argentina	Argentino	Argentina	76	73	79
61	VC	670	San Vicente y las Granadinas	San-Vincento kaj Grenadinoj	Saint Vincent and the Grenadines	76	73	79
62	OM	512	Omán	Omano	Oman	76	73	79
63	BA	070	Bosnia y Herzegovina	Bosnio kaj Hercegovino	Bosnia and Herzegovina	76	74	78
64	LT	440	Lituania	Litovio	Lithuania	75.9	70.8	81
65	AG	028	Antigua y Barbuda	Antigua kaj Barbuda (Antigvo) kaj Barbudo)	Antigua and Barbuda	75.8	74.4	77.2
66	MY	458	Malasia	Malajzio	Malaysia	75.7	72.2	79.2
67	LC	662	Santa Lucía	Santa Lucia (Sankta-Lucio)	Saint Lucia	75.5	71.5	79.5
68	QA	632	Catar	Kataro	Namibia	75.5	73	78
69	MU	480	Mauricio	Mauricio	Mauritius	75.2	71	79.4
70	KN	659	San Cristóbal y Nieves	Sent-Kristofo kaj Neviso	Saint Kitts and Nevis	75.1	72.2	78
71	VN	704	Vietnam	Vjetnamio	Viet Nam	75	73	77
72	HU	348	Hungría	Hungario	Hungary	75	71	79
73	VE	862	Venezuela	Venezuelo	Venezuela (Bolivarian Republic of)	75	71.5	78.5
74	MK	807	República de Macedonia	Makedonio	TFYR Macedonia	75	73	77
75	SY	760	Siria	Sirio	Syrian Arab Republic	75	72	78
76	TH	764	Tailandia	Tajlando	Thailand	74.9	71.4	78.4
77	TT	780	Trinidad y Tobago	Trinidado kaj Tobago	Trinidad and Tobago	70.8	66.5	75.8
78	SC	690	Seychelles	Sejšeloj	Seychelles	74.7	71	78.4
79	LK	144	Sri Lanka	Sri-Lanko	Sri Lanka	74.7	71.4	78
80	PY	600	Paraguay	Paraguai (Paragvaio)	Paraguay	74.7	71.6	77.8
80	PE	604	Perú	Peruo	Peru	74.7	71.6	77.8
81	SV	222	El Salvador	Salvadoro	El Salvador	74.6	70.8	78.4
82	JO	400	Jordania	Jordanio	Jordan	74.6	72.4	76.8
83	CO	170	Colombia	Kolombio	Colombia	74.6	72.4	76.8
84	TO	776	Tonga	Tongo	Tonga	74.5	73	76
85	CV	132	Cabo Verde	Kabo Verda (Kabo-Verdo)	Cape Verde	74.5	70.6	78.4
86	LV	428	Letonia	Latvio	Latvia	74.5	69.5	78.5
87	NI	558	Nicaragua	Nikaragua (Nikaragvo)	Nicaragua	74.5	71.5	77.5
88	LY	434	Libia	Libio	Libya	74.5	71	78
89	GE	268	Georgia	Kartvelio	Georgia	74.5	70.2	78.8
90	TN	788	Túnez	Tunizio	Tunisia	74.5	72.5	76.5
91	ME	499	Montenegro	Montenegro	Montenegro	74.5	71.5	77.5
92	BG	100	Bulgaria	Bulgario	Bulgaria	74.5	71	78
93	SR	740	Surinam	Surinamo	Suriname	74.5	72	77
94	TR	792	Turquía	Turkio	Turkey	74.4	72.4	76.4
95	AM	051	Armenia	Armenio	Armenia	74.4	70.6	78.2
96	SA	682	Arabia Saudita	Saŭda Arabio	Saudi Arabia	74.3	72.4	76.2
97	CN	156	China	Ĉinio	China	74.2	72	76.4
98	WS	882	Samoa	Samoo	Samoa	74	71	77
99	LB	422	Líbano	Libano	Lebanon	74	72.5	76.5

100	PW	585	Palaos (Islas)	Palaño	Palau	74	70	78
101	RO	642	Rumanía	Rumanio	Romania	74	70	78
102	HN	340	Honduras	Honduro	Honduras	74	72	76
103	AL	008	Albania	Albanio	Albania	74	72	76
104	SR	688	Serbia	Serbio	Serbia	74	71	77
105	JM	388	Jamaica	Jamajko	Jamaica	74.8	71.5	78.2
106	IR	364	Irán	Irano	Iran (Islamic Republic of)	73.5	72	75
107	MH	584	Islas Marshall	Maršala Insularo	Islas Marshall	73.5	69	75
108	DZ	012	Argelia	Alġerio	Algeria	73.3	71.8	74.8
109	EC	818	Egipto	Egiptio	Egypt	73.2	71.2	75.2
110	DO	214	República Dominicana	Dominga Respubliko	Dominican Republic	73.2	72	74.4
111	FJ	242	Fiyi	Fiġio	Fiji	73	70	76
112	PH	608	Filipinas	Filipinoj	Philippines	73	70	76
113	SB	090	Islas Salomón	Salomonoj	Solomon Islands	73	71	75
114	NR	520	Nauru	Nauro	Nauru	73	70	76
115	MA	504	Marruecos	Maroko	Morocco	73	71	75
116	BY	112	Bielorrusia	Bjelarusio	Belarus	72.5	68.5	77.5
117	ID	360	Indonesia	Indonezio	Indonesia	72	68	76
118	ST	678	Santo Tomé y Príncipe	Sao-Tomeo kaj Principeo	Sao Tome and Principe	72	68	76
119	VU	548	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu	72	71	74
120	AZ	031	Azerbaiyán	Azerbajĝano	Azerbaijan	71.5	69.5	74.5
121	GT	320	Guatemala	Guatemala (Gvatemalio)	Guatemala	71.5	68	75
122	UA	804	Ucrania	Ukrainio	Ukraine	71	65.5	76.5
123	MD	498	Moldavia	Moldavio	Republic of Moldova	71	67	75
124	RU	643	Rusia	Rusio	Russian Federation	70	64	76
125	BT	064	Bután	Butano	Bhutan	70.8	69.2	72.4
126	GY	328	Guyana	Gujanio	Guyana	70.5	67.5	73.5
127	FM	583	Estados Federados de Micronesia	Mikronezio	Micronesia (Fed. States of)	70	68	72
128	IN	356	India	Hindio	India	70	67	73
129	BD	050	Bangladés	Bangladeŝo	Bangladesh	70	69.5	70.5
130	KG	417	Kirguistán	Kirgizio	Kyrgyzstan	69	65	72
131	IQ	368	Irak	Irako	Iraq	69	65	72
132	KP	408	Corea del Norte	Norda Koreio	Dem. People s Republic of Korea	69	66	72
133	NP	524	Nepal	Nepalo	Nepal	69	68	70
134	MN	496	Mongolia	Mongolio	Mongolia	69	65	73
135	BO	068	Bolivia	Bolivio	Bolivia (Plurinational State of)	69	67	71
136	UZ	860	Uzbekistán	Uzbekio	Uzbekistan	68.5	66	71
137	LA	418	Laos	Laoso	Laos People Democratic Republic	68	66.5	69.5
138	MM	104	Birmania (Myanmar)	Burmo (Mjanmao)	Burma (Myanmar)	68	66	70
139	KZ	398	Kazajistán	Kazaĥio	Kazakhstan	68	63	73
140	KM	174	Comoras	Komoroj	Comoros	68	65	71
141	KI	296	Kiribati	Kiribato	Kiribati	68	65	71
142	TJ	762	Tayikistán	Taĝikio	Tajikistan	68	67	69
143	PG	598	Papúa Nueva Guinea	Papua Nova Guineo	Papua New Guinea	67.5	65	69

