

Esperanzas de vida en España, 2013

Esperanzas de vida en España, 2013

Director General de Salud Pública, Calidad e Innovación
José Javier Castrodeza

Subdirectora General de Información Sanitaria e Innovación
Mercedes Alfaro

Responsables de la edición
Enrique Regidor
Juan L. Gutiérrez-Fisac

Cita sugerida: Esperanzas de vida en España, 2013. Madrid: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2015. Disponible en: http://www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/inforRecopilaciones/EsperanzasDeVida_2013.pdf



Edita y distribuye:
© MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD
CENTRO DE PUBLICACIONES
Paseo del Prado, 18 - 28014 MADRID

NIPO en línea: 680-15-163-9

<http://publicacionesoficiales.boe.es>

Esperanzas de vida en España, 2013



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES
E IGUALDAD

Índice

Resumen	9
Principales hallazgos	10
Introducción	11
Métodos	13
Resultados y discusión	14
Referencias	19
Listado de tablas	20
Apéndice	39
Anexo Tablas de vida. España, 2013	53

Resumen

Objetivos: Este informe presenta las esperanzas de vida de la población residente en España, según sexo, edad y comunidad autónoma de residencia, en el año 2013, así como su evolución desde 2001.

Métodos: Las estimaciones de esperanza de vida se han obtenido de las tablas de vida de periodo, abreviada con grupos de edad quinquenales. Para su cálculo se han utilizado las defunciones ocurridas en el año calendario, proporcionadas por el Movimiento Natural de la Población, y las Cifras de Población residente a mitad de año, ambas publicadas por el Instituto Nacional de Estadística. Igualmente, sobre esas tablas de vida se han obtenido los años de vida saludable mediante el método de Sullivan, utilizando la limitación de actividad, obtenida de las encuestas nacionales de salud españolas, como variable de discapacidad.

Resultados: La esperanza de vida al nacer en España en 2013 fue de 83,1 años, 80,1 en hombres y 86,0 en mujeres. La evo-

lución de dicha esperanza de vida fue muy favorable, aumentando 3,4 años desde 2001. Esta evolución favorable se observó tanto en hombres como en mujeres y en todas las comunidades autónomas. A la edad de 65 años, la esperanza de vida en España en 2013 fue de 21,4 años, 19,2 en hombres y 23,4 en mujeres. Desde 2001, esta esperanza de vida a los 65 años aumentó 2,3 años. Esta evolución favorable se observó tanto en hombres como en mujeres y en todas las comunidades autónomas.

En 2013, los años de vida saludable al nacer fueron 66,8 años (67,5 en hombres y 66,2 en mujeres), lo que supuso un 80% de la esperanza de vida al nacer. Desde 2006, el número de años de vida sin limitación aumentó 4 años, 4,6 en hombres y 3,2 en mujeres. Durante ese mismo periodo también se observó un incremento del porcentaje de años de esperanza de vida vividos sin discapacidad. Entre 2006 y 2013, los años de vida saludable al nacer aumentaron en todas las comunidades autónomas, excepto en Canarias. El patrón observado con los años de vida saludable a los 65 años de edad fue muy similar.

Principales hallazgos

- En 2013, la esperanza de vida al nacer en España fue de 83,1 años; 80,1 en hombres y 86,0 en mujeres. Por comunidades autónomas, la esperanza de vida al nacer varió entre los 80,4 años de Ceuta y Melilla y los 84,8 de Madrid.
- La evolución de la esperanza de vida al nacer fue muy favorable. Desde el año 2001 aumentó 3,4 años; 3,9 en hombres y 2,8 en mujeres. Esta evolución favorable se observó en todas las comunidades autónomas.
- Desde 2001, solamente en dos ocasiones se registró un descenso significativo de la esperanza de vida en España: en 2003 respecto a 2002, como consecuencia de la ola de calor de aquel verano, y en 2005 respecto a 2004, debido a un incremento significativo de la mortalidad por gripe durante el primer trimestre de aquel año.
- En 2013, la diferencia en la esperanza de vida al nacer entre mujeres y hombres fue de 5,9 años. Desde 2001, año en que las mujeres esperaban vivir al nacimiento 7 años más que los hombres, esta diferencia se ha venido reduciendo.
- La esperanza de vida a los 65 años de edad en España en 2013 fue de 21,4 años; 19,2 en los hombres y 23,4 en las mujeres. Por comunidades autónomas, la esperanza de vida a los 65 años varió entre los 19,2 de Ceuta y Melilla y los 22,7 de la comunidad de Madrid.
- La evolución de la esperanza de vida a los 65 años fue favorable. Desde el año 2001, la esperanza de vida a esa edad aumentó 2,3 años; 2,3 en hombres y 2,4 en mujeres. Esta evolución favorable se observó en todas las comunidades autónomas.
- En 2013, la diferencia entre mujeres y hombres en la esperanza de vida a los 65 años fue de 4,2 años. Esta diferencia permanece estabilizada desde 2001.
- El número de años de vida saludable al nacer en 2013 fue de 66,8 (67,5 en hombres y 66,2 en mujeres). Ello supuso un 80% de los años de esperanza de vida vividos sin limitación (84,3% en hombres y 76,9% en mujeres).
- Desde 2006, el número de años de vida saludable al nacer aumentó alrededor de 4 años. Este incremento fue casi el doble que el registrado en la esperanza de vida al nacer durante el mismo periodo. Ello supuso un aumento en el porcentaje de años de esperanza de vida al nacer vividos sin limitación, que pasó de 77,7% en 2006 a 80,4% en 2013.
- En 2013, los hombres esperaron vivir, desde el nacimiento, 1,3 años de vida saludable más que las mujeres. Esta diferencia a favor de los hombres ha venido aumentando desde 2006.
- En 2013, el número de años de vida saludable a los 65 años de edad fue de 12,4 (12,7 en hombres y 12,1 en mujeres). Ello supuso alrededor del 58% de los años de esperanza de vida a la edad de 65 años (66,1% en hombres y 51,7% en mujeres).
- Desde 2006, los años de vida saludable a los 65 años de edad aumentaron 1 año. Este incremento fue algo menor que el registrado durante el mismo periodo en la esperanza de vida a los 65 años de edad. A pesar de ello, el porcentaje de años vividos sin limitación desde la edad de 65 años aumentó: de 57% en 2006 pasó a 57,7% en 2013.
- En 2013, los hombres esperaron vivir, desde la edad de 65 años, medio año de vida saludable más que las mujeres. Esta diferencia a favor de los hombres ha venido aumentando desde 2006.

Introducción

Este informe presenta los datos sobre esperanzas de vida en 2013 y desde 2001 según diversas características demográficas y geográficas en España. En concreto, proporciona información sobre la esperanza de vida a diferentes edades en la población residente en España, según el sexo y la comunidad autónoma de residencia.

La esperanza de vida es, junto a otras medidas basadas en la mortalidad, el indicador de salud más frecuentemente utilizado en la evaluación del estado de salud de las poblaciones. Ello se debe a que las estimaciones basadas en la información sobre mortalidad son las que presentan un mayor grado de validez para las comparaciones temporales y geográficas del nivel de salud. La exhaustividad de la información que ofrece el registro de mortalidad, junto a la objetividad del fenómeno que recoge, convierten a los indicadores basados en la mortalidad en un instrumento adecuado para la monitorización de los problemas de salud y el establecimiento de prioridades sanitarias. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), estos indicadores de mortalidad presentan un adecuado grado de confianza para comparar el nivel de salud entre los distintos países, dadas las limitaciones que presentan el resto de las estadísticas sanitarias para la realización de comparaciones.

La esperanza de vida a una edad x puede definirse como el número medio de años que espera vivir un individuo de esa edad x , si se mantienen las tendencias actuales en las tasas de mortalidad específicas por edad. Esa media (esperanza) se refiere al conjunto de los individuos de la población y no a un individuo en particular, que podrá de hecho vivir más de lo indicado por la esperanza de vida o, por el contrario, fallecer antes de la expectativa

correspondiente. Se trata de una medida hipotética, puesto que no mide las probabilidades reales de supervivencia. Su cálculo está basado en las tasas actuales de mortalidad que, lógicamente, están sujetas a cambios en el tiempo. Su ventaja fundamental radica en que puede utilizarse para comparar diferentes regiones o países y para observar su evolución a lo largo del tiempo, ya que no está influida por las diferencias en la estructura por edad de las diferentes comunidades objeto de comparación.

En las últimas décadas, el aumento relativo de las personas de más avanzada edad, como consecuencia del incremento experimentado por la esperanza de vida, tiene importantes consecuencias sanitarias y sociales. Los años vividos por un individuo no serán todos en un estado de perfecta salud, y la pregunta que se debe plantear es si la continua disminución del riesgo de muerte se acompaña de una mejora del nivel de salud de la población: ¿son los años de vida ganados, y en qué medida, años de vida vividos en buena salud (libres de incapacidad o de limitación)? Para responder a esta pregunta se utilizan indicadores de esperanza de vida saludable, entre los que se encuentra los años de vida saludable, que se presentan en este informe.

Siguiendo el modelo descrito a principio de los años ochenta del siglo pasado por Fries, son posibles dos escenarios: 1º) comprensión de la morbilidad, cuando la esperanza de vida saludable de una población crece en mayor medida que la esperanza de vida, y por tanto esa población no sólo vive más años sino que esos años son también, en mayor proporción, de buena salud, y 2º) expansión de la morbilidad, cuando ocurre lo contrario y la ganancia de años de esperanza de vida es, en buena parte, de años vividos en mala salud.

Los años de vida saludable a una edad x se interpretan de forma similar a la esperanza de vida: número medio de años de

vida que espera vivir en condiciones saludables (sin incapacidad, sin limitación de actividad, etc.) un individuo de esa edad x si se mantienen las tendencias actuales en las tasas de mortalidad y en las prevalencias de mala salud (incapacidad, limitación de actividad, etc.) por edad. Al igual que

ocurre con la esperanza de vida, los indicadores de esperanza de vida saludable son independientes del tamaño de la población y de su estructura por edad, por lo que permiten la comparación entre distintas poblaciones.

Métodos

En este informe se presentan distintas estimaciones de esperanzas de vida en España y sus comunidades autónomas. Para su cálculo se ha empleado la tabla de vida (o tabla de mortalidad), instrumento de extraordinario valor para demógrafos, epidemiólogos y otros profesionales de la Salud Pública.

Se han obtenido las tablas de vida de periodo, abreviada con grupos de edad quinquenales, desde 2001 a 2013. La tabla de vida calcula la duración de la vida de cada individuo perteneciente a una cohorte ficticia que se mantuviera expuesta a las tasas de mortalidad observadas en la actualidad. Aunque el cálculo se basa en una cohorte ficticia de tamaño prefijado, la tabla de vida refleja la experiencia de mortalidad real de la población considerada.

Para el cálculo de las funciones de las tablas de vida utilizadas en este informe se han obtenido las defunciones ocurridas en el año calendario, proporcionadas por Movimiento Natural de la Población, y las Cifras de Población residente a mitad de año, ambas publicadas por el INE. Las poblaciones utilizadas provienen de las Estimaciones intercensales de la población (para los años 2001 a 2012) y de las Cifras de población (para las estimaciones del año 2013).

Para el cálculo de los años de vida saludable se ha utilizado el método de Sullivan o de las proporciones de prevalencia, que consiste en sustraer de los años vividos por la teórica cohorte de 100.000 nacidos vivos en la tabla de vida, los años vividos con incapacidad o mala salud. La información sobre salud que se ha utiliza-

do es una medida de limitación o discapacidad percibida y procede de las encuestas nacionales de salud españolas realizadas, sobre muestras representativas de la población española, los años 2006-07 y 2011-12. Con las estimaciones de estos dos estudios se ha calculado la serie de años de vida saludable de 2006 a 2013, utilizando, sobre la tabla de vida de cada año calendario, la estimación de la limitación de actividad del año correspondiente o del más cercano disponible. Concretamente, los AVS para el periodo 2006-2009 se obtuvieron con información contenida en la encuesta de 2006-07, y los correspondientes al periodo 2010-2013, con la información contenida en la encuesta de 2011-12.

En este informe se presenta la esperanza de vida al nacer y a los 65 años por sexo y comunidad autónoma para los años 2001-2013 y los años de vida saludable al nacer y a los 65 años para el periodo 2006-2013. Igualmente se presenta el porcentaje que suponen los años de vida saludable en el conjunto de la esperanza de vida, por sexo y comunidad autónoma y tanto al nacer como a los 65 años.

Además de los datos que se analizan y discuten a continuación, y de la serie de tablas que apoyan dicho análisis, este informe incluye un apéndice de notas explicativas. En ese apéndice se presenta información sobre los principales parámetros de la tabla de vida y su cálculo, así como del método de Sullivan para la obtención de las esperanzas de vida saludables, y de la medida de limitación de actividad, o incapacidad percibida, utilizada. Finalmente, en el anexo, se presentan las tablas de vida de 2013 para España y sus comunidades autónomas para el conjunto de la población y para hombres y mujeres.

Resultados y discusión

Esperanza de vida

Esperanza de vida al nacer

La esperanza de vida al nacer en España en el año 2013 fue de 83,1 años (80,1 en hombres y 86,0 en mujeres). Respecto al año anterior, la esperanza de vida al nacer en 2013 aumentó en 0,4 años en el conjunto de la población, 0,5 en hombres y 0,2 en mujeres (tabla I).

Como ocurre en buena parte de los países desarrollados, la evolución de la

esperanza de vida al nacimiento en España es muy favorable. Durante el siglo pasado, al inicio del cual los españoles esperaban vivir desde el momento del nacimiento alrededor de 35 años, la esperanza de vida al nacer aumentó considerablemente, llegando casi hasta los 80 años de vida a finales de siglo.

Aunque la esperanza de vida durante el siglo XX aumentó en todas las edades, el mayor incremento se observó en la esperanza de vida al nacer, debido al extraordinario descenso de la mortalidad infantil operado durante los primeros dos tercios de la centuria. Hacia fin de siglo, con menor margen para la reducción de la mortalidad a edades tempranas, se operan mejoras en la esperanza de vida como consecuencia de la disminución de la mortalidad a edades más avanzadas.

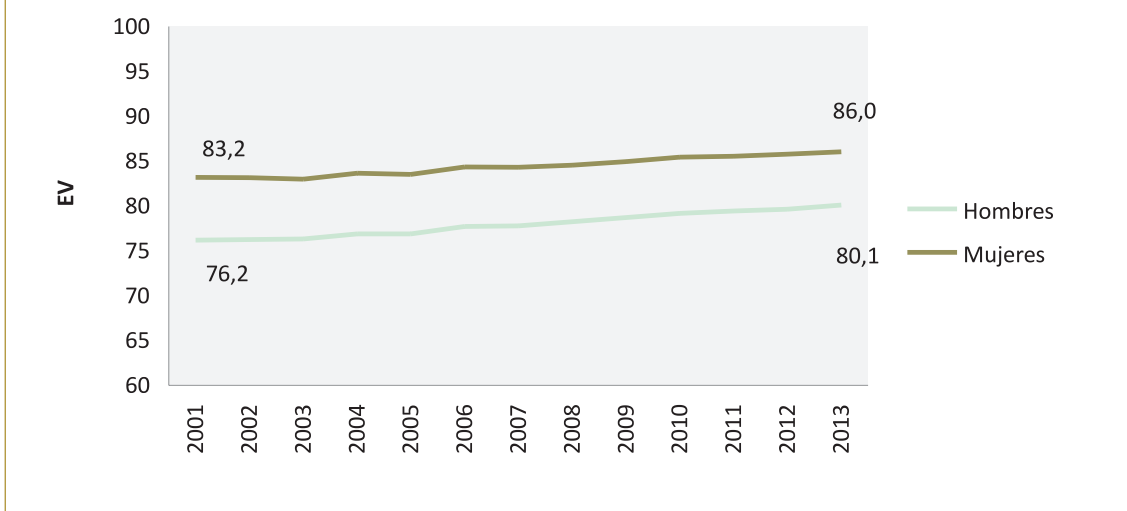
Tabla I. Esperanza de vida al nacer por sexo en 2013 y diferencia respecto a 2012 y a 2001.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2001
Ambos sexos	83,1	0,4	3,4
Hombres	80,1	0,5	3,9
Mujeres	86,0	0,2	2,8

Desde el año 2001, la esperanza de vida al nacer creció en términos absolutos en 3,4 años en el conjunto de la población: 3,9 en hombres y 2,8 en mujeres, lo que supuso un incremento anual medio de 0,3 años en el conjunto del periodo 2001-2013 -0,3 en hombres y 0,2 en mujeres- (tabla I y figura 1). Durante ese periodo, en dos ocasiones se produjo una disminución significativa en la esperanza de vida entre dos años consecutivos (tabla 1): en 2003 con

respecto a 2002, debida a la sobre mortalidad con motivo de la ola de calor en el verano de aquel año, y en 2005 con respecto a 2004, posiblemente como consecuencia de un aumento de las muertes por Neumonía e Influenza durante el primer trimestre de 2005 respecto al mismo periodo de 2004. De hecho, la temporada 2004-2005 fue la de mayor mortalidad por gripe desde mediados los años 90, y el virus predominante durante dicha temporada fue el

Figura 1. Esperanza de vida al nacer en hombres y mujeres. España, 2001-2013



Virus A (H3N2), cuya característica principal es una mayor letalidad.

Como ocurre en buena parte de los países de nuestro entorno, la esperanza de vida al nacer en España es mayor en las mujeres que en los hombres. La ventaja de las mujeres, que era de alrededor de dos años a principios del siglo pasado, aumentó de forma ininterrumpida hasta alcanzar su máximo en el año 1992, cuando las mujeres españolas, al nacer, esperaron vivir 7 años más que los hombres. La mayor vulnerabilidad masculina a las enfermedades del corazón y una exposición de mayor magnitud a comportamientos de riesgo relacionados con la dieta y el tabaco (cuyas muertes atribuibles explicarían hasta un 30% del exceso de mortalidad masculina), han sido las causas a las que se ha atribuido la menor esperanza de vida masculina desde inicios del siglo pasado.