				(Papulando-Nov-Guineo)				
144	NA	516	Namibia	Namibio	Namibia	67.2	66.2	68.2
145	PK	586	Pakistán	Pakistano	Pakistan	67	66	68
146	TM	795	Turkmenistán	Turkmenio	Turkmenistan	66.5	63	70
147	KH	116	Camboya	Kamboĝo	Cambodia	66	64	68
148	GH	288	Ghana	Ganao	Ghana	66	64	68
149	MG	450	Madagascar	Madagaskaro	Madagascar	66	65	68
150	BW	072	Botsuana	Bocvano	Botswana	66	64.5	67.5
151	GA	266	Gabón	Gabono	Gabon	64	62	66
152	YE	887	Yemen	Jemeno	Yemen	64	63	66
153	TL	626	Timor Oriental	Orienta Timoro	Timor-Leste	64	63	65
154	SN	686	Senegal	Senegalo	Senegal	64	62	66
155	HT	332	Haití	Haitio	Haiti	63	62	64
156	SD	729	Sudán	Sudano	Sudan	62	60	64
157	ER	232	Eritrea	Eritreo	Eritrea	61.5	59	64
158	CM	120	Camerún	Kameruno	Cameroon	61.5	59	64
159	ZA	710	Sudáfrica	Sud-Afriko	South Africa	61	59	63
160	DJ	262	Yibuti	Ĝibutio	Djibouti	61	59	64
161	ET	231	Etiopía	Etiopio	Ethiopia	60.5	59	62
162	KE	404	Kenia	Kenjo	Kenya	60	59	61
163	RW	646	Ruanda	Ruando	Rwanda	60	59	61
164	AF	004	Afganistán	Afganio	Afghanistan	60	59	61
165	MR	478	Mauritania	Maŭritanio	Mauritania	59.5	57	61
166	LR	430	Liberia	Liberio	Liberia	59	58	60
167	TZ	834		Tanzanio	United Republic of Tanzania	59	58	61
168	BJ	204	Benín	Benino	Benin	59	58	60
169	GM	270	Gambia	Gambio	Gambia	59	57.5	60.5
170	MW	454	Malauí	Malavio	Malawi	58	57.5	58.5
171	CG	178	República del Congo	Respubliko Kongo	Congo	58	57	59
172	TG	768	Togo	Togolando	Togo	57	55.5	58.5
173	BF	854	Burkina Faso	Burkino	Burkina Faso	56.5	54	57
174	DI	384	Costa de Marfil	Ebura Bordo, (Ebur-bordo)	Cote d Ivoire	56.5	55	58
175	UG	800	Uganda	Ugando	Uganda	56	54.5	57.5
176	NE	562	Níger	Niĝero	Niger	56	55	57
177	ZM	894	Zambia	Zambio	Zambia	55.5	54	56
178	GN	324	Guinea	Gvineo	Guinea	55	54	56
179	GO	226	Guinea Ecuatorial	Ekvatora Gvineo	Equatorial Guinea	54	53	55
180	ZW	716	Zimbabue	Zimbabvo	Zimbabwe	54	53	55
181	BI	108	Burundi	Burundo	Burundi	53	52	54
182	NG	566	Nigeria	Niĝerio	Nigeria	53	52	54
183	MZ	508	Mozambique	Mozambiko	Mozambique	52.5	52	53
184	AO	024	Angola	Angolo	Angola	52	51	53
185	TD	148	Chad	Ĉado	Chad	51	50.5	53.5
186	ML	466	Malí	Malio	Mali	51	50	53
187	LS	426	Lesoto	Lesoto	Lesotho	51	50	52
188	GW	624	Guinea-Bisáu	Gvineo-Bisaŭo	Guinea-Bissau	50	48	52
189	SZ	748	Suazilandia	Suazilando (Svazilando)	Swaziland	50	49	51
190	SO	706	Somalia	Somalia	Somalia	50	48	52
191	CD	180	República Democrática del Congo	Demokratia Respubliko Kongo	Democratic Republic of the Congo	49.5	48	51
192	CF	140	República Centroafricana	Centr-Afrika Respubliko	Central African Republic	48.5	47	50
193	SL	694	Sierra Leona	Sieraleono	Sierra Leone	47.5	47	48

			Total mundo / Tuta mondo / Total World			70,50		
--	--	--	---	--	--	--------------	--	--

2.140 Las 100 personas más ancianas del mundo hasta el año 2013

2,141

N.º	Nombre	Sexo	Nacimiento	Fallecimiento	Edad alcanzada	País de fallecimiento o de residencia
Nº	Nomo	sekso	Naskiço	Morto	año atingita	Lando de morto año restadejo
Nº	Name	Sex	Birth	Death	Age reached	Country of death Or residence
1	Jeanne Calment	F	21 de febrero de 1875, 1875-02-21	4 de agosto de 1997, 1997-08-04	122 años y 164 días, 122,45	Francia
2	Sarah Knauss	F	24 de septiembre de 1880, 1880-09-24	30 de diciembre de 1999, 1999-12-30	119 años y 97 días, 119,26	Estados Unidos
3	Lucy Hannah	F	16 de julio de 1875, 1875-07-16	21 de marzo de 1993, 1993-03-21	117 años y 248 días, 117,68	Estados Unidos
4	Marie-Louise Meilleur	F	29 de agosto de 1880, 1880-08-29	16 de abril de 1998, 1998-04-16	117 años y 230 días, 117,63	Canadá
5	María Esther de Capovilla	F	14 de septiembre de 1889, 1889-09-14	27 de agosto de 2006, 2006-08-27	116 años y 347 días, 116,95	Ecuador
6	Tane Ikai	F	18 de enero de 1879, 1879-01-18	12 de julio de 1995, 1995-07-12	116 años y 175 días, 116,48	Japón
7	Elizabeth Bolden	F	15 de agosto de 1890, 1890-08-15	11 de diciembre de 2006, 2006-12-11	116 años y 118 días, 116,32	Estados Unidos
8	Besse Cooper	F	26 de agosto de 1896, 1896-08-26	4 de diciembre de 2012, 2012-12-04	116 años y 100 días, 116,27	Estados Unidos
9	Misao Okawa	F	5 de marzo 1898, 1898-03-05	viva	116 años y 81 días, 116,22	Japón
10	Jirōemon Kimura	M	19 de abril de 1897, 1897-04-19	12 de junio de 2013, 2013-06-12	116 años y 54 días, 116,15	Japón
11	Maggie Barnes	F	6 de marzo de 1882, 1882-03-06	19 de enero de 1998, 1998-01-19	115 años y 319 días, 115,87	Estados Unidos
12	Dina Manfredini	F	4 de abril de 1897 En Italia, 1897-04-04	17 de diciembre de 2012, 2012-12-17	115 años y 257 días, 115,70	Estados Unidos
13	Christian Mortensen	M	16 de agosto de 1882, Dinamarca, 1882-08-16	25 de abril de 1998, 1998-04-25	115 años y 252 días, 115,69	Estados Unidos
14	Charlotte Hughes	F	1 de agosto de 1877, 1877-08-01	17 de marzo de 1993, 1993-03-19	115 años y 228 días, 115,62	Reino Unido
15	Edna Parker	F	20 de abril de 1893,	26 de noviembre de	115 años y 220	Estados Unidos

			1893-04-20	2008, 2008-11-26	días, 115,62	
16	Mary Ann Rhodes	F	12 de agosto de 1882, 1882-08-12	3 de marzo de 1998, 1998-11-26	115 años y 203 días, 115,56	Canadá
17	Margaret Skeete	F	27 de octubre de 1878, 1878-10-27	7 de mayo de 1994, 1994-05-07	115 años y 192 días, 115,53	Estados Unidos
18	Gertrude Baines	F	6 de abril de 1894, 1894-04-06	11 de septiembre de 2009, 2009-09-11	115 años y 158 días, 115,43	Estados Unidos
19	Emiliano Mercado del Toro ²	M	21 de agosto de 1891, 1891-09-21	24 de enero de 2007, 2007-01-24	115 años y 156 días, 115,42	Puerto Rico
20	Bettie Wilson	F	13 de septiembre de 1890, 1890-09-13	13 de febrero de 2006, 2006-02-13	115 años y 153 días, 115,42	Estados Unidos
21	Julie Winnefred Bertrand	F	16 de septiembre de 1891, 1891-09-16	18 de enero de 2007, 2007-10-18	115 años y 124 días, 115,34	Canadá
22	María de Jesús	F	10 de septiembre de 1893 1893-09-10	2 de enero de 2009, 2009-01-02	115 años y 114 días, 115,31	Portugal
23	Susie Gibson	F	31 de octubre de 1890, 1890-10-31	16 de febrero de 2006, 2006-02-16	115 años y 108 días, 115,29	Estados Unidos
24	Augusta Holtz	F	3 de agosto de 1871 En Polonia, 1871-08- 03.	21 de octubre de 1986, 1986-10-21	115 años y 79 días, 115,22	Estados Unidos
25	Hendrikje van Andel-Schipper	F	29 de junio de 1890, 1890-06-29	30 de agosto de 2005, 2006-08-30	115 años y 62 días, 115,17	Países Bajos
26	Maude Farris- Luse	F	21 de enero de 1887, 1887-01-21	18 de marzo de 2002, 2006-03-18	115 años y 56 días, 115,15	Estados Unidos
27	Marie Brémont	F	25 de abril de 1886, 1886-04-25	6 de junio de 2001, 2001-06-06	115 años y 42 días, 115,11	Francia
28	Koto Okubo	F	24 de diciembre de 1897, 1897-12-24	12 de enero de 2013, 2013-01-12	115 años y 19 días, 115,05	Japón
29	Chiyono Hasegawa	F	20 de noviembre de 1896, 1896-11-20	2 de diciembre de 2011, 2011-12-02	115 años y 12 días, 115,03	Japón
30	Annie Jennings	F	12 de noviembre de 1884 1884-11-12	20 de noviembre de 1999, 1999-11-20	115 años y 8 días, 115,02	Reino Unido
31	Jeralean Talley	F	23 de mayo de 1899, 1899-05-23	viva	115 años y 2 días, 115,01	Estados Unidos
32	Eva Morris	F	8 de noviembre de 1885, 1885-11-08	2 de noviembre de 2000, 2000-11-02	114 años y 360 día, 114,98,	Reino Unido
33	Kama Chinen	F	10 de mayo de 1895, 1895-05-10	2 de mayo de 2010, 2010-05-02	114 años y 357 días, 114,98	Japón
34	Maria Gomes Valentim	F	9 de julio de 1896, 1896-07-09	21 de junio de 2011, 2011-06-21	114 años y 347 días, 114,95	Brasil
35	Mary Bidwell	F	19 de mayo de 1881, 1881-05-19	25 de abril de 1996, 1996-04-25	114 años y 342 días, 114,94	Estados Unidos

LA CRONOLOGÍA BÍBLICAS TEMA 2. LAS ESTIMACIONES DEMOGRÁFICAS Y LA CRONOLOGÍA BÍBLICA

36	Susannah Mushatt Jones	F	6 de julio de 1899, 1899-07-06	Viva	114 años y 323 días, 114,88	Estados Unidos
37	Bernice Madigan	F	24 de julio de 1899, 1899-07-24	Viva	114 años y 305 días, 114,83	Estados Unidos
38	Mary Josephine Ray	F	17 de mayo de 1895 En Canadá., 1895-05-17	7 de marzo de 2010, 2010-03-07	114 años y 294 días, 114,81	Estados Unidos
39	Maria do Couto Maia Lopes	F	24 de octubre de 1890, 1890-11-24	25 de julio de 2005, 2005-07-25	114 años y 274 días, 114,75	Portugal
40	Ramona Trinidad Iglesias-Jordan ²	F	31 de agosto de 1889, 1889-08-31	29 de mayo de 2004, 2004-05-29	114 años y 272 días, 114,75	Puerto Rico
41	Eugénie Blanchard	F	16 de febrero de 1896, 1896-02-16	4 de noviembre de 2010, 2010-11-04	114 años y 261 días, 114,72	Francia
42	Venere Pizzinato	F	23 de noviembre de 1896 1896-11-23	2 de agosto de 2011. 2011-08-02	114 años y 252 días, 114,69	Italia
43	Neva Morris	F	3 de agosto de 1895, 1895-08-03	6 de abril de 2010, 2010-04-06	114 años y 246 días 114,67	Estados Unidos
44	Hide Ohira	F	15 de septiembre de 1880, 1880-09-15	9 de mayo de 1995, 1995-05-09	114 años y 236 días 114,65	Japón
45	Mathew Beard	M	9 de julio de 1870, 1870-07-09	16 de febrero de 1985, 1985-02-16	114 años y 222 días, 114,61	Estados Unidos
46	Yone Minagawa	F	4 de enero de 1893, 1893-08-04	13 de agosto de 2007, 2007-08-13	114 años y 221 días, 114,61	Japón
47	María Antonia Castro	F	10 de junio de 1881, 1881-06-10	16 de enero de 1996, 1996-01-16	114 años y 220 días, 114,60	España
48	Carrie Lazenby	F	9 de febrero de 1882, 1882-02-09	14 de septiembre de 1996, 1996-09-14	114 años y 218 días, 114,60	Estados Unidos
	Ura Kuroyama	F	30 de agosto de 1890, 1890-08-30	5 de abril de 2005, 2005-04-05	114 años y 218 días, 114,60	Japón
50	Myrtle Dorsey	F	22 de noviembre de 1885, 1885-11-22	25 de junio de 2000, 2000-06-25	114 años y 216 días, 114,59	Estados Unidos
51	Anna Eliza Williams	F	2 de junio de 1873, 1873-06-02	27 de diciembre de 1987, 1987-12-27	114 años y 208 días, 114,57	Reino Unido
52	Walter Breuning	M	21 de septiembre de 1896, 1896-09-21	14 de abril de 2011, 1011-04-14	114 años y 205 días, 114,56	Estados Unidos
53	Eunice Sanborn	F	20 de julio de 1896, 1896-07-20	31 de enero de 2011, 2011-01-21	114 años y 195 días, 114,53	Estados Unidos
54	Grace Clawson	F	15 de noviembre de 1887, 1887-11-15	28 de mayo de 2002, 2002-05-28	114 años y 194 días, 114,53	Reino Unido
55	Tase Matsunaga	F	11 de mayo de 1884, 1884-05-11	18 de noviembre de 1998, 1998-11-18	114 años y 191 días, 114,52	Japón
56	Yukichi Chuganji	M	23 de marzo de 1889,	28 de septiembre de	114 años y 189	Japón