A partir del año 1992, la diferencia en la esperanza de vida entre mujeres y hombres se ha venido reduciendo progresivamente, como ya había ocurrido con anterioridad en otros países desarrollados. Este cambio de tendencia en la diferencia de la esperanza de vida al nacer entre uno y otro sexo se ha atribuido a la incorporación de

la mujer a esos comportamientos de riesgo mencionados más arriba, especialmente al tabaquismo, y al aumento del riesgo de muerte por cáncer de pulmón registrado entre las mujeres.

En el año 2013, la diferencia en la esperanza de vida al nacer entre mujeres y hombres fue de 5,9 años; es decir: al nacer, las mujeres españolas esperaban vivir casi seis años más que los hombres (figura 2). Habrá que esperar a los próximos años para confirmar si esta diferencia en la esperanza de vida entre mujeres y hombres continúa reduciéndose o, por el contrario, se estabiliza.

La esperanza de vida al nacer en 2013 varió moderadamente según comunidad autónoma. El rango se situó entre los 80,4 años de Ceuta y Melilla y los 84,8 de la Comunidad de Madrid (tabla II). Junto a Madrid, las comunidades autónomas con mayor esperanza de vida en 2013 fueron Navarra, Castilla y León y La Rioja, todas ellas con 84 años de esperanza de vida. Por su parte, Ceuta y Melilla, con 80,4 años, Andalucía, con 81,9 años y Extremadura (82,2), fueron las comunidades con menor expectativa de vida al nacer en 2013.

Figura 2. Esperanza de vida al nacer. Diferencia (en años) entre mujeres y hombres. España, 2001-2013

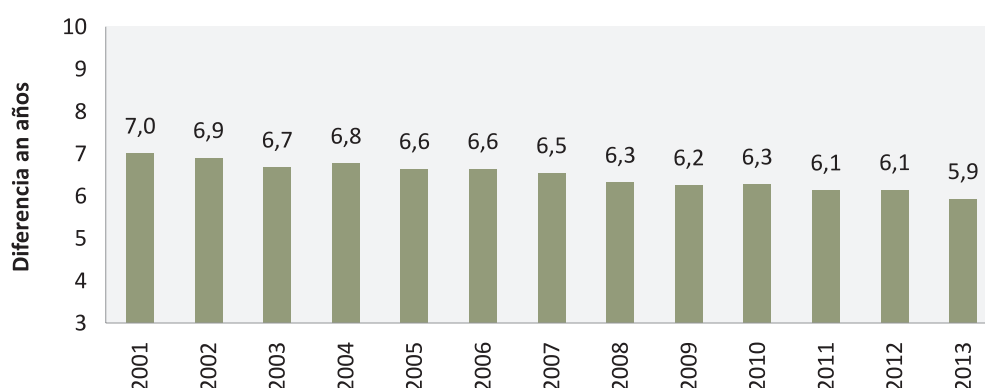


Tabla II. Esperanza de vida al nacer por comunidad autónoma en 2013 y diferencia respecto a 2012 y a 2001.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2001
España	83,1	0,4	3,4
Andalucía	81,9	0,5	3,3
Aragón	83,5	0,7	3,1
Asturias	82,5	0,7	2,8
Baleares	82,9	0,5	3,7
Canarias	82,7	0,7	4,5
Cantabria	83,4	0,4	2,9
Castilla-La Mancha	83,5	0,2	3,3
Castilla y León	84,0	0,2	2,7
Cataluña	83,5	0,3	3,4
Comunidad Valenciana	82,8	0,5	3,8
Extremadura	82,2	-0,1	2,8
Galicia	82,9	0,3	2,9
Madrid	84,8	0,3	4,0
Murcia	82,7	0,5	3,7
Navarra	84,0	-0,1	2,7
País Vasco	83,7	0,5	3,3
La Rioja	84,0	0,5	3,2
Ceuta y Melilla	80,4	0,3	2,0

Respecto al año anterior, la esperanza de vida al nacimiento en 2013 aumentó en todas las comunidades autónomas excepto

en Extremadura, donde descendió 0,08 años, y en Navarra, donde se redujo 0,11 años. Las comunidades autónomas donde

más creció la esperanza de vida en 2013 respecto al año anterior fueron: Asturias, Canarias y País Vasco, todas ellas con un incremento superior a medio año de vida (tabla II).

La evolución de la esperanza de vida al nacer desde el año 2001 fue favorable en todas las comunidades autónomas. Canarias, donde la esperanza de vida aumentó 4,5 años, fue la comunidad con mayor incremento durante ese periodo, seguida de Madrid (4 años), y Comunidad Valenciana, Murcia y Baleares, todas ellas con un incremento entre 2001 y 2013 superior a 3 años (tabla II).

Este patrón geográfico observado en la esperanza de vida al nacer en España, que localiza en el centro y norte las comunidades con mayor esperanza de vida, y en el sur-suroeste las comunidades con menor esperanza de vida, fue muy similar en uno y otro sexo (tablas 2 y 3).

Esperanza de vida a los 65 años

La esperanza de vida a la edad de 65 años en España en el año 2013 fue de 21,4 años (19,2 en hombres y 23,4 en mujeres). Respecto al año anterior, esa esperanza de vida aumentó 0,2 años en el conjunto de la

población -0,2 en hombres y 0,1 en mujeres- (tabla III).

Desde el año 2001, la esperanza de vida a la edad de 65 años creció en términos absolutos 2,3 años en el conjunto de la población: 2,3 en hombres y 2,4 en mujeres, lo que supuso un incremento anual medio de 0,2 años (alrededor de 2 meses y medio) en el conjunto del periodo 2001-2013 (tabla III y figura 3).

Como en la mayoría de los países desarrollados, la esperanza de vida a los 65 años es mayor en las mujeres que en los hombres. En el año 2013, la diferencia absoluta en esa esperanza de vida entre las mujeres y los hombres fue de 4,2 años. Es decir: en 2013, a los 65 años de edad, las mujeres esperaban vivir cuatro años más que los hombres.

La ventaja de las mujeres en la esperanza de vida a los 65 años de edad, que era muy pequeña al inicio del siglo XX (alrededor de 0,2 años), aumentó ininterrumpidamente durante toda la pasada centuria hasta los cuatro años de diferencia. Dicho aumento fue de mayor magnitud durante la segunda mitad del siglo. La diferencia entre mujeres y hombres continuó aumentando hasta 2010, cuando la ventaja femenina fue máxima: 4,3 años. Desde entonces, esta diferencia parece estar estabilizada. Habrá que esperar a los próximos años para saber si se inicia, como ocurrió con la esperanza de vida al nacer, un cambio de esta tendencia o no (figura 4).

Tabla III. Esperanza de vida a los 65 años por sexo en 2013 y diferencia respecto a 2012 y a 2001.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2001
Ambos sexos	21,4	0,2	2,3
Hombres	19,2	0,2	2,3
Mujeres	23,4	0,1	2,4

Figura 3. Esperanza de vida a los 65 años en hombres y mujeres. España, 2001 y 2013

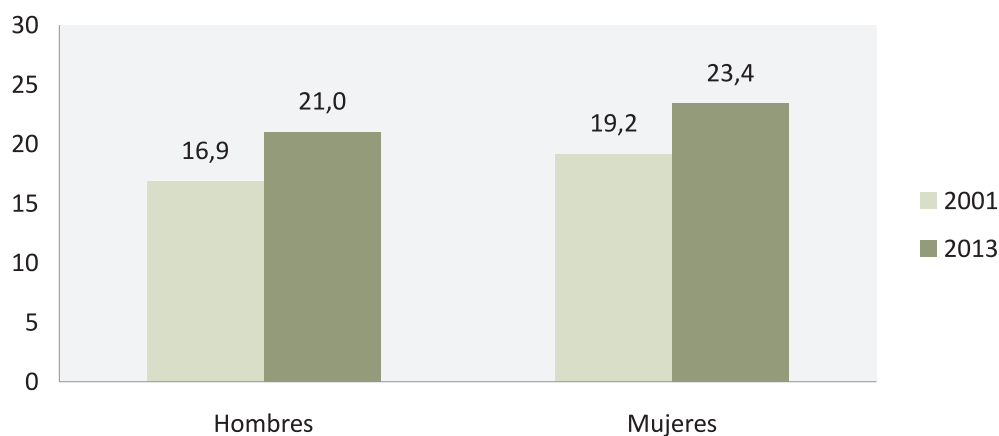
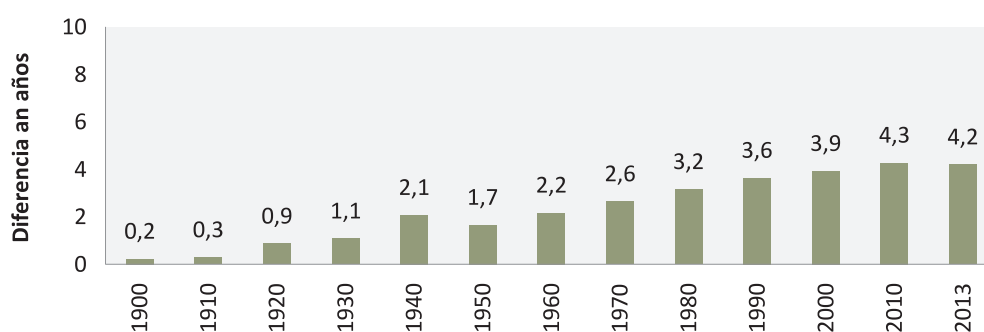


Figura 4. Esperanza de vida a los 65 años. Diferencia (en años) entre mujeres y hombres. España, 1900-2013



En 2013, la esperanza de vida a los 65 años de edad varió ligeramente según comunidad autónoma y presentó un patrón muy similar al visto en la esperanza de vida al nacer (tabla IV). El rango se situó entre los 19,2 años de Ceuta y Melilla y los 22,7 de la Comunidad de Madrid. Junto a Madrid, las comunidades autónomas con mayor esperanza de vida a los 65 años fueron Castilla y León, Navarra, País Vasco y La Rioja, todas ellas con una esperanza de vida superior a los 22 años. Por su parte,

junto a Ceuta y Melilla, con 19,2 años, Andalucía, con 20,3 años, y Extremadura (20,6), fueron las comunidades con menor expectativa de vida a la edad de 65 años.

La esperanza de vida a los 65 años en 2013, respecto al año anterior, aumentó (o no varió) en todas las comunidades autónomas excepto en Extremadura, donde descendió (0,2 años).

Desde el año 2001, la evolución de la esperanza de vida a la edad de 65 años presentó un patrón muy similar al visto con la

esperanza de vida al nacimiento. Esta evolución fue favorable en todas las comunidades autónomas (tabla IV). Canarias, donde la esperanza de vida a los 65 años aumentó en 3 años entre 2001 y 2013, fue

la comunidad con mayor incremento durante ese periodo, seguida de Madrid (2,9 años), y Comunidad Valenciana y Murcia, ambas con 2,7 años ganados entre 2001 y 2013.

Tabla IV. Esperanza de vida a los 65 años por comunidad autónoma en 2013 y diferencia respecto a 2012 y 2001.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2001
España	21,4	0,2	2,3
Andalucía	20,3	0,2	2,2
Aragón	21,6	0,4	2,0
Asturias	21,1	0,1	1,9
Baleares	21,0	0,1	2,4
Canarias	21,2	0,4	3,0
Cantabria	21,7	0,2	2,1
Castilla-La Mancha	21,6	0,2	2,4
Castilla y León	22,3	0,0	1,8
Cataluña	21,6	0,1	2,3
Comunidad Valenciana	21,1	0,3	2,7
Extremadura	20,6	-0,2	1,9
Galicia	21,5	0,0	1,8
Madrid	22,7	0,2	2,9
Murcia	21,1	0,4	2,7
Navarra	22,2	0,0	2,0
País Vasco	22,1	0,3	2,5
La Rioja	22,0	0,4	1,8
Ceuta y Melilla	19,2	0,4	1,0

Años de vida saludable

Años de vida saludable al nacer

Los años de vida saludable al nacer en España en el año 2013 fueron 66,8 (67,5 en hombres y 66,2 en mujeres). Respecto al año anterior, esos años de vida saludable aumentaron en 0,2 años en el conjunto de la población, 0,3 en hombres y 0,1 en mujeres (tabla V).

Desde 2006, los años de vida saludable al nacer aumentaron en casi 4 años en

el conjunto de la población española. Este incremento fue de mayor magnitud en los hombres (4,6 años) que en las mujeres (3,2). El número de años de vida saludable ha venido aumentando desde 2006 de forma ininterrumpida con respecto al año anterior.

El incremento de casi 4 años observado en los años de vida saludable al nacer entre 2006 y 2013 es mayor que el aumento registrado en la esperanza de vida al nacimiento durante ese mismo periodo, que fue de alrededor de 2 años de vida (tabla 1). Este hecho posiblemente esté señalando un escenario de compresión de la morbilidad,

de manera que la aparición de la limitación se retrasa y los años de vida vividos en condiciones saludables desde el momento del nacimiento siguen creciendo. Este mayor crecimiento absoluto de

los años de vida saludable respecto de la esperanza de vida se observó entre 2006 y 2013 tanto en hombres como en mujeres (tabla V y tablas 2 y 3).

Tabla V. Años de vida saludable al nacer por sexo en 2013 y diferencia respecto a 2012 y a 2006.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2006
Ambos sexos	66,8	0,2	3,9
Hombres	67,5	0,3	4,6
Mujeres	66,2	0,1	3,2

En el año 2013, los hombres españoles esperaron vivir, desde el nacimiento, 1,3 años de vida saludable más que las mujeres. Esta diferencia a favor de los hombres, que no se observaba en 2006, ha venido aumentando desde ese año de forma ininterrumpida (tablas 8 y 9). En dicho aumento podrían estar influyendo tanto la evolución del riesgo de mortalidad como la de la prevalencia de limitación de actividad. Por un lado, la diferencia en favor de las mujeres en el riesgo de mortalidad disminuyó de forma ininterrumpida entre 2001 y 2013 (figura 2); por otro, el descenso observado en la prevalencia de limitación de actividad entre 2006 y 2013 fue mayor en los hombres que en las mujeres. Quizá más importante sea el hecho también observado de que, en las mujeres de algunos de los grupos de edad más avanzada (70-74 y 80 y más años), la prevalencia de limitación de actividad aumentó entre 2006 y 2013, mientras que en los hombres se redujo en todos los grupos de edad durante ese mismo periodo.

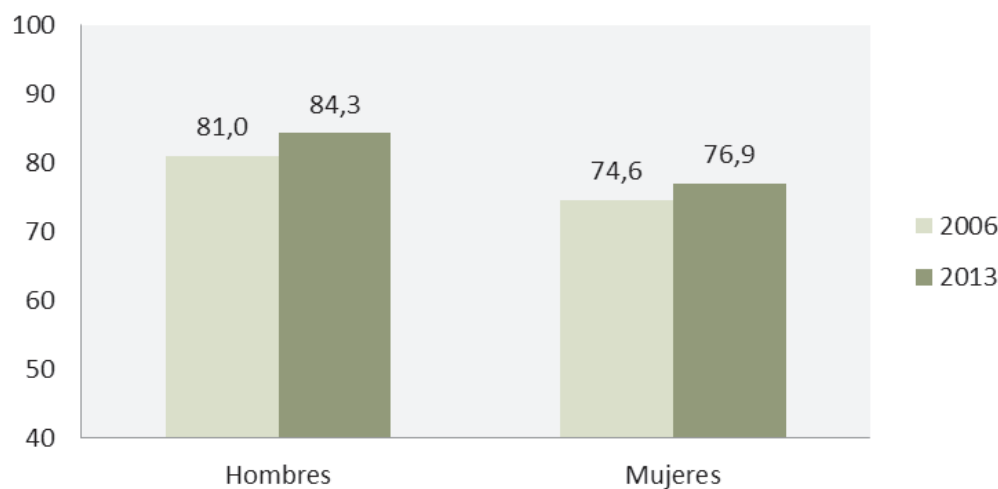
En el año 2013, algo más del 80% de los años de esperanza de vida fueron vividos libres de incapacidad. Este porcentaje fue

mayor en los hombres que en las mujeres (figura 5 y tablas 13 a 15). Entre 2006 y 2013, el porcentaje de años vividos sin limitación aumentó, pasando de 77,7% a 80,4%. Esta tendencia creciente se observó tanto en uno como en otro sexo (figura 5).

Otra forma de examinar la evolución de los años de vida saludable es en términos absolutos, haciendo referencia al número de años vividos con limitación de actividad, que resultan de restar de la esperanza de vida, los años de vida saludable. Entre 2006 y 2013, los años vividos con limitación se redujeron, pasando de 18,1 a 16,3 entre esos dos años (figura 6). Esta evolución favorable en el número de años vividos con limitación se observó tanto en hombres (en los que pasó de 14,8 en 2006 a 12,6 en 2013) como en mujeres, en las que varió, durante ese mismo periodo, entre 21,4 y 19,8.

Por comunidades autónomas, los años de vida saludable al nacer variaron moderadamente. El rango se situó entre los 72,7 años de Aragón, que junto a Cantabria (72,4) y Navarra (70,5) fueron las comunidades autónomas con mayores años de vida saludable, y los 58,3 años de Canarias,

Figura 5. Porcentaje que suponen los años de vida saludable al nacer sobre la esperanza de vida, por sexo, en 2006 y 2013.



que junto a Ceuta y Melilla (62,4) y Asturias (63,6) fueron las comunidades con menor número de años de vida saludable al nacer (tabla VI). Respecto al año anterior, los años de vida saludable al nacer aumentaron en todas las comunidades autónomas excepto en Ceuta y Melilla y Navarra, en las que se redujo ligeramente. Entre 2006 y 2013, los años de vida sin limitación de actividad aumentaron en todas las comunidades autónomas excepto en Canarias. Además de Ceuta y Melilla (donde aumentaron 9,8 años), los mayores incrementos se observaron en La Rioja, con un aumento de 8,6 años, y Navarra, donde aumentó en 8 años. Respecto al descenso de los años de vida saludable al nacer observado en Canarias, con toda seguridad esta evolución desfavorable se debió al importante incremento sufrido en esa comunidad autónoma por la prevalencia de limitación de actividad entre las dos estimaciones disponibles que se han utilizado en este informe. Canarias fue la única comunidad autónoma en la que dicha prevalencia aumentó entre 2006-07 y 2011-12. Dado que no hay razones para pensar en

otras causas, probablemente ello se debió a incidencias ocurridas durante el proceso de selección de la muestra de hogares en la Encuesta Nacional de Salud de 2011-12. En esa encuesta, la comunidad autónoma de Canarias registró el mayor porcentaje de viviendas no encuestables (19,75%), que tuvieron que ser sustituidas, lo que pudiera haber provocado cierto sesgo en la selección de los sujetos finalmente entrevistados. Por razones desconocidas, dichos sujetos mostraron una frecuencia de limitación de actividad anormalmente alta, que derivó en una estimación baja de los años de vida saludables.