			1889-03-23	2003, 2003-09-28	días, 114,52	
57	Kame Nakamura	F	8 de marzo de 1898, 1893-03-08	12 de septiembre de 2012, 2012-09-12	114 años y 188 días, 114,52	Japón
58	Lydie Vellard	F	18 de marzo de 1875, 1875-03-18	17 de septiembre de 1989, 1989-09-17	114 años y 183 días, 114,50	Francia
59	Adelina Domingues	F	19 de febrero de 1888, En Cabo Verde, 1888-02-19	21 de agosto de 2002, 2002-08-21	114 años y 183 días, 114,50	Estados Unidos
60	Wilhelmina Kott	F	7 de marzo de 1880, 1880-03-07	6 de septiembre de 1994, 1994-09-06	114 años y 183 días, 114,50	Estados Unidos
61	Mitoyo Kawate	F	15 de mayo de 1889, 1889-03-15	13 de noviembre de 2003, 2003-11-13	114 años y 182 días, 114,50	Japón
62	Charlotte Benkner	F	16 de noviembre 1889 En Alemania. 1889-11-16	14 de mayo de 2004,, 2004-05-14	114 años y 180 días, 114,49	Estados Unidos
63	Camille Loiseau	F	13 de febrero de 1892, 1892-02-13	12 de agosto de 2006, 2006-08-12	114 años y 180 días, 114,49	Francia
64	Emma Morano	F	29 de noviembre de 1899, 1892-11-29	viva	114 años y 177 días, 114,48	Italia
65	Anne Primout	F	5 de octubre de 1890, En Argelia, 1890-10- 05	26 de marzo de 2005, 2005-03-26	114 años y 172 días, 114,47	Francia
66	Ettie Mae Greene	F	8 de septiembre de 1877, 1877-09-08	26 de febrero de 1992, 1992-02-26	114 años y 171 días, 114,47	Estados Unidos
67	Irene Frank	F	1 de octubre de 1881, 1881-10-01	28 de febrero de 1996, 1996-02-28	114 años y 150 días, 114,41	Estados Unidos
68	Christina Cock	F	25 de diciembre de 1887, 1887-12-25	22 de mayo de 2002, 2002-05-22	114 años y 148 días, 114,41	Australia
69	Olivia Patricia Thomas	F	29 de junio de 1895, 1895-06-29	16 de noviembre de 2009, 2009-11-16	114 años y 140 días, 114,39	Estados Unidos
70	Emma Verona Johnston	F	6 de agosto de 1890, 1890-08-06	1 de diciembre de 2004, 2004-12-01	114 años y 117 días, 114,32	Estados Unidos
	Mamie Rearden	F	7 de septiembre de 1898, 1898-09-07	2 de agosto de 2013, 2013-08-02	114 años y 117 días, 114,32	Estados Unidos
72	Bettie Chatmon	F	30 de abril de 1884, 1884-04-30	16 de agosto de 1998, 1998-08-16	114 años y 108 días, 114,30	Estados Unidos
73	Odie Matthews	F	28 de diciembre de 1878, 1878-12-28	14 de abril de 1993, 1993-04-14	114 años y 107 días, 114,29	Estados Unidos
74	Chiyo Shiraishi	F	6 de agosto de 1895, 1895-08-06	19 de noviembre de 2009, 2009-11-19	114 años y 105 días, 114,29	Japón
75	Asa Takii	F	28 de abril de 1884, 1884-04-28	31 de julio de 1998, 1998-07-31	114 años y 94 días, 114,26	Japón
76	Florence Knapp	F	10 de octubre de 1873,	11 de enero de 1988, 1998-01-11	114 años y 93 días,	Estados Unidos

			1873-10-10		114,25	
77	Elena Slough	F	4 de julio de 1889, 1889-07-04	5 de octubre de 2003, 2003-10-05	114 años y 92 días, 11425	Estados Unidos
78	Lucy Jane Askew	F	8 de septiembre de 1883, 1883-09-08	9 de diciembre de 1997, 1997-12-09	114 años y 92 días, 114,25	Reino Unido
79	Mary Anna Boone	F	10 de febrero de 1887, 1887-02-10	13 de mayo de 2001, 2011-05-13	114 años y 92 días, 114,25	Estados Unidos
80	María del Carmen López	F	3 de abril de 1883, 1883-04-03	3 de julio de 1997, 1997-07-03	114 años y 91 días, 114,25	España
81	Waka Shirahama	F	23 de marzo de 1878, 1878-03-23	16 de junio de 1992, 1992-06-16	114 años y 85 días, 114,23	Japón
82	Delma Kollar	F	31 de octubre de 1897, 1897-10-03	24 de enero de 2012, 2012-01-24	114 años y 85 días ,114,23	Estados Unidos
83	Joan Riudavets Moll	M	15 de diciembre de 1889, 1889-12-15	5 de marzo de 2004, 2004-03-05	114 años y 81 días, 114,22	España
84	Anna Henderson	F	5 de marzo de 1900, 1900-03-05	Viva	114 años y 81 días, 114,22	Estados Unidos
85	Suekiku Miyanaga	F	7 de abril de 1884, 1884-04-07	20 de junio de 1998, 1998-06-20	114 años y 74 días, 114,21	Japón
86	Shige Hirooka	F	16 de enero de 1897, 1897-01-16	29 de marzo de 2011, 2011-03-22	114 años y 72 días, 114,20	Japón
87	Maggie Renfro	F	14 de noviembre de 1895, 1895-11-14	22 de enero de 2010, 2010-01-22	114 años y 69 días, 114,19	Estados Unidos
88	Emma Tillman	F	22 de noviembre de 1892, 1892-11-22	28 de enero de 2007, 2007-01-28	114 años y 67 días, 114,18	Estados Unidos
89	Leila Denmark	F	1 de febrero de 1898, 1898-02-01	1 de abril de 2012, 2012-04-01	114 años y 60 días, 114,16	Estados Unidos
90	Naomi Conner	F	30 de agosto de 1899, 1899—08-30	18 de octubre de 2013, 2013-10-18	114 años y 49 días, 114,13	Estados Unidos
91	Florrie Baldwin	F	31 de marzo de 1896, 1896-03-31	8 de mayo de 2010, 2010-05-08	114 años y 38 días, 114,10	Reino Unido
92	Amy Hulmes	F	5 de octubre de 1887, 1887-10-05	27 de octubre de 2001, 2001-10-27	114 años y 22 días, 114,06	Reino Unido
93	Grace Thaxton	F	18 de junio de 1891, 1891-06-18	6 de julio de 2005, 2005-07-06	114 años y 18 días, 114,05	Estados Unidos
94	Soledad Mexia	F	13 de agosto de 1899, En México, 1890-08-13	30 de agosto de 2013, 2013-08-30	114 años y 17 días, 114,05	Estados Unidos