También hubo variaciones por comunidad autónoma en relación al porcentaje de años de la esperanza de vida vividos sin incapacidad (tabla 13). En 2013, las comunidades con un mayor porcentaje de años saludables respecto a la esperanza de vida fueron Aragón y Cantabria, con un 87%. Por su parte, Canarias, con un 70% de años vividos libres de incapacidad, y Asturias, con un 77%, fueron las comunidades con mayor porcentaje años vividos con limitación.

Figura 6. Años de vida saludables y años de limitación, al nacer. en 2006 y 2013

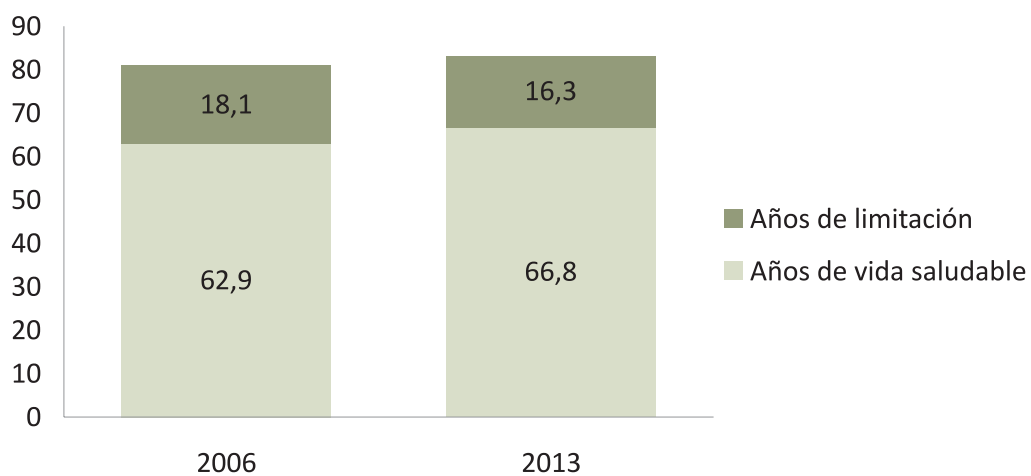


Tabla VI. Años de vida saludable al nacer por comunidad autónoma en 2013 y diferencia respecto a 2012 y 2006.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2006
España	66,8	0,2	3,9
Andalucía	65,4	0,3	2,4
Aragón	72,7	0,4	5,6
Asturias	63,6	0,5	4,9
Baleares	66,0	0,3	4,9
Canarias	58,3	0,3	-5,2
Cantabria	72,4	0,3	4,6
Castilla-La Mancha	69,7	0,1	2,4
Castilla y León	70,0	0,2	1,3
Cataluña	66,7	0,2	5,9
Comunidad Valenciana	66,7	0,3	7,3
Extremadura	67,6	0,0	3,8
Galicia	64,6	0,2	5,5
Madrid	68,4	0,2	1,2
Murcia	65,6	0,2	5,6
Navarra	70,5	-0,1	7,9
País Vasco	68,5	0,4	5,1
La Rioja	67,4	0,3	8,6
Ceuta y Melilla	62,4	-0,1	9,8

Años de vida saludable a los 65 años

Los años de vida saludable a los 65 años en España en el año 2013 fueron 12,4 (12,7 en hombres y 12,1 en mujeres). Respecto al año anterior, los años de vida saludable aumentaron en 0,1 años (algo más de un mes) tanto en el conjunto de la población como en uno y otro sexo (tabla VII).

Desde 2006, los años de vida sin limitación desde los 65 años de edad aumentaron en 1 año en el conjunto de la pobla-

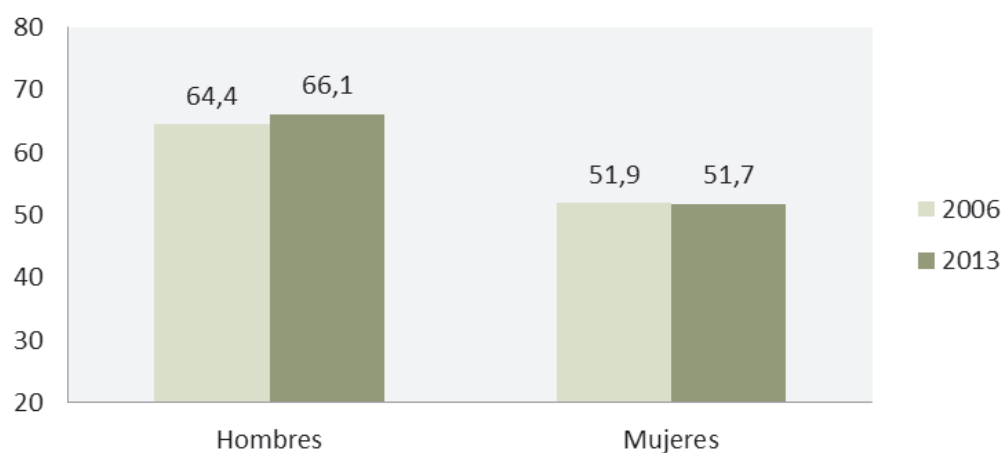
ción española. Este incremento fue de mayor magnitud en los hombres (1,2 años) que en las mujeres (0,7). Los años de vida saludable han venido aumentando desde 2006 de forma ininterrumpida con respecto del año anterior, con la única excepción de 2007, año en que se produce un pequeño descenso respecto de 2006 (tabla 10).

El incremento de 1 año observado entre 2006 y 2013 en los años de vida saludable a los 65 años es menor que el incremento observado durante el mismo periodo en la esperanza de vida a esa misma

Tabla VII. Años de vida saludable a los 65 años por sexo en 2013 y diferencia respecto a 2012 y a 2006.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2006
Ambos sexos	12,4	0,1	1,0
Hombres	12,7	0,1	1,2
Mujeres	12,1	0,1	0,7

Figura 7. Porcentaje que suponen los años de vida saludable sobre la esperanza de vida, a los 65 años, por sexo en 2006 y 2013.



edad, que fue de 1,4 años (tabla 4). Este mayor crecimiento de la esperanza de vida en relación a los años de vida saludable, que se observa tanto en hombres como en mujeres, posiblemente refleje una expansión, aunque de pequeña magnitud, de la morbilidad. Desde los 65 años de edad, aunque tanto la esperanza de vida como los años de vida saludable crecieron, también lo hizo el número de años vividos con limitación, que pasó de 8,6 a 9,1.

En el año 2013, los hombres españoles esperaron vivir, desde la edad de 65 años, medio año de vida saludable más que las mujeres. Esta diferencia a favor de los hombres se observa desde el inicio de la serie, y pasó de 0,1 años en 2006 a 0,6 en 2013 (tablas 11 y 12). La razón de este ligero aumento en la diferencia de años de vida saludable a los 65 años a favor de los hombres posiblemente sea, como se ha mencionado en el apartado anterior, el aumento de la prevalencia de limitación de actividad registrado en las mujeres de edad avanzada entre 2006 y 2013, junto al descenso en los hombres de esos mismos grupos de edad.

En el año 2013, alrededor del 58% de los años de esperanza de vida desde la edad de 65 años fueron vividos sin limitación. Este porcentaje fue mayor en los hombres que en las mujeres (figura 7 y tablas 17 y 18). Entre 2006 y 2013, el porcentaje de años vividos sin limitación aumentó muy ligeramente, pasando del 57% al 57,7%. Este incremento se observó con claridad en los hombres, en los que el porcentaje pasó de 64,4% a 66,1%, mientras que en las mujeres apenas varió (figura 7). En términos absolutos, aunque tanto la esperanza de vida como los años de vida saludable a los 65 años de edad aumentaron entre 2006 y 2013, también lo hizo el número de años vividos con limitación desde la edad de 65 años, que pasó de 8,6 a 9,1. Este aumento se registró tanto en hombres como en mujeres (figura 8).

Por comunidades autónomas, los años de vida sin limitación variaron moderadamente. El rango se situó entre los 15,8 años de País Vasco, que junto a Castilla y León (15,6) y Cantabria (13,5) fueron las comunidades autónomas con más años de vida saludable, y los 9,1 años de Ceuta y Melilla, que junto a Canarias (9,4) y Andalucía (10,5) registraron el menor número de años de vida saludable a la edad de 65 años (tabla VII). Respecto al año anterior, los años de vida saludable a la edad de 65 años aumentaron en todas las comunidades autónomas excepto en Extremadura, donde se redujeron ligeramente. Entre 2006 y 2013, el número de años vividos sin limitación desde la edad de 65 aumentó en buena parte de las comunidades autónomas. La Rioja, con un incremento absoluto de 5,5 años de vida saludable a la edad de 65 años, seguido de País Vasco (3,9) fueron las comunidades que registraron un aumento de mayor magnitud. Por su parte, Extremadura y Madrid (ambas con un descenso de 0,7 años), Andalucía (-0,8) y en mayor grado Canarias (donde entre 2006 y 2013 se perdieron algo más de 2 años de vida saludable desde la edad de 65 años), fueron las comunidades autónomas en las que la evolución del indicador fue desfavorable.

Respecto al descenso observado en Canarias en el número de años de vida sin limitación, ya se ha comentado anteriormente el posible sesgo de selección que produjo un importante aumento en la prevalencia de limitación de actividad en esa comunidad, con el consecuente descenso en los años de vida saludable. Además, las estimaciones de este indicador realizadas en comunidades autónomas pueden estar afectadas por el error aleatorio inherente a todo estudio basado en muestras pequeñas de población, por lo que deben ser interpretados con precaución.

Figura 8. Años de vida saludable y años de limitación, a los 65 años de edad, entre 2006 y 2013

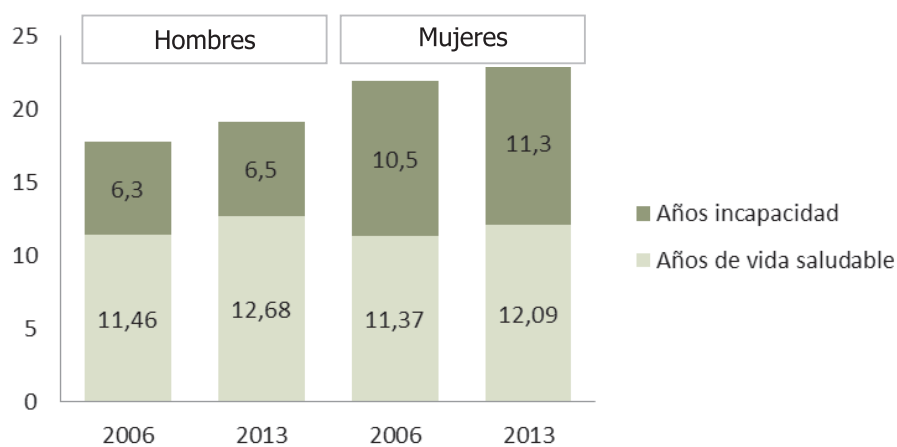


Tabla VIII. Años de vida saludable a los 65 años por comunidad autónoma en 2013 y diferencia respecto a 2012 y 2006.

	2013	Diferencia 2013-2012	Diferencia 2013-2006
España	12,4	0,1	1,0
Andalucía	10,5	0,1	-0,8
Aragón	13,3	0,2	0,5
Asturias	11,2	0,1	1,2
Baleares	11,9	0,0	2,1
Canarias	9,4	0,1	-2,1
Cantabria	13,5	0,1	1,0
Castilla-La Mancha	12,3	0,1	1,0
Castilla y León	15,6	0,0	2,7
Cataluña	12,6	0,0	1,5
Comunidad Valenciana	13,2	0,1	2,2
Extremadura	11,1	-0,1	-0,7
Galicia	11,4	0,0	1,4
Madrid	12,9	0,1	-0,7
Murcia	10,9	0,2	2,8
Navarra	13,2	0,0	2,3
País Vasco	15,8	0,1	3,9
La Rioja	12,6	0,2	5,5
Ceuta y Melilla	9,1	0,1	3,2

También hubo variaciones por comunidad autónoma en relación al porcentaje de años vividos sin limitación desde la edad de 65 años (tabla 16). En 2013, las comunidades con un mayor porcentaje de años saludables respecto a la esperanza de vida fueron País Vasco, con 71,5% y Casti-

lla y León, con 70,2%. Por su parte, Canarias, con algo más de un 44%, fue la comunidad, por las razones comentadas anteriormente, con menor porcentaje de años de vida vividos sin limitación de actividad desde la edad de 65 años.

Referencias

- Arias E. United States life tables, 2010. National vital statistics reports; vol 63 n° 7. Hyattsville, MD: National Center for Health Statistics, 2014.
- Beltrán-Sánchez H, Finch CE, Crimmins EM. Twentieth century surge of excess adult male mortality. *PNAS*, 2015; 112 (29): 8993–8998.
- Cantalapiedra Malaguila M. El cálculo de las tablas de mortalidad en España. *Estadística Actuarial* 2013; 32: 56-61.
- Fries JF. Aging, natural death and the compression of morbidity. *New Engl J Med* 1980; 303: 130-5.
- Gispert R, Ruiz-Ramos M, Bares MA, Viciano F, Clot- Razquin G. Diferencias en la esperanza de vida libre de discapacidad por sexo y comunidades autónomas en España. *Rev Esp Salud Pública* 2007; 81: 155-65.
- Goerlich FJ, Pinilla Pareja R. Esperanza de vida en España a lo largo del siglo XX. Fundación BBVA. Documentos de trabajo n° 11. Madrid, Fundación BBVA, 2006.
- Gutiérrez-Fisac JL, Suárez M, Neira M, Regidor E. Esperanzas de vida en salud en España 2007-2011. Años de vida saludable en España y sus comunidades autónomas. Madrid: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2013. http://www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/inforRecopilaciones/Vida_Salud_2007_2011.pdf
- Jagger C, Gilles C, Cambois E, Van Oyen H, Nusselder W, Robine JM. The global activity limitation index measured function and disability similarly across European countries. *J Clin Epidemiol* 2010; 63: 892-899.
- López-Cuadrado T, de Mateo S, Jiménez-Jorge S, Savulescu C, Larrauri A. Influenza-related mortality in Spain, 1999-2005. *Gac Sanit* 2012; 26: 325-329.
- Meslé F. Life expectancy: a female advantage under threat? *Population & Societies* 2004; 402: 1-4.
- Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. Indicadores de Salud 2013. Evolución de los indicadores del estado de salud en España y su magnitud en el contexto de la Unión Europea. Madrid: Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad, 2014 <http://www.msssi.gob.es/estadEstudios/estadisticas/inforRecopilaciones/docs/Indicadores2013.pdf>
- Robine JM, Ritchie K. Healthy life expectancy: evaluation of global indicator of change in population health. *BMJ* 1991; 302: 457-60.
- Sullivan D F. A single index of mortality and morbidity. *HSMHA Health Reports*, 1971; 86:347-54.
- Statistical Bulletin. Health Expectancies at birth and at age 65 in the United Kingdom, 2009-2011. Office for National Statistics, 2014. Disponible en: <http://www.ons.gov.uk/ons/rel/disability-and-health-measurement/health-expectancies-at-birth-and-age-65-in-the-united-kingdom/2009-11/stb-he-2009-2011.html>.

Listado de tablas

Tabla 1.-Esperanza de vida al nacer en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Ambos sexos.

Tabla 2.-Esperanza de vida al nacer en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Hombres.

Tabla 3.-Esperanza de vida al nacer en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Mujeres.

Tabla 4.-Esperanza de vida a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Ambos sexos.

Tabla 5.-Esperanza de vida a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Hombres.

Tabla 6.-Esperanza de vida a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Mujeres.

Tabla 7.-Años de vida saludable al nacer en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos.

Tabla 8.-Años de vida saludable al nacer en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres.

Tabla 9.-Años de vida saludable al nacer en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres.

Tabla 10.-Años de vida saludable a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos.

Tabla 11.-Años de vida saludable a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres.

Tabla 12.-Años de vida saludable a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres.

Tabla 13.-Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida al nacer según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos.

Tabla 14.-Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida al nacer según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres.

Tabla 15.-Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida al nacer según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres.

Tabla 16.-Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida a los 65 años de edad según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos.

Tabla 17.-Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida a los 65 años de edad según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres.

Tabla 18.-Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida a los 65 años de edad según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres.

Tabla 1. Esperanza de vida al nacer en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Ambos sexos													
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	79,68	79,71	79,65	80,28	80,20	81,04	81,05	81,42	81,85	82,32	82,52	82,75	83,10
Andalucía	78,56	78,54	78,41	78,95	78,88	79,78	79,77	80,09	80,53	81,02	81,16	81,39	81,85
Aragón	80,41	80,5	80,23	80,56	80,65	81,67	81,64	82,09	82,33	82,60	82,69	82,81	83,47
Asturias	79,66	79,52	79,23	79,85	79,88	80,38	80,52	80,9	81,26	81,47	81,68	81,83	82,50
Baleares	79,28	79,52	79,83	80,39	80,36	81,02	81,48	81,39	81,33	81,83	82,22	82,48	82,94
Canarias	78,19	78,72	78,73	78,90	79,22	79,77	79,96	80,05	81,20	81,92	81,64	82,07	82,72
Cantabria	80,52	80,28	80,50	81,05	81,13	81,13	81,16	81,8	82,24	82,53	82,83	83,03	83,43
Castilla-La Mancha	80,26	80,41	80,58	81,02	80,82	81,84	81,57	82,01	82,60	83,12	83,18	83,33	83,53
Castilla y León	81,36	80,95	81,10	81,68	81,37	82,24	82,18	82,54	83,06	83,38	83,67	83,82	84,01
Cataluña	80,05	80,13	80,04	80,78	80,48	81,52	81,55	81,88	82,20	82,66	82,96	83,19	83,46
Comunidad Valenciana	79,03	79,08	79,07	79,89	79,68	80,64	80,68	81,11	81,55	81,88	82,14	82,39	82,85
Extremadura	79,38	79,40	79,02	79,90	79,59	80,61	80,63	81,26	81,31	81,45	82,09	82,23	82,15
Galicia	80,04	80,18	79,98	80,83	80,64	81,00	81,10	81,59	81,73	82,25	82,49	82,65	82,94
Madrid	80,79	80,98	80,75	81,42	81,61	82,37	82,39	82,96	83,37	83,97	84,20	84,56	84,82
Murcia	78,99	78,95	79,12	79,58	79,69	80,39	80,45	80,57	81,08	81,92	82,03	82,28	82,73
Navarra	81,29	81,07	81,07	81,68	81,77	82,38	82,52	82,6	83,30	84,12	83,94	84,16	84,04
País Vasco	80,40	80,30	80,35	80,94	80,89	81,78	81,61	82,05	82,31	82,85	82,95	83,21	83,73
La Rioja	80,78	80,65	80,78	81,40	80,93	82,11	81,78	82,1	82,99	83,30	83,28	83,48	83,97
Ceuta y Melilla	78,38	77,04	77,41	77,76	78,36	78,38	78,62	78,94	79,48	80,11	79,88	80,12	80,38

Tabla 2. Esperanza de vida al nacer en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Hombres

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	76,17	76,26	76,32	76,89	76,88	77,71	77,77	78,25	78,70	79,15	79,42	79,65	80,10
Andalucía	75,27	75,24	75,17	75,68	75,69	76,66	76,7	77,06	77,48	77,99	78,27	78,51	79,03
Aragón	77,19	77,33	77,28	77,17	77,66	78,60	78,36	79,29	79,22	79,56	79,65	79,76	80,40
Asturias	75,73	75,70	75,39	76,11	76,16	76,41	76,83	77,17	77,84	77,73	78,02	78,14	79,07
Baleares	76,00	76,31	76,74	77,18	77,21	77,8	78,50	78,50	78,53	78,96	79,31	79,58	80,35
Canarias	74,78	75,37	75,44	75,75	76,03	76,52	76,83	76,99	78,48	78,92	78,69	79,13	80,07
Cantabria	76,62	76,28	76,74	77,12	77,37	77,54	77,54	78,31	78,62	78,76	79,27	79,47	80,28
Castilla-La Mancha	77,32	77,58	77,78	78,11	78,12	79,08	78,95	79,18	79,91	80,44	80,68	80,84	80,82
Castilla y León	77,87	77,62	77,75	78,36	78,06	79,01	78,97	79,49	79,99	80,12	80,60	80,74	81,07
Cataluña	76,54	76,76	76,76	77,34	77,17	78,17	78,26	78,77	79,09	79,47	79,84	80,05	80,36
Comunidad Valenciana	75,80	75,77	75,88	76,75	76,64	77,56	77,61	78,17	78,57	78,97	79,23	79,49	80,16
Extremadura	76,11	75,99	75,99	76,53	76,28	77,27	77,52	78,21	78,05	78,42	78,80	78,92	79,24
Galicia	76,46	80,18	76,42	77,11	76,95	77,34	77,45	78,04	78,31	78,82	79,11	79,30	79,79
Madrid	77,03	80,98	77,24	78,01	78,20	78,91	78,97	79,57	80,07	80,74	81,02	81,37	81,68
Murcia	75,67	75,89	76,27	76,57	76,66	77,41	77,39	77,94	78,33	79,21	79,21	79,45	80,11
Navarra	77,79	77,08	77,75	78,43	78,68	78,80	79,12	79,43	80,00	81,05	81,19	81,43	80,91
País Vasco	76,51	76,62	76,79	77,39	77,13	78,09	78,13	78,57	78,77	79,44	79,51	79,75	80,19
La Rioja	76,98	77,30	77,42	78,41	77,63	78,59	78,15	79,09	79,81	80,44	80,18	80,37	81,07
Ceuta y Melilla	74,74	73,68	74,73	74,93	76,03	75,61	76,19	76,02	76,09	77,28	77,15	77,46	78,22

Tabla 3 . Esperanza de vida al nacer en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Mujeres

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	83,17	83,16	82,99	83,66	83,52	84,34	84,31	84,56	84,95	85,42	85,55	85,78	86,02
Andalucía	81,87	81,87	81,69	82,24	82,12	82,91	82,85	83,13	83,59	84,05	84,03	84,25	84,64
Aragón	83,72	83,75	83,26	84,09	83,72	84,81	85,07	84,93	85,53	85,71	85,79	85,93	86,59
Asturias	83,55	83,32	83,07	83,55	83,57	84,33	84,15	84,59	84,59	85,14	85,27	85,44	85,79
Baleares	82,63	82,8	82,98	83,65	83,57	84,32	84,48	84,31	84,16	84,73	85,17	85,40	85,49
Canarias	81,75	82,21	82,15	82,14	82,51	83,14	83,23	83,22	83,94	84,99	84,67	85,08	85,37
Cantabria	84,41	84,33	84,27	85,01	84,92	84,68	84,78	85,25	85,83	86,28	86,35	86,55	86,46
Castilla-La Mancha	83,28	83,33	83,47	84,02	83,61	84,68	84,26	84,95	85,39	85,87	85,71	85,86	86,32
Castilla y León	84,95	84,39	84,55	85,10	84,81	85,53	85,49	85,67	86,21	86,75	86,80	86,97	87,01
Cataluña	83,52	83,45	83,29	84,17	83,76	84,81	84,78	84,90	85,19	85,77	85,98	86,21	86,44
Comunidad Valenciana	82,28	82,43	82,30	83,05	82,75	83,72	83,76	84,05	84,53	84,76	85,02	85,27	85,47
Extremadura	82,77	82,95	82,16	83,39	83,05	84,08	83,85	84,39	84,73	84,58	85,53	85,69	85,16
Galicia	83,50	83,77	83,48	84,48	84,27	84,60	84,70	85,09	85,09	85,62	85,80	85,95	86,00
Madrid	84,26	84,33	83,96	84,51	84,70	85,48	85,48	85,99	86,29	86,82	86,99	87,36	87,57
Murcia	82,39	82,04	82,02	82,62	82,82	83,45	83,59	83,21	83,86	84,63	84,85	85,11	85,33
Navarra	84,87	85,27	84,45	84,92	84,84	86,01	85,94	85,79	86,60	87,10	86,61	86,81	87,17
País Vasco	84,26	83,93	83,86	84,42	84,63	85,40	84,99	85,45	85,75	86,13	86,28	86,55	87,14
La Rioja	84,79	84,19	84,32	84,44	84,38	85,79	85,68	85,20	86,28	86,24	86,52	86,72	86,90
Ceuta y Melilla	82,10	80,44	80,06	80,57	80,74	81,16	81,03	81,92	82,16	82,99	82,83	83,02	82,47

Tabla 4. Esperanza de vida a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Ambos sexos

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	19,09	19,06	18,95	19,44	19,23	19,99	19,95	20,23	20,49	20,87	21,03	21,25	21,41
Andalucía	18,03	17,97	17,85	18,21	17,98	18,87	18,69	18,99	19,35	19,69	19,82	20,03	20,26
Aragón	19,59	19,55	19,32	19,86	19,56	20,28	20,43	20,60	20,75	21,13	21,11	21,24	21,63
Asturias	19,19	18,83	18,99	19,24	19,23	19,87	19,81	20,03	20,20	20,50	20,85	21,01	21,11
Baleares	18,64	18,80	18,66	19,32	19,25	19,68	20,08	20,19	20,02	20,44	20,67	20,92	21,02
Canarias	18,19	18,49	18,46	18,67	18,64	19,25	19,26	19,54	20,02	20,69	20,43	20,83	21,22
Cantabria	19,60	19,47	19,64	20,08	19,91	20,24	20,18	20,50	20,81	21,34	21,34	21,54	21,71
Castilla-La Mancha	19,25	19,20	19,38	19,75	19,55	20,27	20,17	20,47	20,89	21,36	21,28	21,41	21,62
Castilla y León	20,49	20,27	20,26	20,60	20,34	21,18	21,03	21,22	21,56	21,88	22,13	22,28	22,27
Cataluña	19,29	19,21	19,05	19,72	19,27	20,23	20,18	20,47	20,70	21,09	21,30	21,53	21,63
Comunidad Valenciana	18,39	18,48	18,30	18,92	18,79	19,57	19,60	19,88	20,11	20,43	20,61	20,88	21,13
Extremadura	18,71	18,61	18,31	19,10	18,56	19,53	19,52	19,96	19,90	20,13	20,67	20,78	20,56
Galicia	19,66	19,84	19,64	20,14	20,09	20,36	20,36	20,76	20,79	21,10	21,30	21,48	21,46
Madrid	19,78	19,85	19,70	20,18	20,21	20,85	20,87	21,26	21,60	22,05	22,20	22,56	22,73
Murcia	18,41	18,34	18,43	18,76	18,60	19,21	19,25	19,37	19,53	20,27	20,40	20,64	21,07
Navarra	20,15	20,10	19,80	20,40	20,22	21,13	21,00	20,95	21,45	22,00	21,96	22,17	22,16
País Vasco	19,58	19,52	19,42	19,96	19,74	20,59	20,55	20,71	20,94	21,38	21,53	21,81	22,08
La Rioja	20,19	19,85	19,77	20,20	19,97	20,70	20,49	20,85	21,38	21,28	21,40	21,59	22,02
Ceuta y Melilla	18,18	17,02	17,24	17,34	17,63	17,99	18,03	18,53	18,71	19,01	18,69	18,83	19,21

Tabla 5. Esperanza de vida a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Hombres.

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	16,86	16,87	16,83	17,23	17,07	17,79	17,73	18,07	18,27	18,60	18,77	19,00	19,18
Andalucía	16,01	15,98	15,91	16,18	16,02	16,87	16,71	17,05	17,28	17,60	17,78	17,99	18,28
Aragón	17,53	17,45	17,38	17,72	17,67	18,17	18,16	18,61	18,50	18,88	18,88	19,00	19,39
Asturias	16,69	16,35	16,56	16,75	16,79	17,30	17,31	17,66	17,75	17,93	18,26	18,40	18,54
Baleares	16,56	16,79	16,57	17,06	17,07	17,61	17,95	18,22	18,05	18,52	18,51	18,77	19,17
Canarias	16,16	16,47	16,35	16,67	16,59	17,33	17,28	17,61	18,25	18,69	18,43	18,83	19,33
Cantabria	16,99	16,76	17,09	17,36	17,16	17,61	17,61	17,94	18,09	18,55	18,67	18,87	19,16
Castilla-La Mancha	17,50	17,48	17,75	18,00	17,92	18,53	18,40	18,58	19,04	19,52	19,46	19,59	19,72
Castilla y León	18,17	18,14	18,00	18,32	18,20	18,91	18,70	19,11	19,36	19,43	19,95	20,09	19,93
Cataluña	17,00	16,99	16,90	17,39	17,03	17,92	17,89	18,31	18,44	18,72	18,93	19,16	19,30
Comunidad Valenciana	16,42	16,45	16,39	16,94	16,92	17,60	17,60	17,98	18,11	18,39	18,55	18,82	19,20
Extremadura	16,81	16,48	16,39	17,16	16,41	17,39	17,42	17,85	17,59	17,97	18,38	18,45	18,36
Galicia	17,38	17,52	17,45	17,76	17,74	18,10	18,03	18,47	18,51	18,81	19,01	19,23	19,19
Madrid	17,14	17,34	17,26	17,78	17,74	18,41	18,39	18,69	19,10	19,53	19,67	20,03	20,21
Murcia	16,46	16,44	16,77	16,91	16,81	17,45	17,29	17,70	17,64	18,42	18,49	18,72	19,28
Navarra	17,50	17,60	17,39	17,89	17,88	18,61	18,44	18,52	18,90	19,68	19,81	20,06	19,75
País Vasco	16,87	16,85	16,93	17,47	17,06	17,87	18,00	18,11	18,31	18,73	18,80	19,07	19,31
La Rioja	18,11	17,63	17,50	18,29	17,70	18,16	18,08	18,45	18,99	19,23	19,16	19,36	19,64
Ceuta y Melilla	15,57	15,27	15,36	15,70	16,18	16,17	16,47	16,70	16,26	16,86	16,98	17,15	17,08

Tabla 6. Esperanza de vida a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2001-2013. Mujeres.

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	21,02	20,96	20,80	21,36	21,13	21,91	21,90	22,11	22,44	22,87	23,02	23,25	23,38
Andalucía	19,79	19,72	19,56	19,99	19,72	20,62	20,45	20,71	21,19	21,54	21,63	21,84	22,03
Aragón	21,46	21,46	21,07	21,81	21,26	22,21	22,54	22,39	22,85	23,22	23,18	23,33	23,70
Asturias	21,30	20,95	21,07	21,36	21,32	22,07	21,96	22,05	22,32	22,74	23,08	23,27	23,32
Baleares	20,47	20,58	20,54	21,34	21,21	21,52	21,99	21,94	21,81	22,14	22,66	22,88	22,69
Canarias	20,02	20,30	20,38	20,46	20,50	20,96	21,07	21,28	21,63	22,52	22,28	22,67	22,94
Cantabria	21,86	21,87	21,87	22,48	22,37	22,53	22,43	22,74	23,23	23,81	23,70	23,90	23,94
Castilla-La Mancha	20,85	20,79	20,87	21,35	21,04	21,85	21,81	22,22	22,60	23,03	22,95	23,09	23,37
Castilla y León	22,58	22,17	22,31	22,66	22,28	23,22	23,16	23,13	23,57	24,15	24,11	24,28	24,46
Cataluña	21,22	21,09	20,89	21,72	21,20	22,22	22,15	22,31	22,63	23,17	23,37	23,61	23,67
Comunidad Valenciana	20,11	20,27	19,99	20,66	20,44	21,31	21,39	21,58	21,91	22,27	22,47	22,74	22,85
Extremadura	20,38	20,52	20,04	20,82	20,52	21,44	21,42	21,87	22,05	22,10	22,76	22,92	22,60
Galicia	21,55	21,76	21,46	22,14	22,06	22,25	22,35	22,72	22,75	23,08	23,28	23,44	23,44
Madrid	21,90	21,84	21,66	22,08	22,18	22,78	22,85	23,32	23,59	24,05	24,22	24,59	24,76
Murcia	20,14	20,03	19,90	20,40	20,22	20,78	21,02	20,84	21,24	21,91	22,12	22,37	22,67
Navarra	22,55	22,34	21,98	22,65	22,30	23,36	23,32	23,14	23,76	24,02	23,85	24,04	24,33
País Vasco	21,90	21,80	21,55	22,07	22,08	22,93	22,74	22,96	23,20	23,65	23,91	24,21	24,51
La Rioja	22,02	21,88	21,87	21,87	22,09	23,10	22,77	23,11	23,61	23,17	23,50	23,69	24,24
Ceuta y Melilla	20,53	18,44	18,82	18,65	18,92	19,53	19,33	20,09	20,29	20,86	20,23	20,37	21,11

Tabla 7. Años de vida saludable al nacer en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	62,93	62,95	63,15	63,38	66,41	66,51	66,60	66,83
Andalucía	63,04	63,06	63,23	63,46	65,01	65,06	65,13	65,40
Aragón	67,18	67,15	67,45	67,52	72,18	72,26	72,30	72,74
Asturias	58,70	58,78	59,00	59,19	63,06	63,10	63,14	63,60
Baleares	61,05	61,23	61,15	61,15	65,37	65,57	65,67	65,96
Canarias	63,48	63,62	63,64	64,39	57,97	57,89	58,02	58,31
Cantabria	67,77	67,80	68,19	68,42	71,81	72,09	72,16	72,42
Castilla-La Mancha	67,28	67,13	67,38	67,69	69,48	69,54	69,59	69,70
Castilla y León	68,73	68,74	68,95	69,24	69,57	69,77	69,87	70,02
Cataluña	60,76	60,79	60,94	61,10	66,23	66,39	66,48	66,66
Comunidad Valenciana	59,46	59,48	59,72	59,97	66,22	66,36	66,47	66,74
Extremadura	63,80	63,81	64,22	64,26	67,19	67,48	67,52	67,56
Galicia	59,08	59,15	59,36	59,44	64,25	64,35	64,40	64,62
Madrid	67,21	67,22	67,59	67,84	67,98	68,11	68,26	68,42
Murcia	59,97	60,00	60,07	60,30	65,32	65,34	65,43	65,62
Navarra	62,65	62,81	62,86	63,18	70,68	70,54	70,62	70,54
País Vasco	63,41	63,31	63,57	63,69	68,04	68,07	68,19	68,54
La Rioja	58,83	58,72	58,82	59,13	67,11	67,02	67,12	67,40
Ceuta y Melilla	52,68	52,83	52,99	53,17	62,36	62,42	62,50	62,45