95	Minnie Ward	F	19 de noviembre de 1885, 1885-11-19	2 de diciembre de 1999, 1999-12-02	114 años y 13 días, 114,04	Estados Unidos
96	Arbella Ewing	F	13 de marzo de 1894, 1894-03-13	22 de marzo de 2008, 2008-03-22	114 años y 9 días, 114,02	Estados Unidos
97	Catherine Hagel	F	28 de noviembre de 1894, 1894-11-28	6 de diciembre de 2008, 2008-12-06	114 años y 8 días, 114,02	Estados Unidos
98	Marie-Thérèse Bardet	F	2 de junio de 1898, 1898-06-02	8 de junio de 2012, 2012-06-08	114 años y 6 días, 114,02	Francia
99	Antonia Gerena Rivera	F	19 de mayo de 1900, En Puerto Rico, 1900-05-19	Viva	114 años y 6 días, 114,02	Estados Unidos
100	Virginia Dighero-Zolezzi	F	24 de diciembre de 1891, 1891-12-24	28 de diciembre de 2005, 2005-12-28	114 años y 4 días, 114,01	Italia

2,142

Si suponemos como aproximadamente cierta la teoría de la evolución del hombre, el aumento de la población humana desde hace 2 millones de años podría ser algo parecido a lo que muestro a continuación, sin entrar en detalles de los altibajos del crecimiento demográfico, y razas extinguidas, solo una aproximación estimada.

Fecha a.e.c.	Población de Antepasados del hombre	Años empleados para la Duplicación	Clase de hombres	Población de razas humanas ya extinguidas	Población total
Dato a.e.c	Loĝantaro prapatroj de homo	Jaroj uzata por duobligo	Speco de homoj	Loĝantaro de homaj rasoj estingis	Tuta loĝantaro
Date b.c.e.	Population (Men antecessors)	Doubling Time	Type of Men	Population (Extinguished Races)	Total population
9.500	9.375.000	5.000	hombre moderno	350.000	9.725.000
14.500	4.687.500	10.000	hombre moderno	400.000	5.087.500
24.500	2.343.750	20.500	homo-sapiens-sapiens	450.000	
45.000	1.171.875	40.000	homo-sapiens	500.000	
85.000	585.937	80.000	Neandertal	550.000	
165.000	292.968	160.000	Neandertal	600.000	
325.000	146.484	320.000	Heidelbergensi	650.000	
645.000	73.242	605.000	homo-antecessor	700.000	
1.250.000	36.621	750.000	homo-erectus	750.000	
2.000.000	18.310		homo-habilis	800.000	
			Australopitecos		

2,143

Según algunas teorías, los primeros antepasados del hombre salieron de África, hace un millón de años aproximadamente, hace 780.000 años ya había población humana en España y después, han continuado saliendo otras razas de hombres de África, y casi todas las razas actuales descienden de una raza que salió de África, hace unos 100.000 años, y el mestizaje de esta raza con otras que se han extinguido.

2,144

Se puede buscar en internet este tema con palabras como:

Estimaciones demográficas prehistóricas;

Demografía mundial en el pleistoceno;

Estimación mundial demográfica prehistórica en antropología y arqueología;

Estimación mundial demográfica en paleontología;

Estimaciones demográficas durante la evolución del hombre prehistórico.

Los asentamientos humanos más antiguos del mundo

2.150 Población de cada país.

2,151

198países + 45 territorios dependientes, = 243 sitios, el 1-1-2015

N.º	Código ISO 3166 Alfa	Código ISO 3166 Numer	País (o territorio dependiente) En español	En esperanto. Lando (aŭ dependa teritorio)	In english. Country (or dependent territory)	Población loĝantaro Population 1/1/2015	Cambio anual (%)
1	CN	156	China	Ĉinio	China	1 367 451 000	0,49
2	IN	356	India	Hindio	India	1 289 043 000	1,64
3	US	840	Estados Unidos de América	Unuiĝintaj Ŝtatoj de Ameriko, (Usono)	United States of America	319 490 000	0,72
4	ID	360	Indonesia	Indonezio	Indonesia	253 696 000	1,41
5	BR	076	Brasil	Brazilo	Brazil	203 649 000	0,86
6	PK	586	Pakistán	Pakistano	Pakistan	189 909 000	2,00
7	NG	566	Nigeria	Niĝerio	Nigeria	182 336 000	3,02
8	BD	050	Bangladés	Bangladeŝo	Bangladesh	157 698 000	1,37
9	RU	643	Rusia	Rusio	Russian Federation	143 907 000	0,17
10	JP	392	Japón	Japanio	Japan	127 085 000	-0,02
11	MX	484	México	Meksiko	Mexico	120 664 000	1,58
12	PH	608	Filipinas	Filipinoj	Philippines	100 800 000	1,89
13	VN	704	Vietnam	Vjetnamio	Viet Nam	91 118 000	1,04
14	ET	231	Etiopía	Etiopio	Ethiopia	90 117 000	2,67
15	EG	818	Egipto	Egiptio	Egypt	87 535 000	2,29
16	DE	276	Alemania	Germanio	Germany	81 037 000	0,33
17	IR	364	Irán	Irano	Iran (Islamic Republic of)	78 280 000	1,29
18	YR	792	Turquía	Turkio	Turkey	77 726 000	1,38
19	CD	180	República Democrática del Congo	Demokratia Respubliko Kongo	Democratic Republic of the Congo	70 356 000	2,87
20	TH	764	Tailandia	Tajlando	Thailand	68 130 000	0,76
21	GB	826	Reino Unido	Britio	United Kingdom	64 713 000	0,63
22	FR	250	Francia	Francio	France	64 228 000	0,47
23	IT	380	Italia	Italio	Italy	60 967 000	0,51
24	ZA	710	Sudáfrica	Sud-Afriko	South Africa	54 425 000	1,56
25	AM	104	Birmania	Burmo	Burma (Myanmar)	51 875 000	1,22
26	KR	410	Corea del Sur	Suda Koreio	Republic of Korea	50 987 000	0,78
27	TZ	834	Tanzania	Tanzanio	United Republic of Tanzania	48 126 000	2,97