Tabla 8. Años de vida saludable al nacer en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	62,92	62,99	63,27	63,55	66,92	67,08	67,19	67,51
Andalucía	63,82	63,87	64,10	64,38	65,74	65,89	65,99	66,32
Aragón	67,65	67,46	68,18	68,11	71,92	71,98	72,00	72,50
Asturias	58,75	59,05	59,20	59,63	63,24	63,34	63,38	64,05
Baleares	61,35	61,79	61,75	61,78	63,63	63,89	63,97	64,36
Canarias	63,64	63,89	63,96	65,01	61,78	61,67	61,90	62,49
Cantabria	65,87	65,85	66,38	66,59	70,42	70,85	70,97	71,59
Castilla-La Mancha	67,25	67,17	67,33	67,79	72,36	72,57	72,66	72,62
Castilla y León	67,32	67,39	67,61	67,93	68,98	69,32	69,41	69,70
Cataluña	61,21	61,28	61,56	61,76	67,16	67,40	67,50	67,72
Comunidad Valenciana	59,74	59,77	60,10	60,34	65,69	65,84	65,95	66,37
Extremadura	63,56	63,78	64,28	64,19	68,23	68,43	68,47	68,75
Galicia	59,57	59,67	59,95	60,14	65,55	65,73	65,81	66,21
Madrid	66,08	66,11	66,53	66,82	67,34	67,52	67,68	67,88
Murcia	61,84	61,85	62,19	62,45	67,44	67,40	67,54	67,96
Navarra	61,34	61,64	61,81	62,10	70,89	70,93	71,05	70,75
País Vasco	61,40	61,40	61,66	61,80	67,69	67,70	67,81	68,15
La Rioja	59,57	59,35	59,81	59,97	65,72	65,50	65,60	66,06
Ceuta y Melilla	55,90	56,24	56,16	56,28	65,29	65,18	65,35	65,93

Tabla 9. Años de vida saludable al nacer en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	62,95	62,93	63,05	63,23	65,91	65,96	66,04	66,18
Andalucía	62,29	62,29	62,41	62,60	64,07	64,04	64,09	64,30
Aragón	67,00	67,07	67,06	67,25	72,76	72,85	72,91	73,31
Asturias	58,77	58,64	58,91	58,87	63,07	63,04	63,09	63,33
Baleares	60,94	60,85	60,75	60,75	66,93	67,09	67,18	67,30
Canarias	63,49	63,53	63,51	63,98	54,24	54,19	54,24	54,31
Cantabria	69,53	69,63	69,86	70,11	73,18	73,32	73,36	73,28
Castilla-La Mancha	67,57	67,34	67,68	67,87	66,48	66,44	66,45	66,66
Castilla y León	70,49	70,47	70,62	70,89	70,11	70,16	70,27	70,28
Cataluña	60,20	60,20	60,23	60,35	65,38	65,46	65,55	65,70
Comunidad Valenciana	58,93	58,94	59,09	59,35	66,84	66,98	67,08	67,19
Extremadura	64,22	64,05	64,39	64,57	66,57	66,98	67,02	66,83
Galicia	58,69	58,73	58,88	58,86	62,84	62,87	62,90	62,95
Madrid	68,05	68,05	68,36	68,54	68,50	68,58	68,72	68,83
Murcia	58,47	58,48	58,34	58,52	63,39	63,45	63,51	63,54
Navarra	63,88	63,88	63,84	64,17	70,79	70,51	70,57	70,69
País Vasco	65,25	65,03	65,29	65,41	68,65	68,70	68,82	69,19
La Rioja	57,80	57,75	57,48	57,91	68,33	68,39	68,47	68,49
Ceuta y Melilla	50,01	50,06	50,39	50,41	59,16	59,50	59,53	58,80

Tabla 10. Años de vida saludable a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	11,40	11,38	11,51	11,62	12,13	12,19	12,28	12,36
Andalucía	11,35	11,26	11,41	11,57	10,34	10,38	10,44	10,53
Aragón	12,85	12,93	13,03	13,03	13,08	13,09	13,14	13,33
Asturias	10,03	10,02	10,10	10,17	10,96	11,09	11,14	11,20
Baleares	9,75	9,88	9,94	9,86	11,67	11,76	11,84	11,88
Canarias	11,53	11,53	11,69	11,98	9,23	9,17	9,28	9,39
Cantabria	12,51	12,47	12,62	12,74	13,28	13,30	13,37	13,47
Castilla-La Mancha	11,23	11,20	11,33	11,49	12,16	12,12	12,15	12,25
Castilla y León	12,93	12,88	12,96	13,09	15,38	15,55	15,65	15,64
Cataluña	11,12	11,10	11,23	11,33	12,36	12,46	12,56	12,60
Comunidad Valenciana	10,99	11,01	11,15	11,26	12,89	12,96	13,07	13,18
Extremadura	11,83	11,82	12,09	12,06	10,97	11,17	11,19	11,12
Galicia	10,04	10,04	10,18	10,19	11,29	11,36	11,42	11,43
Madrid	13,62	13,63	13,86	14,06	12,60	12,67	12,82	12,90
Murcia	8,13	8,15	8,19	8,23	10,60	10,65	10,73	10,90
Navarra	10,91	10,86	10,85	11,01	13,16	13,10	13,18	13,18
País Vasco	11,91	11,90	11,96	12,05	15,46	15,52	15,65	15,80
La Rioja	7,12	7,07	7,17	7,28	12,22	12,26	12,35	12,58
Ceuta y Melilla	5,90	5,88	6,13	6,17	9,03	9,04	9,06	9,13

Tabla 11. Años de vida saludable a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	11,46	11,43	11,61	11,70	12,39	12,47	12,57	12,68
Andalucía	12,07	11,97	12,18	12,31	10,89	10,96	11,04	11,17
Aragón	14,03	14,03	14,36	14,25	13,03	13,03	13,05	13,31
Asturias	10,15	10,17	10,28	10,32	10,53	10,67	10,71	10,80
Baleares	10,65	10,81	10,96	10,86	11,71	11,72	11,78	11,88
Canarias	11,77	11,74	11,95	12,33	11,51	11,39	11,59	11,86
Cantabria	12,06	12,03	12,23	12,29	14,21	14,29	14,41	14,62
Castilla-La Mancha	12,65	12,58	12,68	12,93	14,01	13,97	14,03	14,12
Castilla y León	12,79	12,72	12,87	12,95	14,95	15,32	15,41	15,30
Cataluña	11,16	11,15	11,37	11,42	12,57	12,69	12,80	12,88
Comunidad Valenciana	10,99	10,99	11,18	11,24	12,52	12,57	12,68	12,86
Extremadura	12,54	12,58	12,91	12,75	12,86	13,09	13,09	13,03
Galicia	9,85	9,83	9,99	10,01	12,13	12,23	12,31	12,33
Madrid	12,22	12,20	12,38	12,61	11,45	11,52	11,68	11,77
Murcia	10,13	10,05	10,27	10,23	12,52	12,56	12,68	13,01
Navarra	9,88	9,81	9,83	9,99	12,84	12,85	12,97	12,86
País Vasco	11,54	11,59	11,62	11,76	15,13	15,14	15,26	15,42
La Rioja	6,94	6,87	7,00	7,00	11,63	11,58	11,69	11,87
Ceuta y Melilla	7,47	7,61	7,76	7,63	10,15	10,23	10,30	10,28

Tabla 12. Años de vida saludable a los 65 años en España según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	11,37	11,36	11,45	11,59	11,90	11,96	12,04	12,09
Andalucía	10,78	10,70	10,82	11,01	9,69	9,72	9,77	9,83
Aragón	12,00	12,12	12,10	12,18	13,37	13,37	13,43	13,60
Asturias	10,09	10,05	10,09	10,19	11,35	11,47	11,53	11,56
Baleares	8,98	9,08	9,09	9,04	11,38	11,57	11,64	11,57
Canarias	11,40	11,45	11,58	11,77	7,35	7,35	7,39	7,40
Cantabria	12,89	12,85	12,95	13,12	12,46	12,44	12,49	12,51
Castilla-La Mancha	10,27	10,27	10,41	10,54	10,44	10,42	10,43	10,52
Castilla y León	13,32	13,30	13,29	13,48	15,77	15,75	15,86	15,96
Cataluña	11,06	11,04	11,09	11,22	12,27	12,35	12,44	12,47
Comunidad Valenciana	11,12	11,16	11,26	11,42	13,20	13,29	13,39	13,43
Extremadura	11,51	11,49	11,74	11,83	9,67	9,87	9,91	9,84
Galicia	10,13	10,17	10,30	10,31	10,51	10,56	10,60	10,62
Madrid	14,69	14,74	15,02	15,17	13,57	13,63	13,77	13,85
Murcia	6,57	6,61	6,58	6,65	9,07	9,11	9,16	9,25
Navarra	11,76	11,74	11,72	11,89	13,85	13,79	13,84	13,92
País Vasco	12,20	12,13	12,22	12,29	15,68	15,81	15,94	16,08
La Rioja	7,51	7,40	7,52	7,68	12,68	12,82	12,89	13,13
Ceuta y Melilla	5,31	5,22	5,51	5,58	8,42	8,49	8,49	8,52

Tabla 13. Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida al nacer según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	77,66	77,67	77,56	77,43	80,68	80,60	80,49	80,42
Andalucía	79,01	79,05	78,95	78,80	80,24	80,16	80,03	79,90
Aragón	82,26	82,24	82,17	82,01	87,38	87,39	87,31	87,15
Asturias	73,02	73,00	72,93	72,84	77,40	77,24	77,16	77,09
Baleares	75,35	75,15	75,13	75,19	79,89	79,75	79,62	79,53
Canarias	79,58	79,55	79,50	79,30	70,76	70,91	70,70	70,49
Cantabria	83,54	83,54	83,36	83,20	87,01	87,03	86,91	86,80
Castilla-La Mancha	82,22	82,29	82,16	81,94	83,59	83,61	83,52	83,44
Castilla y León	83,57	83,65	83,53	83,36	83,44	83,39	83,36	83,34
Cataluña	74,53	74,54	74,43	74,33	80,12	80,02	79,92	79,87
Comunidad Valenciana	73,74	73,72	73,62	73,54	80,87	80,79	80,67	80,55
Extremadura	79,14	79,14	79,02	79,03	82,49	82,19	82,11	82,24
Galicia	72,94	72,94	72,76	72,73	78,11	78,01	77,91	77,91
Madrid	81,60	81,59	81,47	81,37	80,95	80,89	80,72	80,66
Murcia	74,60	74,58	74,56	74,37	79,74	79,66	79,52	79,32
Navarra	76,04	76,11	76,11	75,84	84,03	84,04	83,92	83,94
País Vasco	77,53	77,57	77,47	77,37	82,12	82,06	81,94	81,86
La Rioja	71,65	71,81	71,64	71,24	80,57	80,48	80,40	80,27
Ceuta y Melilla	67,21	67,20	67,13	66,90	77,85	78,14	78,00	77,69

Tabla 14. Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida al nacer según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	80,98	80,99	80,85	80,75	84,54	84,46	84,36	84,28
Andalucía	83,25	83,27	83,19	83,09	84,29	84,18	84,06	83,92
Aragón	86,07	86,10	86,00	85,98	90,40	90,37	90,27	90,17
Asturias	76,90	76,86	76,71	76,61	81,35	81,19	81,11	81,00
Baleares	78,86	78,71	78,66	78,67	80,59	80,56	80,39	80,10
Canarias	83,17	83,15	83,08	82,83	78,28	78,37	78,23	78,05
Cantabria	84,95	84,92	84,77	84,69	89,41	89,37	89,30	89,17
Castilla-La Mancha	85,04	85,08	85,04	84,84	89,95	89,94	89,88	89,86
Castilla y León	85,20	85,33	85,06	84,93	86,10	86,00	85,97	85,97
Cataluña	78,30	78,30	78,16	78,08	84,52	84,42	84,33	84,27
Comunidad Valenciana	77,02	77,01	76,88	76,80	83,18	83,09	82,96	82,79
Extremadura	82,25	82,27	82,18	82,25	87,00	86,84	86,77	86,77
Galicia	77,02	77,05	76,83	76,79	83,17	83,09	82,98	82,98
Madrid	83,73	83,72	83,60	83,46	83,41	83,34	83,18	83,11
Murcia	79,89	79,92	79,79	79,73	85,14	85,10	85,01	84,83
Navarra	77,85	77,90	77,81	77,62	87,46	87,36	87,25	87,44
País Vasco	78,64	78,58	78,48	78,46	85,20	85,15	85,03	84,99
La Rioja	75,80	75,94	75,62	75,14	81,70	81,69	81,63	81,49
Ceuta y Melilla	73,94	73,82	73,88	73,97	84,49	84,49	84,37	84,28

Tabla 15. Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida al nacer según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	74,64	74,65	74,56	74,43	77,16	77,10	76,98	76,93
Andalucía	75,13	75,18	75,08	74,89	76,24	76,22	76,08	75,97
Aragón	78,99	78,85	78,96	78,63	84,90	84,92	84,84	84,67
Asturias	69,69	69,68	69,65	69,59	74,07	73,93	73,84	73,82
Baleares	72,27	72,03	72,05	72,18	78,99	78,78	78,66	78,73
Canarias	76,37	76,33	76,32	76,22	63,82	64,00	63,76	63,61
Cantabria	82,11	82,13	81,95	81,68	84,82	84,91	84,76	84,75
Castilla-La Mancha	79,80	79,91	79,68	79,48	77,43	77,52	77,40	77,22
Castilla y León	82,41	82,43	82,44	82,22	80,82	80,83	80,80	80,77
Cataluña	70,99	71,01	70,95	70,84	76,23	76,14	76,04	76,01
Comunidad Valenciana	70,38	70,37	70,30	70,22	78,86	78,79	78,67	78,61
Extremadura	76,38	76,38	76,30	76,21	78,70	78,31	78,21	78,48
Galicia	69,37	69,33	69,20	69,18	73,39	73,27	73,19	73,20
Madrid	79,62	79,61	79,50	79,43	78,90	78,83	78,66	78,60
Murcia	70,06	69,95	70,12	69,79	74,90	74,78	74,62	74,47
Navarra	74,27	74,33	74,42	74,10	81,27	81,41	81,30	81,09
País Vasco	76,41	76,51	76,41	76,28	79,71	79,62	79,51	79,40
La Rioja	67,37	67,41	67,47	67,12	79,23	79,04	78,96	78,82
Ceuta y Melilla	61,62	61,78	61,51	61,36	71,29	71,84	71,70	71,30

Tabla 16. Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida a los 65 años de edad según comunidad autónoma, 2006-2013. Ambos sexos

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	57,00	57,04	56,89	56,70	58,11	57,99	57,77	57,70
Andalucía	60,14	60,23	60,09	59,82	52,52	52,40	52,12	51,96
Aragón	63,35	63,31	63,27	62,81	61,89	62,01	61,83	61,64
Asturias	50,49	50,56	50,42	50,33	53,47	53,18	53,01	53,06
Baleares	49,54	49,20	49,23	49,24	57,13	56,88	56,60	56,53
Canarias	59,89	59,88	59,85	59,84	44,58	44,90	44,55	44,25
Cantabria	61,82	61,82	61,55	61,20	62,24	62,33	62,07	62,06
Castilla-La Mancha	55,42	55,51	55,34	55,02	56,92	56,94	56,75	56,69
Castilla y León	61,08	61,24	61,06	60,71	70,29	70,24	70,23	70,21
Cataluña	54,96	55,02	54,86	54,73	58,61	58,49	58,32	58,27
Comunidad Valenciana	56,17	56,16	56,05	55,97	63,08	62,88	62,59	62,38
Extremadura	60,57	60,53	60,56	60,62	54,49	54,03	53,85	54,11
Galicia	49,29	49,33	49,04	49,03	53,52	53,34	53,15	53,27
Madrid	65,32	65,31	65,20	65,07	57,16	57,07	56,81	56,76
Murcia	42,34	42,33	42,31	42,14	52,32	52,21	51,97	51,73
Navarra	51,63	51,72	51,81	51,35	59,82	59,69	59,44	59,50
País Vasco	57,81	57,90	57,73	57,54	72,30	72,08	71,73	71,54
La Rioja	34,39	34,48	34,40	34,03	57,43	57,31	57,20	57,14
Ceuta y Melilla	32,79	32,60	33,06	32,95	47,51	48,39	48,11	47,50

Tabla 17. Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida a los 65 años de edad según comunidad autónoma, 2006-2013. Hombres.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	64,42	64,49	64,23	64,02	66,59	66,44	66,18	66,10
Andalucía	71,55	71,64	71,46	71,21	61,86	61,63	61,34	61,09
Aragón	77,20	77,25	77,14	77,05	68,99	69,00	68,70	68,66
Asturias	58,66	58,75	58,21	58,14	58,75	58,41	58,23	58,24
Baleares	60,47	60,25	60,17	60,16	63,23	63,33	62,76	61,99
Canarias	67,92	67,95	67,82	67,59	61,57	61,79	61,55	61,33
Cantabria	68,45	68,32	68,13	67,92	76,59	76,55	76,37	76,28
Castilla-La Mancha	68,28	68,37	68,28	67,88	71,77	71,75	71,61	71,61
Castilla y León	67,65	68,05	67,31	66,90	76,93	76,79	76,72	76,77
Cataluña	62,25	62,31	62,08	61,94	67,18	67,04	66,82	66,75
Comunidad Valenciana	62,48	62,47	62,19	62,09	68,06	67,78	67,40	66,98
Extremadura	72,13	72,21	72,30	72,49	71,54	71,19	70,94	70,99
Galicia	54,41	54,53	54,09	54,08	64,51	64,31	64,05	64,24
Madrid	66,36	66,35	66,26	65,99	58,65	58,55	58,30	58,23
Murcia	58,05	58,13	58,00	57,99	67,96	67,92	67,75	67,48
Navarra	53,08	53,20	53,09	52,84	65,25	64,86	64,66	65,09
País Vasco	64,59	64,38	64,14	64,23	80,76	80,52	80,00	79,88
La Rioja	38,22	37,97	37,92	36,84	60,47	60,43	60,40	60,40
Ceuta y Melilla	46,21	46,24	46,46	46,94	60,19	60,27	60,06	60,17

Tabla 18. Porcentaje de los años de vida saludable sobre la esperanza de vida a los 65 años de edad según comunidad autónoma, 2006-2013. Mujeres.

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
España	51,88	51,89	51,80	51,64	52,05	51,96	51,78	51,72
Andalucía	52,27	52,35	52,24	51,95	45,00	44,96	44,73	44,63
Aragón	54,03	53,77	54,01	53,33	57,58	57,69	57,57	57,37
Asturias	45,72	45,74	45,73	45,67	49,93	49,69	49,52	49,58
Baleares	41,74	41,28	41,42	41,45	51,37	51,06	50,90	51,00
Canarias	54,38	54,32	54,39	54,45	32,62	32,97	32,59	32,28
Cantabria	57,19	57,28	56,97	56,50	52,32	52,50	52,24	52,26
Castilla-La Mancha	47,00	47,08	46,86	46,61	45,31	45,40	45,17	45,02
Castilla y León	57,39	57,42	57,45	57,20	65,30	65,31	65,33	65,27
Cataluña	49,77	49,82	49,71	49,58	52,94	52,85	52,71	52,68
Comunidad Valenciana	52,20	52,19	52,16	52,13	59,28	59,13	58,90	58,79
Extremadura	53,68	53,65	53,67	53,65	43,78	43,38	43,26	43,54
Galicia	45,54	45,51	45,33	45,30	45,55	45,38	45,24	45,31
Madrid	64,49	64,48	64,39	64,33	56,39	56,28	56,01	55,95
Murcia	31,60	31,45	31,56	31,29	41,38	41,17	40,94	40,82
Navarra	50,35	50,33	50,66	50,04	57,66	57,81	57,57	57,19
País Vasco	53,20	53,35	53,21	52,96	66,32	66,11	65,84	65,63
La Rioja	32,53	32,49	32,52	32,55	54,75	54,54	54,42	54,17
Ceuta y Melilla	27,20	27,00	27,43	27,47	40,38	41,97	41,66	40,37

Apéndice

Tabla de vida

Se han obtenido las tablas de vida de periodo, abreviada con grupos de edad quinquenales. La tabla de vida calcula la duración de la vida de cada individuo perteneciente a una cohorte ficticia que se mantuviera expuesta a las tasas de mortalidad observadas en la actualidad. Se trata de un análisis transversal de la mortalidad y, aunque el cálculo se basa en una parte ficticia (el tamaño de la población), la tabla de vida refleja la experiencia de mortalidad real de la población considerada.

Para el cálculo de las funciones de las tablas de vida utilizadas en este informe, se han obtenido las defunciones ocurridas en el año calendario, proporcionadas por Movimiento Natural de la Población, y las Cifras de Población residente a mitad de año, ambas operaciones publicadas por el Instituto Nacional de Estadística.

Al final de este apéndice se presentan los principales parámetros de la tabla de vida para el conjunto de la población española en el año calendario. Las dos primeras columnas reflejan la edad de inicio del intervalo (x) y el número de años que comprende dicho intervalo (n). Las siguientes columnas presentan los principales parámetros de la tabla:

P_x : Población estimada a mitad del año calendario en el intervalo de edad de inicio x .

${}_n d_x$: Número de defunciones ocurridas en el año calendario en el intervalo de edad de inicio x .

${}_n M_x$: Tasa de mortalidad en el intervalo de edad de inicio x .

$${}_n M_x = \frac{{}_n d_x}{P_x}$$

a_x : Fracción (proporción) media de tiempo vivido en el intervalo de edad de inicio x por los individuos de la cohorte que mueren en dicho intervalo. Se obtiene de la experiencia de mortalidad de la población de estudio en el año calendario.

${}_n q_x$: Probabilidad (riesgo) de muerte en el intervalo de edad de inicio x de los miembros de la cohorte ficticia.

$${}_n q_x = \frac{{}_n M_x}{1 + (1 - a_x) {}_n M_x}$$

Este parámetro es la base de la tabla de vida, sobre el que derivan los parámetros subsiguientes.

${}_n d_x$ teóricas: Número de defunciones de la cohorte ficticia ocurridas en el intervalo de edad de inicio x .

$${}_n d_x = l_x {}_n q_x$$

l_x : Número de supervivientes de la cohorte ficticia al inicio del intervalo de edad de inicio x . Partiendo de los 100.000 miembros de la cohorte, se obtiene restando de ellos las defunciones teóricas ocurridas en cada intervalo.

${}_n L_x$: Número de personas año vividos en el intervalo de edad de inicio x por los supervivientes al inicio de dicho intervalo.

$${}_n L_x = n (l_x - {}_n d_x) + a_x n {}_n d_x$$

T_x : Número total de años vividos desde la edad x por los miembros de la cohorte hasta que todos ellos hayan muerto. Se obtiene sumando de forma acumulada los ${}_n L_x$ desde el último intervalo de edad hasta el inicio.

e_x : Número de años de esperanza de vida a la edad x . Se obtiene dividiendo el número total de años vividos, por los supervivientes al inicio del intervalo de edad.

$$e_x = \frac{T_x}{l_x}$$

Tabla de vida para el cálculo de los años de vida saludable

Para obtener las estimaciones de años de vida saludable a la edad x (AVS_x), se ha utilizado el método de Sullivan o de las proporciones de prevalencia, que consiste en sustraer de los años vividos por la teórica cohorte de 100.000 nacidos vivos en la tabla de vida, los años vividos con limitación de actividad. Para ello, el número de años vividos en cada uno de los intervalos de edad (${}_nL_x$) se pondera por el complementario de la proporción de limitación de actividad en ese mismo intervalo ($1 - {}_n p_x$), obteniéndose así el número de años libres de limitación de actividad vividos en cada intervalo de edad por la teórica cohorte de 100.000 nacidos vivos. A partir de ahí, el cálculo de los años de vida saludable es similar al de la esperanza de vida y se obtiene dividiendo el número de años vividos sin limitación desde el intervalo de edad x en adelante, por el número de supervivientes al inicio de cada intervalo de edad. En la tabla al final de este apéndice se detalla el cálculo.

Medida de limitación utilizada en el cálculo de los años de vida saludable

Las estimaciones de los años de vida saludable se basan en la medida global de limitación de actividad (GALI en inglés), un índice simple de discapacidad percibida, diseñado y validado específicamente para la comparabilidad de este indicador entre países europeos. Se trata de una única pregunta que pretende capturar cuatro

dimensiones: la presencia de limitación de actividad, si se trata de una limitación para las actividades que la gente normalmente realiza, si esa limitación, en el caso de que exista, se debe a un problema de salud y si su duración es de al menos 6 meses. Las preguntas para la medición del GALI en las encuestas de salud utilizadas en este informe fueron las siguientes:

Encuesta 2006-07

Población 15 y + años

Durante al menos los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto limitado/a debido a un problema de salud para realizar las actividades que la gente habitualmente hace?

- Gravemente limitado/a
- Limitado/a pero no gravemente
- Nada limitado/a

Población < 15 años

Durante al menos los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto el niño/a limitado/a debido a un problema de salud para realizar las actividades que los/las niños/as habitualmente hacen?

- Gravemente limitado/a
- Limitado/a pero no gravemente
- Nada limitado/a

Encuesta 2011-12

Población 15 y + años

Pensando ahora en los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto limitado/a debido a un problema de salud para realizar las actividades que la gente habitualmente hace?

- Gravemente limitado/a*
- Limitado/a pero no gravemente*
- Nada limitado/a*

Población < 15 años

Durante al menos los últimos 6 meses, ¿en qué medida se ha visto _____ (Nombre del niño seleccionado) limitado/a debido a un problema de salud para realizar las activi-

dades que los/las niños/as habitualmente hacen?

- Gravemente limitado/a*
- Limitado/a pero no gravemente*
- Nada limitado/a*

Para el cálculo de la prevalencia de limitación de actividad se utilizó cualquier tipo de limitación, con independencia de su gravedad.

Tabla de vida. Cálculo de la esperanza de vida. Ambos sexos. España, 2013												
Inicio intervalo de edad	Años en el intervalo	P_x	${}_n d_x$	${}_n M_x$	a_x	${}_n d_x$	${}_n d_x$ teóricas	l_x	l_x	l_x	T_x	e_x
0-	1	433415	1164	0,00269	0,11	0,00268	268	100000	99761	8310244	83,1	
1-	4	1932197	290	0,00015	0,51	0,00060	60	99732	398810	8210483	82,3	
4-	5	2458827	217	0,00009	0,53	0,00044	44	99672	498257	7811674	78,4	
10-	5	2246158	193	0,00009	0,51	0,00043	43	99628	498036	7313416	73,4	
15-	5	2152002	381	0,00018	0,55	0,00088	88	99585	497730	6815380	68,4	
20-	5	2405154	607	0,00025	0,55	0,00126	125	99497	497206	6317650	63,5	
25-	5	2820647	852	0,00030	0,54	0,00151	150	99372	496512	5820444	58,6	
30-	5	3569022	1389	0,00039	0,53	0,00194	193	99222	495656	5323931	53,7	
35-	5	4054564	2389	0,00059	0,53	0,00294	291	99029	494460	4828275	48,8	
40-	5	3856318	3874	0,00100	0,53	0,00501	495	98738	492536	4333816	43,9	
45-	5	3678766	6888	0,00187	0,54	0,00932	916	98243	489109	3841280	39,1	
50-	5	3308649	10290	0,00311	0,54	0,01544	1503	97327	483157	3352170	34,4	
55-	5	2835786	13397	0,00472	0,54	0,02337	2239	95824	473925	2869013	29,9	
60-	5	2496200	17553	0,00703	0,53	0,03459	3237	93585	460372	2395088	25,6	
65-	5	2297295	23662	0,01030	0,54	0,05031	4545	90348	441265	1934716	21,4	
70-	5	1761158	28266	0,01605	0,54	0,07739	6641	85803	413757	1493451	17,4	
75-	5	1687123	47928	0,02841	0,53	0,13309	10536	79163	370882	1079694	13,6	
80-	5	1384767	72142	0,05210	0,53	0,23229	15942	68626	305998	708812	10,3	
85-		1215188	158937	0,13079	0,53	1,00000	52685	52685	402814	402814	7,6	

Tabla de vida. Cálculo de los años de vida saludable. Ambos sexos. España, 2013.

Inicio intervalo de edad	l_x	l_{x+5}	$n p_x$	$(1-np_x) nLx$	$\Sigma [(1-np_x) nLx]$	AVSx
0-	100000	99761	0,03694	96076	6682770	66,8
1-	99732	398810	0,08028	366792	6586693	66,0
4-	99672	498257	0,04852	474084	6219901	62,4
10-	99628	498036	0,07609	460139	5745818	57,7
15-	99585	497730	0,07393	460934	5285678	53,1
20-	99497	497206	0,08326	455809	4824745	48,5
25-	99372	496512	0,08912	452263	4368935	44,0
30-	99222	495656	0,10452	443852	3916672	39,5
35-	99029	494460	0,13340	428499	3472820	35,1
40-	98738	492536	0,14472	421258	3044321	30,8
45-	98243	489109	0,17888	401616	2623063	26,7
50-	97327	483157	0,18980	391452	2221447	22,8
55-	95824	473925	0,23812	361075	1829995	19,1
60-	93585	460372	0,23431	352503	1468920	15,7
65-	90348	441265	0,26711	323401	1116417	12,4
70-	85803	413757	0,34386	271480	793017	9,2
75-	79163	370882	0,37930	230208	521536	6,6
80-	68626	305998	0,51456	148544	291328	4,2
85-	52685	402814	0,64553	142784	142784	2,7

Anexo

Tablas de vida. España, 2013

España								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	n^d_x Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00268	268	100000	99761	8310244	83,10	96076	66,83
1-4	0,0006	60	99732	398810	8210483	82,33	366792	66,04
5-9	0,00044	44	99672	498257	7811674	78,37	474084	62,40
10-14	0,00043	43	99628	498036	7313416	73,41	460139	57,67
15-19	0,00088	88	99585	497730	6815380	68,44	460934	53,08
20-24	0,00126	125	99497	497206	6317650	63,50	455809	48,49
25-29	0,00151	150	99372	496512	5820444	58,57	452263	43,97
30-34	0,00194	193	99222	495656	5323931	53,66	443852	39,47
35-39	0,00294	291	99029	494460	4828275	48,76	428499	35,07
40-44	0,00501	495	98738	492536	4333816	43,89	421258	30,83
45-49	0,00932	916	98243	489109	3841280	39,10	401616	26,70
50-54	0,01544	1503	97327	483157	3352170	34,44	391452	22,82
55-59	0,02337	2239	95824	473925	2869013	29,94	361075	19,10
60-64	0,03459	3237	93585	460372	2395088	25,59	352503	15,70
65-69	0,05031	4545	90348	441265	1934716	21,41	323401	12,36
70-74	0,07739	6641	85803	413757	1493451	17,41	271480	9,24
75-79	0,13309	10536	79163	370882	1079694	13,64	230208	6,59
80-84	0,23229	15942	68626	305998	708812	10,33	148544	4,25
85+	1	52685	52685	402814	402814	7,65	142784	2,71
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	n^d_x Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00283	283	100000	99747	8010302	80,10	94971	67,51
1-4	0,00061	61	99717	398753	7910555	79,33	369340	66,75
5-9	0,00046	46	99655	498172	7511802	75,38	470004	63,09
10-14	0,00047	47	99609	497932	7013631	70,41	457384	58,40
15-19	0,00116	115	99563	497562	6515699	65,44	459923	53,83
20-24	0,00178	177	99447	496838	6018137	60,52	462950	49,27
25-29	0,00211	210	99271	495875	5521298	55,62	456264	44,69
30-34	0,00267	264	99061	494687	5025423	50,73	453903	40,18
35-39	0,00359	355	98797	493142	4530736	45,86	434038	35,69
40-44	0,00641	631	98442	490732	4037594	41,01	430825	31,41
45-49	0,01222	1195	97811	486297	3546861	36,26	414571	27,21
50-54	0,02069	1999	96616	478437	3060564	31,68	409014	23,26
55-59	0,03248	3073	94617	465966	2582127	27,29	371957	19,42
60-64	0,04956	4537	91543	447117	2116161	23,12	362796	16,01
65-69	0,07217	6279	87006	420538	1669044	19,18	329354	12,68
70-74	0,10876	8780	80727	383504	1248507	15,47	289387	9,59
75-79	0,17981	12936	71947	329201	865003	12,02	231163	6,73
80-84	0,29345	17317	59010	254781	535802	9,08	137523	4,29
85+	1	41694	41694	281021	281021	6,74	115750	2,78
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	n^d_x Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00251	251	100000	99776	8602345	86,02	96999	66,18
1-4	0,00059	58	99749	398871	8502569	85,24	363953	65,37
5-9	0,00042	42	99690	498348	8103698	81,29	478545	61,76
10-14	0,00039	39	99648	498147	7605350	76,32	462961	56,98
15-19	0,00059	59	99609	497908	7107202	71,35	462038	52,36
20-24	0,00073	72	99550	497594	6609294	66,39	448696	47,75
25-29	0,0009	90	99478	497175	6111700	61,44	447820	43,27
30-34	0,0012	119	99388	496656	5614525	56,49	433999	38,80
35-39	0,00226	224	99269	495824	5117869	51,56	422651	34,48
40-44	0,00355	352	99044	494412	4622045	46,67	411216	30,29
45-49	0,00637	628	98693	492030	4127632	41,82	389685	26,23
50-54	0,0102	1000	98064	488021	3635602	37,07	372145	22,42
55-59	0,01445	1403	97064	482049	3147581	32,43	350133	18,82
60-64	0,02024	1936	95661	473797	2665533	27,86	343210	15,44
65-69	0,0301	2821	93725	462142	2191735	23,38	316786	12,09
70-74	0,04975	4523	90904	444083	1729593	19,03	257229	8,98
75-79	0,09586	8281	86381	412239	1285510	14,88	233215	6,48
80-84	0,1895	14800	78101	355966	873271	11,18	158882	4,18
85+	1	63300	63300	517305	517305	8,17	167403	2,64

Andalucía								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00308	308	100000	99723	99761	81,85	93405	65,40
1-4	0,00053	53	99692	398678	398810	81,10	373043	64,66
5-9	0,00054	53	99639	498049	498257	77,15	478837	60,95
10-14	0,00039	39	99586	497834	498036	72,19	471759	56,18
15-19	0,00085	85	99547	497539	497730	67,21	475344	51,46
20-24	0,00135	134	99462	497006	497206	62,27	473897	46,73
25-29	0,00145	144	99328	496314	496512	57,35	464919	42,02
30-34	0,00204	202	99184	495451	495656	52,43	456168	37,39
35-39	0,0032	316	98983	494159	494460	47,53	436904	32,86
40-44	0,00539	532	98666	492100	492536	42,67	421913	28,54
45-49	0,00985	967	98135	488417	489109	37,89	404906	24,39
50-54	0,01674	1626	97168	482162	483157	33,24	383712	20,47
55-59	0,02465	2355	95542	472176	473925	28,76	334238	16,80
60-64	0,03743	3488	93186	457858	460372	24,42	326224	13,64
65-69	0,05621	5042	89698	436819	441265	20,26	286999	10,53
70-74	0,08999	7619	84656	405656	413757	16,31	246868	7,77
75-79	0,15538	11970	77038	356729	370882	12,66	204493	5,33
80-84	0,27171	17680	65068	283998	305998	9,50	130145	3,17
85+	1	47388	47388	334448	402814	7,06	75969	1,60
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00320	320	100000	99717	7903195	79,03	94086	66,32
1-4	0,00056	56	99680	398627	7803478	78,29	370986	65,59
5-9	0,00056	56	99623	497974	7404851	74,33	468485	61,90
10-14	0,00037	37	99567	497744	6906877	69,37	469421	57,23
15-19	0,00113	112	99531	497391	6409133	64,39	456686	52,54
20-24	0,00195	194	99419	496659	5911742	59,46	490346	48,00
25-29	0,00209	208	99224	495622	5415083	54,57	477900	43,16
30-34	0,00280	278	99017	494460	4919460	49,68	468233	38,42
35-39	0,00394	389	98739	492778	4425001	44,82	445162	33,79
40-44	0,00725	713	98351	490085	3932223	39,98	425975	29,39
45-49	0,01303	1273	97638	485236	3442138	35,25	422899	25,25
50-54	0,02288	2205	96365	476838	2956901	30,68	393892	21,19
55-59	0,03372	3175	94161	463318	2480063	26,34	352227	17,50
60-64	0,05403	4916	90985	443548	2016745	22,17	334822	14,24
65-69	0,07965	6856	86069	414411	1573197	18,28	295253	11,17
70-74	0,12524	9921	79213	373171	1158786	14,63	286284	8,41
75-79	0,20531	14226	69293	312791	785615	11,34	178066	5,48
80-84	0,33142	18250	55066	232773	472824	8,59	128722	3,66
85+	1	36817	36817	240051	240051	6,52	72723	1,98
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00295	295	100000	99728	8463916	84,64	92596	64,30
1-4	0,00049	49	99705	398732	8364187	83,89	375606	63,56
5-9	0,00051	51	99656	498129	7965456	79,93	488465	59,83
10-14	0,00042	41	99605	497929	7467327	74,97	474161	54,95
15-19	0,00056	56	99564	497697	6969398	70,00	492099	50,21
20-24	0,00071	70	99508	497373	6471702	65,04	453812	45,30
25-29	0,00078	78	99438	497040	5974329	60,08	451152	40,76
30-34	0,00124	124	99360	496486	5477289	55,13	443660	36,25
35-39	0,00242	241	99236	495599	4980803	50,19	428822	31,83
40-44	0,00347	344	98996	494201	4485204	45,31	417320	27,57
45-49	0,00663	654	98652	491715	3991003	40,46	388366	23,44
50-54	0,01058	1037	97997	487644	3499288	35,71	372254	19,63
55-59	0,01572	1524	96960	481249	3011645	31,06	311381	16,00
60-64	0,02135	2037	95437	472467	2530396	26,51	321955	13,00
65-69	0,03429	3202	93399	459650	2057929	22,03	273381	9,83
70-74	0,05912	5332	90197	438594	1598279	17,72	200824	7,15
75-79	0,11607	9850	84865	400759	1159685	13,67	230466	5,24
80-84	0,23046	17287	75015	334540	758926	10,12	131708	2,85
85+	1,00000	57727	57727	424386	424386	7,35	82127	1,42