28	CO	170	Colombia	Kolombio	Colombia	47 942 000	1,17
29	ES	724	España	Espania (Hispanio)	Spain	46 354 000	-0,33
30	KE	404	Kenia	Kenjo	Kenya	43 558 000	2,78
31	UA	804	Ucrania	Ukrainio	Ukraine	42 929 000	-0,33
32	AR	032	Argentina	Argentino	Argentina	42 912 000	1,13
33	DZ	012	Argelia	Algerio	Algeria	39 500 000	2,07
34	PL	616	Polonia	Pollando	Poland	38 519 000	0,06
35	SD	719	Sudán	Sudano	Sudan	37 865 000	3,09
36	UG	800	Uganda	Ugando	Uganda	37 243 000	3,52
37	YQ	368	Irak	Irako	Iraq	36 060 000	2,90
38	CA	124	Canadá	Kanado	Canada	35 721 000	1,01
39	MA	504	Marruecos	Maroko	Morocco	33 484 000	1,08
40	MY	458	Malasia	Malajzio	Malaysia	31 615 000	2,47
41	SA	682	Arabia Saudita	Saūda Arabio	Saudi Arabia	31 450 000	3,20
42	UZ	860	Uzbekistán	Uzbekio	Uzbekistan	31 000 000	1,67
43	PE	604	Perú	Peruo	Peru	30 987 000	1,11
44	VE	862	Venezuela	Venezuelo	Venezuela (Bolivarian Republic of)	30 420 000	1,41
45	NP	524	Nepal	Nepalo	Nepal	27 777 000	1,35
46	GH	288	Ghana	Ganao	Ghana	27 379 000	2,48
47	AF	004	Afganistán	Afganio	Afghanistan	26 441 000	1,60
48	YE	887	Yemen	Jemeno	Yemen	26 363 000	2,95
49	KP	408	Corea del Norte	Norda Koreio	Dem. People s Republic of Korea	25 725 000	1,08
50	MZ	508	Mozambique	Mozambiko	Mozambique	25 392 000	2,79
51	CI	384	Costa de Marfil	Ebura Bordo, (Ebur-bordo)	Cote d Ivoire	25 039 000	3,09
52	AO	024	Angola	Angolo	Angola	24 906 000	3,43
53	AU	036	Australia	Aūstralio	Australia	23 724 000	1,69
54	TW	158	República de China, (Taiwan) (China)	Tajvano (Respubliko de Ĉinio) 1	ROC	23 431 000	0,35
55	SY	760	Siria	Sirio	Syrian Arab Republic	22 992 000	2,45
56	MG	450	Madagascar	Madagaskaro	Madagascar	22 754 000	2,74
57	CM	120	Camerún	Kameruno	Cameroon	21 636 000	2,64
58	LK	144	Sri Lanka	Sri-Lanko	Sri Lanka	20 664 000	0,71
59	RO	642	Rumania	Rumanio	Romania	19 852 000	-0,42
60	NE	562	Níger	Niĝero	Niger	18 529 000	3,86
61	BF	854	Burkina Faso	Burkino	Burkina Faso	18 184 000	3,28
62	CL	152	Chile	Ĉilio	Chile	17 965 000	1,18
63	ML	466	Mali	Malio	Mali	17 512 000	3,30
64	KZ	398	Kazajistán	Kazaĥio	Kazakhstan	17 414 000	1,45
65	NL	528	Países Bajos	Nederlando	Netherlands	16 892 000	0,35
66	EC	218	Ecuador	Ekvadoro (Ekvadoro)	Ecuador	16 156 000	1,60
67	M W	454	Malawi	Malavio	Malawi	16 056 000	3,18
68	GT	320	Guatemala	Guatemalo (Gvatemalo)	Guatemala	16 044 000	2,99
69	ZM	894	Zambia	Zambio	Zambia	15 254 000	3,07
70	KH	116	Camboya	Kamboĝo	Cambodia	14 922 000	1,59
71	SN	686	Senegal	Senegalo	Senegal	13 950 000	2,92
72	TD	148	Chad	Ĉado	Chad	13 439 000	3,56
73	ZW	716	Zimbabue	Zimbabvo	Zimbabwe	13 426 000	1,17
74	SS	728	Sudán del Sur	Suda Sudano	South Sudan	12 165 000	5,95
75	CU	192	Cuba	Kubo	Cuba	11 243 000	0,30
76	BE	056	Bélgica	Belgio	Belgium	11 239 000	0,64
77	RW	646	Ruanda	Ruando	Rwanda	11 180 000	2,61
78	TN	788	Túnez	Tunizio	Tunisia	11 061 000	1,03
79	SO	706	Somalia	Somalio	Somalia	10 889 000	1,54
80	HT	332	Haití	Haitio	Haiti	10 870 000	2,31
81	GN	324	Guinea	Guineo (Gvineo)	Guinea	10 813 000	2,31

82	GR	300	Grecia	Grekio	Greece	10 775 000	-0,11
83	BJ	204	Benín	Benino	Benin	10 567 000	3,52
84	CZ	203	República Checa	Ĉeĥio	Czech Republic	10 515 000	-0,12
85	DO	214	República Dominicana	Dominga Respubliko	Dominican Republic	10 440 000	1,18
86	BO	068	Bolivia	Bolivio	Bolivia (Plurinational State of)	10 431 000	1,73
87	PT	620	Portugal	Portugalio	Portugal	10 339 000	-0,56
88	BI	108	Burundi	Burundo	Burundi	9 887 000	3,27
89	HU	348	Hungría	Hungario	Hungary	9 851 000	-0,27
90	SE	752	Suecia	Suedio (Svedio)	Sweden	9 754 000	1,13
91	AZ	031	Azerbaiyán	Azerbajĝano	Azerbaijan	9 599 000	1,29
92	BV	112	Bielorrusia	Bjelarusio	Belarus	9 479 000	0,17
93	AE	784	Emiratos Árabes Unidos	Unuiĝintaj Arabaj Emirlandoj	United Arab Emirates	8 864 000	1,57
94	HN	340	Honduras	Honduro	Honduras	8 850 000	2,28
95	AT	040	Austria	Aŭstrio	Austria	8 587 000	0,93
96	TJ	762	Tayikistán	Taĝikio	Tajikistan	8 352 000	2,34
97	IL	376	Israel	Israelo	Israel	8 290 000	1,88
98	CH	756	Suiza	Suisa (Svisio)	Switzerland	8 219 000	0,86
99	PG	598	Papúa Nueva Guinea	Papua Nova Gvineo	Papua New Guinea	8 095 000	3,12
100	HK	344	Hong Kong (China) 1	Hongkongo (Ĉinio)	China, Hong Kong (China)	7 248 000	0,36
101	BG	100	Bulgaria	Bulgario	Bulgaria	7 205 000	-0,56
102	RS	688	Serbia	Serbio	Serbia	7 118 000	-0,41
103	TG	768	Togo	Togolando	Togo	6 967 000	2,88
104	PV	600	Paraguay	Paraguai (Paragvaio)	Paraguay	6 914 000	2,39
105	LA	418	Laos	Laoso	Laos People Democratic Republic	6 757 000	1,89
106	JO	400	Jordania	Jordanio	Jordan	6 746 000	2,76
107	ER	232	Eritrea	Eritreo	Eritrea	6 714 000	5,49
108	LY	434	Libia	Libio	Libya	6 471 000	1,55
109	NI	558	Nicaragua	Nikaragua (Nikaragvo)	Nicaragua	6 439 000	2,38
110	SL	694	Sierra Leona	Sieraleono	Sierra Leone	6 432 000	2,58
111	SV	222	El Salvador	Salvadoro	El Salvador	6 430 000	0,90
112	PG	417	Kirguistán	Kirgizio	Kyrgyzstan	5 818 000	1,42
113	DK	208	Dinamarca	Danlando	Denmark	5 653 000	0,45
114	TM	795	Turkmenistán	Turkmenio	Turkmenistan	5 613 000	1,81
115	SG	702	Singapur	Singapuro	Singapore	5 506 000	1,31
116	FI	246	Finlandia	Finnlando	Finland	5 475 000	0,46
117	CF	140	República Centrafricana	Centr-Afrika Respubliko	Central African Republic	5 462 000	3,10
118	SI	705	Eslovaquia	Slovakio	Finland	5 423 000	0,13
119	NO	578	Noruega	Norvegio	Norway	5 165 000	1,05
120	CR	188	Costa Rica	Costariko	Costa Rica	4 831 000	1,65
121	CD	180	República del Congo	Respubliko Kongo	Congo	4 638 000	2,99
122	IE	372	Irlanda	Irlando	Ireland	4 622 000	0,36
123	PS	275	Palestina (Israel) 2	Palestino (Aŭtonomeco)	State of Palestine	4 615 000	2,91
124	NZ	554	Nueva Zelanda	Novzelando	New Zealand	4 545 000	1,53
125	GE	268	Georgia	Kartvelio	Georgia	4 501 000	0,22
126	HR	191	Croacia	Kroatio	Croatia	4 236 000	-0,30
127	LB	422	Líbano	Libano	Lebanon	4 225 000	1,57
128	OM	512	Omán	Omano	Oman	4 111 000	5,22
129	KW	414	Kuwait	Kuvajto	Kuwait	4 101 000	3,01
130	MD	498	Moldavia	Moldavio	Republic of Moldova	4 076 000	0,34
131	LR	430	Liberia	Liberio	Liberia	4 005 000	2,11
132	BA	070	Bosnia y Herzegovina	Bosnio kaj Hercegovino	Bosnia and Herzegovina	3 761 000	-0,64
133	MR	478	Mauritania	Maŭritanio	Mauritania	3 716 000	2,81
134	PA	591	Panamá	Panamo	Panama	3 705 000	1,84
135	PR	630	Puerto Rico (E.U.)	Porto-Riko	Puerto Rico	3 565 000	-0,92