Aragón								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00179	179	100000	99846	8346731	83,47	99846	72,74
1-4	0,00077	76	99821	399162	8246886	82,62	399162	71,87
5-9	0,00046	46	99744	498600	7847723	78,68	498600	67,93
10-14	0,00067	66	99698	498357	7349124	73,71	483502	62,96
15-19	0,00086	86	99632	498045	6850767	68,76	498045	58,14
20-24	0,00101	100	99546	497515	6352722	63,82	480194	53,19
25-29	0,00182	181	99446	496788	5855206	58,88	433235	48,42
30-34	0,00181	180	99265	495896	5358419	53,98	464872	44,14
35-39	0,00247	245	99085	494861	4862523	49,07	477783	39,53
40-44	0,00405	400	98840	493348	4367662	44,19	488101	34,79
45-49	0,00913	898	98440	490100	3874313	39,36	450928	29,98
50-54	0,01213	1183	97542	485055	3384214	34,70	449896	25,63
55-59	0,02487	2396	96358	476241	2899159	30,09	428568	21,27
60-64	0,03516	3304	93962	461858	2422918	25,79	412663	17,26
65-69	0,04534	4110	90658	443475	1961060	21,63	348414	13,33
70-74	0,07250	6275	86548	418546	1517585	17,53	319608	9,94
75-79	0,12611	10123	80273	377870	1099039	13,69	230101	6,74
80-84	0,22279	15629	70150	313801	721169	10,28	171720	4,43
85+	1	54521	54521	407368	407368	7,47	138919	2,55
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00231	231	100000	99800	8040343	80,40	99800	72,50
1-4	0,00104	104	99769	398928	7940542	79,59	398928	71,67
5-9	0,00074	74	99665	498123	7541614	75,67	498123	67,74
10-14	0,00097	96	99591	497756	7043491	70,72	489107	62,79
15-19	0,00150	149	99495	497302	6545735	65,79	497302	57,94
20-24	0,00107	106	99345	496538	6048433	60,88	496538	53,02
25-29	0,00216	215	99240	495766	5551895	55,94	434872	48,07
30-34	0,00310	307	99025	494389	5056129	51,06	467921	43,78
35-39	0,00282	279	98717	492933	4561740	46,21	492933	39,18
40-44	0,00412	405	98439	491324	4068807	41,33	481422	34,28
45-49	0,01167	1144	98034	487645	3577483	36,49	438978	29,51
50-54	0,01612	1562	96890	480965	3089838	31,89	452647	25,33
55-59	0,03475	3313	95328	468754	2608873	27,37	418988	21,00
60-64	0,05197	4782	92016	448444	2140119	23,26	421232	17,20
65-69	0,06596	5754	87234	422606	1691675	19,39	343546	13,31
70-74	0,10221	8328	81480	388724	1269068	15,58	284523	10,04
75-79	0,17047	12470	73152	336895	880344	12,03	279294	7,29
80-84	0,28335	17194	60682	263794	543449	8,96	184098	4,19
85+	1	43488	43488	279655	279655	6,43	70023	1,61
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00124	124	100000	99894	8658518	86,59	99894	73,31
1-4	0,00047	47	99876	399414	8558624	85,69	399414	72,40
5-9	0,00016	16	99829	499110	8159210	81,73	499110	68,44
10-14	0,00034	34	99813	498999	7660100	76,74	477423	63,45
15-19	0,00018	18	99778	498840	7161101	71,77	498840	58,68
20-24	0,00095	95	99761	498560	6662261	66,78	464450	53,69
25-29	0,00146	145	99666	497878	6163701	61,84	431908	49,08
30-34	0,00043	43	99521	497505	5665823	56,93	460959	44,82
35-39	0,00208	207	99478	496927	5168318	51,95	461926	40,20
40-44	0,00398	395	99271	495520	4671391	47,06	495520	35,63
45-49	0,00643	636	98876	492733	4175871	42,23	467145	30,76
50-54	0,00798	784	98240	489425	3683138	37,49	449219	26,21
55-59	0,01477	1439	97456	484172	3193712	32,77	438726	21,81
60-64	0,01859	1785	96017	475915	2709541	28,22	405044	17,57
65-69	0,02577	2428	94232	465178	2233626	23,70	355644	13,60
70-74	0,04575	4200	91804	449353	1768448	19,26	363845	10,09
75-79	0,08976	7863	87603	419693	1319095	15,06	200101	6,42
80-84	0,17769	14169	79740	364194	899402	11,28	155607	4,54
85+	1	65571	65571	535207	535207	8,16	206323	3,15

Asturias								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00154	154	100000	99856	8249544	82,50	99856	63,60
1-4	0,00075	75	99846	399198	8149688	81,62	372923	62,70
5-9	0,00050	50	99772	498847	7750490	77,68	471492	59,01
10-14	0,00080	80	99722	498404	7251642	72,72	467984	54,31
15-19	0,00121	121	99642	497913	6753239	67,78	497913	49,65
20-24	0,00126	126	99521	497267	6255326	62,85	450225	44,71
25-29	0,00125	124	99395	496693	5758059	57,93	415368	40,24
30-34	0,00220	218	99271	495902	5261366	53,00	435350	36,10
35-39	0,00317	314	99053	494522	4765464	48,11	424717	31,79
40-44	0,00467	461	98739	492653	4270942	43,25	354716	27,59
45-49	0,01005	987	98279	489230	3778289	38,44	387231	24,11
50-54	0,02149	2091	97291	481539	3289059	33,81	319180	20,37
55-59	0,02508	2387	95200	470394	2807520	29,49	330995	17,47
60-64	0,03943	3659	92812	455499	2337126	25,18	333550	14,35
65-69	0,05040	4493	89153	435328	1881626	21,11	326246	11,20
70-74	0,07981	6756	84660	408126	1446299	17,08	211295	7,94
75-79	0,13318	10375	77903	364965	1038173	13,33	243403	5,92
80-84	0,24032	16229	67528	299633	673208	9,97	104895	3,22
85+	1	51299	51299	373575	373575	7,28	112524	2,19
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00136	136	100000	99869	7907475	79,07	99869	64,05
1-4	0,00098	97	99864	399254	7807606	78,18	381004	63,14
5-9	0,00097	96	99767	498814	7408351	74,26	466332	59,38
10-14	0,00104	104	99670	498082	6909537	69,32	453271	54,76
15-19	0,00132	131	99567	497605	6411455	64,39	497605	50,26
20-24	0,00158	157	99436	496852	5913849	59,47	496852	45,33
25-29	0,00105	104	99279	496234	5416998	54,56	467734	40,39
30-34	0,00232	230	99174	495386	4920764	49,62	445511	35,72
35-39	0,00375	371	98944	493836	4425378	44,73	425006	31,30
40-44	0,00655	646	98573	491467	3931542	39,88	320271	27,11
45-49	0,01418	1388	97927	486448	3440075	35,13	397958	24,01
50-54	0,02789	2692	96539	476326	2953626	30,60	339896	20,24
55-59	0,03613	3391	93847	461198	2477301	26,40	337970	17,20
60-64	0,06010	5436	90456	439600	2016103	22,29	357697	14,11
65-69	0,07556	6424	85020	409923	1576503	18,54	313279	10,80
70-74	0,11708	9202	78596	372685	1166579	14,84	211815	7,70
75-79	0,18992	13179	69394	316219	793894	11,44	264426	5,66
80-84	0,31705	17823	56215	239434	477675	8,50	56701	2,29
85+	1	38392	38392	238241	238241	6,21	71977	1,87
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00173	173	100000	99842	8578946	85,79	99842	63,33
1-4	0,00051	51	99827	399138	8479105	84,94	363816	62,44
5-9	0,00000	0	99776	498881	8079966	80,98	477992	58,83
10-14	0,00055	55	99776	498743	7581086	75,98	481709	54,04
15-19	0,00110	110	99721	498239	7082343	71,02	498239	49,24
20-24	0,00094	93	99611	497706	6584103	66,10	427490	44,29
25-29	0,00145	144	99518	497177	6086397	61,16	362829	40,03
30-34	0,00207	206	99374	496445	5589220	56,24	424811	36,44
35-39	0,00257	255	99167	495239	5092776	51,36	424115	32,23
40-44	0,00277	274	98913	493880	4597536	46,48	380667	28,03
45-49	0,00597	589	98639	492052	4103656	41,60	378241	24,25
50-54	0,01533	1504	98050	486754	3611605	36,83	297276	20,53
55-59	0,01468	1417	96546	479477	3124850	32,37	322075	17,78
60-64	0,01990	1893	95129	471177	2645373	27,81	316067	14,65
65-69	0,02802	2612	93236	460360	2174196	23,32	339083	11,56
70-74	0,04804	4353	90624	442978	1713836	18,91	215660	8,15
75-79	0,08995	7760	86271	412578	1270858	14,73	223961	6,07
80-84	0,18990	14909	78511	357547	858280	10,93	148796	3,81
85+	1	63602	63602	500733	500733	7,87	150529	2,37

Baleares								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00274	274	100000	99754	8293511	82,94	99754	65,96
1-4	0,00034	34	99726	398835	8193758	82,16	376122	65,14
5-9	0,00008	8	99693	498456	7794923	78,19	462896	61,39
10-14	0,00037	37	99684	498330	7296467	73,20	449151	56,75
15-19	0,00097	97	99648	498056	6798138	68,22	489405	52,26
20-24	0,00150	150	99550	497444	6300082	63,29	416600	47,40
25-29	0,00162	161	99401	496614	5802638	58,38	434095	43,28
30-34	0,00240	238	99240	495670	5306024	53,47	415715	38,97
35-39	0,00340	337	99001	494175	4810354	48,59	406668	34,87
40-44	0,00397	392	98665	492349	4316179	43,75	413983	30,87
45-49	0,00878	863	98273	489229	3823830	38,91	431277	26,78
50-54	0,01447	1409	97410	483728	3334601	34,23	376137	22,59
55-59	0,02138	2052	96000	475224	2850874	29,70	379845	19,00
60-64	0,03143	2953	93948	462899	2375650	25,29	362843	15,37
65-69	0,05142	4679	90995	443876	1912751	21,02	289564	11,88
70-74	0,07783	6718	86316	415988	1468875	17,02	263651	9,17
75-79	0,13462	10716	79598	371731	1052887	13,23	261267	6,63
80-84	0,24303	16741	68883	303966	681155	9,89	180946	3,87
85+	1	52142	52142	377189	377189	7,23	85858	1,65
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00315	315	100000	99701	8035494	80,35	99701	64,36
1-4	0,00033	32	99685	398655	7935793	79,61	383053	63,57
5-9	0,00016	16	99653	498252	7537138	75,63	431124	59,74
10-14	0,00036	35	99637	498067	7038886	70,65	435003	55,43
15-19	0,00132	132	99602	497741	6540819	65,67	481045	51,08
20-24	0,00249	248	99470	496784	6043077	60,75	420942	46,31
25-29	0,00236	234	99222	495477	5546293	55,90	416057	42,18
30-34	0,00361	357	98988	494138	5050817	51,02	414992	38,08
35-39	0,00370	365	98631	492212	4556678	46,20	416821	34,01
40-44	0,00497	489	98266	490142	4064466	41,36	404290	29,89
45-49	0,01256	1228	97777	486002	3574324	36,56	394800	25,91
50-54	0,01925	1858	96549	478514	3088322	31,99	359119	22,15
55-59	0,02999	2840	94691	466736	2609808	27,56	366817	18,79
60-64	0,03917	3597	91851	451391	2143071	23,33	363918	15,38
65-69	0,07261	6408	88254	425876	1691680	19,17	342897	11,88
70-74	0,09858	8068	81846	390021	1265804	15,47	270054	8,62
75-79	0,17848	13168	73778	335747	875783	11,87	250014	5,91
80-84	0,31094	18846	60610	257974	540036	8,91	185702	3,06
85+	1	41764	41764	282062	282062	6,75	0	0,00
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00231	231	100000	99809	8548769	85,49	99809	67,30
1-4	0,00035	35	99769	399022	8448960	84,69	370005	66,46
5-9	0,00000	0	99734	498668	8049938	80,71	498668	62,77
10-14	0,00038	38	99734	498605	7551270	75,71	470304	57,77
15-19	0,00060	60	99696	498388	7052665	70,74	498388	53,08
20-24	0,00051	50	99636	498130	6554277	65,78	412171	48,11
25-29	0,00090	90	99585	497778	6056147	60,81	448472	43,99
30-34	0,00114	114	99496	497238	5558370	55,87	416294	39,53
35-39	0,00307	305	99382	496200	5061132	50,93	393273	35,38
40-44	0,00288	285	99077	494644	4564932	46,07	422954	31,52
45-49	0,00476	471	98791	492627	4070288	41,20	465769	27,33
50-54	0,00958	942	98321	489233	3577660	36,39	395579	22,72
55-59	0,01286	1253	97379	484089	3088427	31,72	392338	18,88
60-64	0,02375	2283	96126	474855	2604338	27,09	360294	15,05
65-69	0,03074	2885	93843	462571	2129483	22,69	250524	11,57
70-74	0,05839	5311	90958	442967	1666912	18,33	261729	9,19
75-79	0,09762	8361	85648	408603	1223944	14,29	267263	6,70
80-84	0,19583	15135	77287	349460	815342	10,55	164951	3,97
85+	1	62152	62152	465882	465882	7,50	141634	2,28

Canarias								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00246	246	100000	99786	8271917	82,72	97020	58,31
1-4	0,00064	63	99754	398869	8172131	81,92	332693	57,48
5-9	0,00037	37	99691	498360	7773262	77,97	421087	54,18
10-14	0,00056	55	99654	498126	7274901	73,00	417340	49,97
15-19	0,00082	82	99599	497847	6776775	68,04	433107	45,81
20-24	0,00113	113	99517	497355	6278928	63,09	449825	41,50
25-29	0,00132	132	99404	496755	5781573	58,16	452077	37,02
30-34	0,00191	190	99273	495884	5284819	53,24	394339	32,51
35-39	0,00275	273	99083	494738	4788935	48,33	361078	28,60
40-44	0,00542	536	98811	492844	4294197	43,46	363308	25,02
45-49	0,00978	961	98275	489063	3801353	38,68	333868	21,46
50-54	0,01669	1624	97314	482646	3312289	34,04	377953	18,24
55-59	0,02705	2588	95689	472655	2829643	29,57	255841	14,60
60-64	0,03849	3583	93101	457262	2356988	25,32	300703	12,26
65-69	0,05422	4854	89518	436562	1899726	21,22	258894	9,39
70-74	0,08310	7035	84665	406527	1463164	17,28	243623	6,87
75-79	0,14908	11573	77629	360519	1056637	13,61	178552	4,36
80-84	0,25183	16635	66057	291326	696119	10,54	60203	2,42
85+	1	49421	49421	404793	404793	8,19	99397	2,01
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00286	286	100000	99745	8006787	80,07	94910	62,49
1-4	0,00124	123	99714	398567	7907042	79,30	340609	61,72
5-9	0,00018	18	99590	497885	7508475	75,39	447477	58,37
10-14	0,00036	36	99572	497769	7010591	70,41	427172	53,89
15-19	0,00105	105	99537	497529	6512822	65,43	440530	49,62
20-24	0,00157	156	99432	496862	6015293	60,50	463172	45,24
25-29	0,00189	188	99276	496042	5518431	55,59	463919	40,65
30-34	0,00278	276	99088	494703	5022390	50,69	410275	36,04
35-39	0,00329	325	98812	493227	4527687	45,82	388616	31,99
40-44	0,00589	580	98487	491032	4034459	40,96	381272	28,15
45-49	0,01280	1253	97907	486394	3543428	36,19	340776	24,42
50-54	0,02095	2025	96654	478461	3057034	31,63	401425	21,21
55-59	0,03600	3407	94629	465436	2578572	27,25	277182	17,42
60-64	0,05403	4929	91222	444799	2113136	23,16	348371	15,04
65-69	0,07241	6248	86293	417289	1668338	19,33	305087	11,86
70-74	0,10867	8699	80045	379528	1251048	15,63	234908	8,97
75-79	0,19234	13723	71346	323660	871521	12,22	211154	6,77
80-84	0,30718	17701	57623	246591	547860	9,51	126326	4,72
85+	1	39923	39923	301269	301269	7,55	145775	3,65
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00203	203	100000	99830	8537359	85,37	99830	54,31
1-4	0,00000	0	99797	399190	8437529	84,55	325545	53,42
5-9	0,00057	57	99797	498865	8038339	80,55	398070	50,16
10-14	0,00077	76	99741	498505	7539475	75,59	404440	46,19
15-19	0,00059	58	99664	498184	7040970	70,65	423162	42,17
20-24	0,00068	68	99606	497871	6542786	65,69	439628	37,95
25-29	0,00077	77	99538	497493	6044915	60,73	442614	33,56
30-34	0,00104	103	99461	497083	5547423	55,77	374863	29,13
35-39	0,00218	217	99358	496276	5050339	50,83	329292	25,39
40-44	0,00492	488	99141	494704	4554063	45,94	345458	22,12
45-49	0,00662	653	98653	491828	4059360	41,15	328520	18,73
50-54	0,01235	1210	98000	486994	3567532	36,40	345177	15,50
55-59	0,01802	1744	96790	480134	3080538	31,83	234610	12,13
60-64	0,02296	2182	95045	470175	2600404	27,36	252141	9,89
65-69	0,03672	3410	92863	456546	2130229	22,94	198352	7,40
70-74	0,05938	5312	89453	434512	1673683	18,71	250590	5,47
75-79	0,11279	9490	84141	398357	1239171	14,73	170747	2,84
80-84	0,21175	15807	74651	336307	840814	11,26	23025	0,91
85+	1	58844	58844	504507	504507	8,57	44839	0,76