136	UY	858	Uruguay	Uruguai (Urugvaio)	Uruguay	3 307 000	0,19
137	AM	051	Armenia	Armenio	Armenia	3 009 000	-0,02
138	MN	496	Mongolia	Mongolio	Mongolia	2 996 000	2,22
139	LT	440	Lituania	Litovio	Lithuania	2 922 000	-0,73
140	AL	008	Albania	Albanio	Albania	2 883 000	-0,45
141	JM	388	Jamaica	Jamajko	Jamaica	2 725 000	0,27
142	GA	266	Gabón	Gabono	Gabon	2 337 000	3,97
143	QA	634	Catar	Kataro	Qatar	2 219 000	5,84
144	NA	516	Namibia	Namibio	Namibia	2 217 000	1,45
145	BW	072	Botsuana	Bocvano	Botswana	2 156 000	1,88
146	MK	807	Macedonia	Makedonio	TFYR Macedonia	2 070 000	0,19
147	SI	705	Eslovenia	Lovenio	Slovenia	2 065 000	0,18
148	GM	270	Gambia	Gambio	Gambia	1 990 000	3,30
149	LV	428	Letonia	Latvio	Latvia	1 987 000	-0,91
150	GQ	226	Guinea Ecuatorial	Ekvatora Gvineo	Equatorial Guinea	1 955 000	4,24
151	LS	426	Lesoto	Lesoto	Lesotho	1 906 000	0,18
152			Kosovo	Kosovo	Kosovo	1 857 000	1,13
153	QW	624	Guinea-Bisáu	Guineo-Bisaño (Gvineo-Bisaño)	Guinea-Bissau	1 765 000	2,59
154	BH	048	Baréin	Bareino	Bahrain	1 719 000	7,33
155	TT	780	Trinidad y Tobago	Trinidado kaj Tobago	Trinidad and Tobago	1 353 000	0,48
156	EE	233	Estonia	Estonio	Estonia	1 327 000	0,82
157	MU	480	Mauricio	Mauricio	Mauritius	1 262 000	0,18
158	TL	626	Timor Oriental	Orienta Timoro	Timor-Leste	1 229 000	2,72
159	SZ	748	Suazilandia	Suazilando (Svazilando)	Swaziland	1 092 000	0,92
160	DJ	262	Yibuti	Ĝibutio	Djibouti	949 000	2,68
161	CY	196	Chipre	Kipro	Cyprus	874 000	0,45
162	FJ	242	Fiji	Fiĝio	Fiji	869 000	0,51
163	RE	638	Reunión (Francia) 3	Renkonti	Réunion	854 000	0,74
164	KM	174	Comoras	Komoroj	Comoros	773 000	2,65
165	BT	064	Bután	Butano	Bhutan	754 000	1,80
166	GY	328	Guyana	Gujanio	Guyana	747 000	-0,04
167	EH	732	República Árabe Saharai Democrática	okcidenta Saharo	Western Sahara	643 000	4,28
168	MO	446	Macao (China)4	Makao	China Macao SAR	637 000	4,31
169	ME	499	Montenegro	Montenegro	Montenegro	620 000	0,00
170	SB	090	Islas Salomón	Salomonoj	Solomon Islands	581 000	2,35
171	LU	442	Luxemburgo	Luksemburgio	Luxembourg	563 000	2,44
172	SR	740	Surinam	Surinamo	Suriname	557 000	1,18
173	CV	132	Cabo Verde	Kabo-Verdo	Cape Verde	522 000	1,31
174	MT	470	Malta	Malto	Malta	424 000	0,51
175	BN	096	Brunéi	Brunejo	Brunei Darussalam	417 000	1,71
176	GP	312	Guadalupe (Francia) 5	Gvadalupo	Guadeloupe	408 000	0,19
177	MQ	474	Martinica (Francia)6	Martiniko	Martinique	388 000	-0,28
178	BS	044	Bahamas	Bahamoj	Bahamas	376 000	1,47
179	BZ	084	Belice	Belizo	Belize	362 000	2,41
180	MV	462	Maldivas	Maldivoj	Maldives	341 000	1,60
181	IS	342	Islandia	Islando	Iceland	329 000	1,38
182	BB	052	Barbados	Barbado	Barbados	282 000	0,33
183	VU	548	Vanuatu	Vanuatuo	Vanuatu	275 000	2,60
184	PF	258	Polinesia Francesa 7	franca Polinezio	French Polynesia	272 000	0,66
185	GF	254	Guayana Francesa 8	franca Guiano (Franca Gviano)	French Guiana	266 000	2,90
186	NC	540	Nueva Caledonia (Francia)9	nova Kaledonio	New Caledonia	264 000	1,31
187	VT	175	Mayotte (Francia) 10	Majoto	Mayotte	226 000	2,63
188	WS	882	Samoa	Samoo	Samoa	192 000	0,77
189	ST	678	Santo Tomé y Príncipe	Sao-Tomeo kaj Principeo	Sao Tome and Principe	191 000	2,50

190	LC	662	Santa Lucía	Sankta-Lucio	Saint Lucia	171 000	0,58
191	GU	316	Guam (EE.UU.) 11	Guamo (Gvamo)	Guam	162 000	0,29
192	CW	531	Curazao (PB) 12	Curacao	Curaçao	159 000	1,41
193	VC	670	San Vicente y las Granadinas	San-Vincento kaj Grenadinoj	Saint Vincent and the Grenadines	110 000	0,08
194	KI	296	Kiribati	Kiribato	Kiribati	109 000	1,85
195	AW	533	Aruba (PB) 13	Arubo	Aruba	108 000	1,52
196	TO	776	Tonga	Tongo	Tonga	105 000	0,34
197	VI	850	Islas Vírgenes de los Estados Unidos 14	Virgaj Insuloj de E.U.	United States Virgin Islands	105 000	-0,21
198	GD	308	Granada	Granato	Grenada	104 000	0,07
199	JE	832	Jersey (RU) 15	Ĵerzo	Channel Islands Jersey and the Bailiwick of Guernsey	102 000	1,16
200	EM	583	Micronesia	Mikronezio	Micronesia (Fed. States of)	101 000	-0,41
201	SC	690	Seychelles	Sejšeloj	Seychelles	96 000	1,34
202	AG	028	Antigua y Barbuda	Antigvo kaj Barbudo	Antigua and Barbuda	89 000	1,08
203	IM	833	Isla de Man (RU) 16	Manksinsulo	Isle of Man	88 000	1,10
204	AD	020	Andorra	Andoro	Andorra	75 000	-0,99
205	DM	212	Dominica	Dominiko	Dominica	71 000	-0,03
206	BM	060	Bermudas (RU) 17	Bermudoj	Bermudas	65 000	0,35
207	GG	831	Guernsey (RU) 18	Guernsejo	Guernsey	64 000	0,49
208	KY	136	Islas Caimán (RU) 19	Kajmano Insuloj	Cayman Islands	63 000	3,15
209	MH	584	Islas Marshall	Marŝala Insularo	slas Marshall	57 000	1,08
210	GL	304	Groenlandia (Dinamarca)20	Gronlando	Greenland	56 000	-0,06
211	AS	016	Samoa Americana (EE.UU.) 21	Samoo E.U.	American Samoa	55 000	-0,31
212	FO	234	Islas Feroe (Dinamarca)22	Feroa insularo	Faroe Islands	49 000	0,08
213	MP	580	Islas Marianas del Norte (EE.UU.) 23	Nord-Marianoj	Northern Marianas	48 000	-2,47
214	KN	659	San Cristóbal y Nieves	Sent-Kristofo kaj Neviso	Saint Kitts and Nevis	46 000	-0,03
215	MF	663	San Martín (Francia) 24	Sant-Marteno	San Martin	39 000	1,19
216	SX	634	Sint Maarten (PB) 25	Sint-Maarteno	Sint Maarten	38 000	3,69
217	KI	438	Liechtenstein	Lihtenŝtejno	Liechtenstein	37 000	0,80
218	MC	492	Mónaco	Monako	Monaco	37 000	0,80
219	TC	796	Islas Turcas y Caicos (RU) 26	Insulo Turkoj kaj Kajkoj	Turks and Caicos Islands	36 000	4,43
220	SM	674	San Marino	San-Marino	San Marino	33 000	0,71
221	GL	292	Gibraltar (RU) 27	Ĝibraltaro	Gibraltar	30 000	0,57
222	AX	248	Aland (Finlandia) 28	Alando	Aland	29 000	0,82
223	VG	092	Islas Vírgenes Británicas (RU) 29	Britaj Virgulininsuloj	British Virgin Islands	26 000	0,91
224			Caribe Neerlandés (PB)	Nederlanda Karibio	Caribbean Netherlands	25 000	4,10
225	PW	585	Palaos	Palaŭo	Palau	17 000	-0,71
226	CK	184	Islas Cook (NZ) 31	kuu Insuloj	Cook Islands	15 000	-0,46
227	AI	660	Anguila (RU) 32	Angilo	Anguila	14 000	1,21
228	TV	798	Tuvalu	Tuvalo	Tuvalu	12 000	1,60
229	WF	876	Wallis y Futuna (Francia)33	Valiso kaj Futuno	Wallis and Futuna	12 000	-1,93
230	NR	520	Nauru	Nauru	Nauru	10 000	3,02
231	BL	652	San Bartolomé (Francia) 34	San-Bartolomo	San Bartolome	10 000	2,00
232	PM	666	San Pedro y Miquelón (Francia) 35	Saint-Petro kaj Miquelon	Saint Pierre and Miquelon	6 000	-0,18
233	MS	500	Montserrat (RU) 36	Moncerato	Montserrat	5 000	0,92

234	SH	654	Santa Elena, Ascensión y Tristán de Acuña (RU) 37	Sankta-Helena Ascensio kaj Tristano da ho	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha	4 000	-1,92
235	FK	128	Islas Malvinas (RU) 38	Falkland Islands	Falkland Islands	3 000	0,61
236	NF	574	Norfolk (Australia) 39	Norfolko	Norfolk	3 000	4,32
237	SJ	744	Svalbard y Jan Mayen (Noruega) 40	Svalbardo kaj Jan-Mayeno	Svalbard and Jan Mayen	3 000	0,34
238	CX	162	Isla de Navidad (Australia) 4	Kristnaskinsulo	Christmas Island	2 000	3,98
239	NU	570	Niue (NZ) 42	Niuo	Niue	2 000	-0,15
240	TK	772	Tokelau (NZ) 43	Tokelao	Tokelau	1 000	-0,81
241	VA	336	Ciudad del Vaticano	Vatikano	Vatican City	800	-0,01
242	CC	166	Islas Cocos (Australia) 44	Kokosoj Insuloj	Coco Islands	500	-0,75
243	PN	612	Islas Pitcairn (RU) 45	Pitkarna Insuloj	Pitcairn Islands	60	0,06
			Mundo	Mondo	World	7.283.500000	1,15
Nº			País (o territorio dependiente) En español	En esperanto. Lando (aŭ dependa teritorio)	In english. Country (or dependent territory)	Población loĝantaro Population 1/1/2015	Cam bio annual (%)

2,152

En el año 2015 hay 18 naciones y 15 territorios dependientes, sin aumento de Población. Para una misma fecha cómo por ejemplo 1 del 1 de 2015, la cantidad total de Población en todo el mundo tiene una diferencia de +-35 millones, según que Fuente de información se tome.

El incremento de población en todo el mundo en un año puede tener una diferencia de +-8 millones, según que información se tome.

La población detallada por naciones puede variar entre diferentes fuentes de información, dependiendo de que la población de territorios dependientes se cuente junto con la nación a la que pertenecen o por separado.