Cantabria								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00330	330	100000	99695	8343043	83,43	99695	72,42
1-4	0,00072	72	99670	398531	8243348	82,71	394065	71,66
5-9	0,00036	36	99598	497859	7844816	78,76	480720	67,75
10-14	0,00020	20	99563	497789	7346958	73,79	491344	62,95
15-19	0,00086	86	99543	497608	6849168	68,81	497608	58,03
20-24	0,00131	131	99457	497139	6351561	63,86	445984	53,07
25-29	0,00061	61	99327	496401	5854421	58,94	496401	48,65
30-34	0,00148	147	99266	495958	5358021	53,98	491495	43,68
35-39	0,00238	236	99119	495018	4862062	49,05	474584	38,79
40-44	0,00450	445	98883	493331	4367044	44,16	475912	34,08
45-49	0,00914	899	98439	490187	3873713	39,35	454206	29,40
50-54	0,01258	1227	97539	484943	3383526	34,69	432929	25,01
55-59	0,02714	2614	96312	475605	2898583	30,10	373676	20,84
60-64	0,03551	3328	93699	461022	2422978	25,86	415657	17,43
65-69	0,04748	4291	90371	441932	1961957	21,71	356695	13,47
70-74	0,07178	6179	86080	416773	1520024	17,66	319211	10,00
75-79	0,12174	9727	79901	376432	1103251	13,81	261959	6,78
80-84	0,23561	16534	70174	311889	726819	10,36	150417	3,99
85+	1	53640	53640	414930	414930	7,74	129278	2,41
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00400	400	100000	99623	8027595	80,28	99623	71,59
1-4	0,00034	34	99600	398344	7927972	79,60	390998	70,87
5-9	0,00000	0	99566	497830	7529628	75,62	474786	66,97
10-14	0,00000	0	99566	497830	7031799	70,62	483785	62,20
15-19	0,00165	164	99566	497624	6533969	65,62	497624	57,34
20-24	0,00219	218	99402	496752	6036345	60,73	384800	52,43
25-29	0,00030	30	99184	495795	5539593	55,85	495795	48,67
30-34	0,00202	200	99154	495326	5043798	50,87	495326	43,68
35-39	0,00292	289	98954	494056	4548472	45,97	465877	38,76
40-44	0,00558	551	98665	492145	4054416	41,09	492145	34,16
45-49	0,01027	1007	98115	488414	3562271	36,31	457477	29,33
50-54	0,01596	1550	97107	482165	3073857	31,65	388787	24,92
55-59	0,03594	3435	95558	470181	2591693	27,12	344506	21,26
60-64	0,05272	4857	92123	449387	2121512	23,03	411606	18,31
65-69	0,06719	5863	87266	422838	1672125	19,16	394069	14,62
70-74	0,10579	8611	81403	387319	1249287	15,35	325011	10,83
75-79	0,17255	12560	72791	334638	861968	11,84	248880	7,64
80-84	0,31128	18749	60231	257238	527330	8,76	157835	5,11
85+	1	41482	41482	270093	270093	6,51	149645	3,61
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00255	255	100000	99772	8646081	86,46	99772	73,28
1-4	0,00113	113	99745	398728	8546309	85,68	398728	72,46
5-9	0,00074	74	99632	497882	8147581	81,78	486304	68,54
10-14	0,00041	41	99558	497739	7649699	76,84	497739	63,71
15-19	0,00000	0	99517	497586	7151960	71,87	497586	58,73
20-24	0,00039	38	99517	497554	6654374	66,87	497554	53,73
25-29	0,00092	92	99479	497050	6156820	61,89	497050	48,75
30-34	0,00093	92	99387	496637	5659770	56,95	487248	43,80
35-39	0,00182	180	99295	496039	5163133	52,00	483973	38,93
40-44	0,00339	336	99114	494584	4667094	47,09	459721	34,12
45-49	0,00800	790	98779	492043	4172510	42,24	450981	29,58
50-54	0,00923	904	97989	487809	3680467	37,56	475732	25,22
55-59	0,01841	1787	97084	481128	3192659	32,89	405025	20,55
60-64	0,01883	1794	95297	472779	2711531	28,45	420265	16,69
65-69	0,02918	2729	93503	461135	2238751	23,94	327953	12,51
70-74	0,04200	3813	90774	446145	1777617	19,58	305345	9,28
75-79	0,08140	7078	86961	417565	1331472	15,31	273259	6,17
80-84	0,18392	14692	79883	364517	913907	11,44	144525	3,30
85+	1	65191	65191	549390	549390	8,43	118833	1,82

Castilla-La Mancha								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00230	230	100000	99791	8352501	83,53	99791	69,70
1-4	0,00099	99	99770	398852	8252711	82,72	394610	68,86
5-9	0,00049	49	99671	498238	7853859	78,80	482899	64,97
10-14	0,00033	33	99622	498024	7355621	73,83	460694	60,15
15-19	0,00071	71	99589	497784	6857597	68,86	463013	55,54
20-24	0,00092	91	99519	497331	6359813	63,91	483016	50,93
25-29	0,00127	126	99427	496843	5862482	58,96	441932	46,12
30-34	0,00196	194	99301	496106	5365639	54,03	454309	41,73
35-39	0,00286	283	99107	494892	4869533	49,13	475055	37,23
40-44	0,00511	505	98824	492938	4374641	44,27	468142	32,53
45-49	0,00997	980	98318	489478	3881703	39,48	439819	27,93
50-54	0,01352	1316	97338	483478	3392225	34,85	413483	23,69
55-59	0,01962	1884	96022	475396	2908747	30,29	375192	19,71
60-64	0,03202	3014	94138	463447	2433351	25,85	400981	16,12
65-69	0,04724	4305	91124	445493	1969904	21,62	360679	12,25
70-74	0,06953	6036	86820	420346	1524411	17,56	262749	8,71
75-79	0,12855	10384	80783	379317	1104065	13,67	226007	6,11
80-84	0,23086	16252	70399	314740	724748	10,29	140617	3,80
85+	1	54147	54147	410007	410007	7,57	126668	2,34
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00280	280	100000	99749	8081586	80,82	99749	72,62
1-4	0,00096	96	99720	398672	7981836	80,04	398672	71,83
5-9	0,00052	51	99624	497997	7583164	76,12	476630	67,90
10-14	0,00046	46	99573	497769	7085168	71,16	471692	63,14
15-19	0,00092	91	99527	497449	6587398	66,19	459792	58,43
20-24	0,00131	130	99436	496789	6089949	61,25	496789	53,86
25-29	0,00167	166	99306	496159	5593159	56,32	420582	48,93
30-34	0,00219	217	99140	495214	5097001	51,41	483093	44,77
35-39	0,00418	413	98923	493644	4601787	46,52	488647	39,99
40-44	0,00616	606	98509	491056	4108142	41,70	460764	35,19
45-49	0,01325	1297	97903	486664	3617086	36,95	463992	30,70
50-54	0,01831	1769	96606	478644	3130421	32,40	449693	26,31
55-59	0,02791	2647	94836	467471	2651777	27,96	410889	22,06
60-64	0,04662	4298	92190	450709	2184306	23,69	439994	18,24
65-69	0,06601	5801	87892	426177	1733597	19,72	406598	14,12
70-74	0,09572	7858	82090	392751	1307420	15,93	317619	10,17
75-79	0,17171	12746	74233	341029	914669	12,32	227823	6,97
80-84	0,27788	17086	61486	268176	573641	9,33	131257	4,71
85+	1	44401	44401	305465	305465	6,88	158163	3,56
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00177	177	100000	99833	8632140	86,32	99833	66,66
1-4	0,00103	103	99823	399039	8532307	85,47	390971	65,78
5-9	0,00046	46	99720	498489	8133268	81,56	489551	61,93
10-14	0,00020	19	99674	498289	7634778	76,60	447577	57,04
15-19	0,00049	49	99655	498136	7136489	71,61	467534	52,56
20-24	0,00051	51	99606	497899	6638353	66,65	471835	47,90
25-29	0,00085	84	99555	497562	6140454	61,68	462484	43,18
30-34	0,00170	169	99471	497049	5642892	56,73	419272	38,57
35-39	0,00139	138	99302	496232	5145844	51,82	460582	34,41
40-44	0,00398	395	99164	494979	4649611	46,89	476421	29,81
45-49	0,00644	636	98769	492531	4154632	42,06	412835	25,11
50-54	0,00836	820	98133	488736	3662101	37,32	375368	21,07
55-59	0,01078	1049	97313	484040	3173364	32,61	332784	17,39
60-64	0,01693	1630	96264	477309	2689324	27,94	363334	14,12
65-69	0,02918	2761	94634	466295	2212015	23,37	333699	10,52
70-74	0,04649	4271	91873	449439	1745720	19,00	222992	7,21
75-79	0,09259	8111	87602	418739	1296281	14,80	220259	5,01
80-84	0,19411	15430	79491	362180	877542	11,04	149650	2,75
85+	1	64061	64061	515362	515362	8,04	69161	1,08

Castilla y León								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	$n L_x$	T_x	e_x	$(1-p_x) n L_x$	avs_x
<1	0,00305	305	100000	99736	8401222	84,01	99736	70,02
1-4	0,00049	49	99695	398656	8301486	83,27	351395	69,23
5-9	0,00029	29	99646	498180	7902830	79,31	468980	65,74
10-14	0,00049	49	99618	497986	7404650	74,33	440902	61,05
15-19	0,00107	107	99568	497576	6906665	69,37	438571	56,65
20-24	0,00106	105	99462	497103	6409089	64,44	451170	52,31
25-29	0,00185	184	99357	496376	5911987	59,50	454536	47,82
30-34	0,00168	167	99173	495466	5415610	54,61	466435	43,33
35-39	0,00307	304	99006	494339	4920144	49,70	418303	38,69
40-44	0,00484	478	98702	492418	4425805	44,84	402549	34,57
45-49	0,00852	837	98224	489222	3933388	40,05	430826	30,64
50-54	0,01448	1410	97387	483524	3444165	35,37	427892	26,48
55-59	0,02123	2037	95976	475281	2960642	30,85	358812	22,41
60-64	0,03313	3112	93939	462405	2485360	26,46	371671	19,08
65-69	0,04835	4392	90827	443844	2022955	22,27	347129	15,64
70-74	0,06916	5978	86435	418674	1579112	18,27	313702	12,41
75-79	0,11807	9499	80457	380330	1160438	14,42	266830	9,44
80-84	0,20290	14397	70958	321584	780108	10,99	183344	6,94
85+	1	56561	56561	458524	458524	8,11	309215	5,47
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	$n L_x$	T_x	e_x	$(1-p_x) n L_x$	avs_x
<1	0,00313	313	100000	99735	8106577	81,07	99735	69,70
1-4	0,00048	48	99687	398612	8006841	80,32	344184	68,91
5-9	0,00037	37	99640	498129	7608229	76,36	473116	65,49
10-14	0,00029	29	99603	497961	7110100	71,38	438217	60,77
15-19	0,00133	132	99574	497555	6612139	66,40	479201	56,38
20-24	0,00132	131	99442	496932	6114585	61,49	426249	51,64
25-29	0,00246	245	99311	496061	5617652	56,57	441593	47,42
30-34	0,00221	219	99066	494768	5121591	51,70	478634	43,08
35-39	0,00319	315	98847	493521	4626823	46,81	395483	38,33
40-44	0,00597	588	98532	491343	4133302	41,95	459335	34,44
45-49	0,01161	1137	97944	487108	3641959	37,18	415050	29,95
50-54	0,01830	1772	96807	479698	3154851	32,59	439793	26,02
55-59	0,02913	2769	95035	468880	2675153	28,15	350348	21,88
60-64	0,04548	4196	92266	451413	2206273	23,91	381372	18,74
65-69	0,06687	5889	88070	426706	1754860	19,93	331854	15,30
70-74	0,09763	8024	82181	393058	1328154	16,16	330480	12,36
75-79	0,16578	12294	74158	342168	935097	12,61	282425	9,24
80-84	0,26343	16297	61864	271477	592929	9,58	184526	6,51
85+	1	45567	45567	321452	321452	7,05	217998	4,78
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	$n L_x$	T_x	e_x	$(1-p_x) n L_x$	avs_x
<1	0,00296	296	100000	99737	8700802	87,01	99737	70,28
1-4	0,00051	51	99704	398702	8601066	86,27	358288	69,49
5-9	0,00020	20	99654	498235	8202364	82,31	463996	65,93
10-14	0,00071	71	99634	498013	7704129	77,32	443740	61,28
15-19	0,00080	80	99563	497599	7206115	72,38	391641	56,87
20-24	0,00078	78	99483	497284	6708516	67,43	474394	52,98
25-29	0,00120	119	99406	496711	6211232	62,48	472021	48,25
30-34	0,00112	111	99286	496211	5714521	57,56	455398	43,55
35-39	0,00295	292	99175	495211	5218310	52,62	445646	39,01
40-44	0,00366	361	98883	493562	4723100	47,76	349075	34,62
45-49	0,00534	526	98521	491453	4229538	42,93	443470	31,20
50-54	0,01046	1025	97996	487559	3738085	38,15	409835	26,84
55-59	0,01277	1238	96971	482107	3250525	33,52	367179	22,90
60-64	0,02017	1931	95733	474237	2768419	28,92	356091	19,36
65-69	0,03004	2817	93802	462245	2294182	24,46	363217	15,96
70-74	0,04316	3927	90984	445776	1831937	20,13	299328	12,47
75-79	0,07846	6831	87058	419704	1386161	15,92	255279	9,59
80-84	0,15780	12660	80227	372187	966456	12,05	180274	7,22
85+	1	67567	67567	594269	594269	8,80	399277	5,91

Cataluña								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00245	245	100000	99782	8345785	83,46	99782	66,66
1-4	0,00057	57	99755	398909	8246004	82,66	367508	65,82
5-9	0,00031	31	99699	498437	7847095	78,71	488598	62,17
10-14	0,00041	41	99668	498225	7348657	73,73	457948	57,29
15-19	0,00082	81	99627	497942	6850433	68,76	414123	52,72
20-24	0,00134	134	99545	497430	6352491	63,82	436146	48,60
25-29	0,00146	145	99412	496724	5855061	58,90	451336	44,28
30-34	0,00190	189	99267	495910	5358336	53,98	453130	39,80
35-39	0,00283	280	99078	494726	4862427	49,08	426597	35,30
40-44	0,00483	477	98798	492896	4367701	44,21	443596	31,08
45-49	0,00888	874	98321	489575	3874804	39,41	401289	26,72
50-54	0,01476	1438	97448	483957	3385229	34,74	393368	22,84
55-59	0,02214	2125	96009	475161	2901272	30,22	359887	19,09
60-64	0,03296	3095	93884	462123	2426111	25,84	328257	15,69
65-69	0,04920	4467	90789	443602	1963988	21,63	329693	12,60
70-74	0,07583	6546	86322	416566	1520386	17,61	254113	9,44
75-79	0,12693	10126	79777	374775	1103820	13,84	242525	7,03
80-84	0,22268	15510	69650	311742	729044	10,47	151017	4,57
85+	1	54140	54140	417302	417302	7,71	167011	3,08
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00282	282	100000	99745	8036118	80,36	99745	67,72
1-4	0,00056	56	99718	398768	7936373	79,59	371326	66,91
5-9	0,00033	33	99662	498255	7537605	75,63	482203	63,22
10-14	0,00043	42	99630	498033	7039350	70,66	464701	58,40
15-19	0,00103	103	99587	497710	6541317	65,68	409732	53,76
20-24	0,00180	179	99485	496995	6043607	60,75	450682	49,70
25-29	0,00216	215	99306	496049	5546612	55,85	478269	45,25
30-34	0,00271	268	99091	494863	5050563	50,97	466668	40,52
35-39	0,00341	337	98823	493302	4555700	46,10	437565	35,91
40-44	0,00634	624	98486	491036	4062398	41,25	440940	31,59
45-49	0,01160	1135	97861	486640	3571362	36,49	388411	27,28
50-54	0,02007	1942	96726	479126	3084722	31,89	417940	23,59
55-59	0,03052	2893	94784	467556	2605597	27,49	387460	19,66
60-64	0,04755	4370	91892	449227	2138041	23,27	348983	16,06
65-69	0,07130	6240	87522	423024	1688814	19,30	333050	12,88
70-74	0,10692	8691	81282	386376	1265791	15,57	287832	9,77
75-79	0,17261	12530	72591	333067	879414	12,11	234308	6,98
80-84	0,28665	17216	60061	259734	546347	9,10	141893	4,53
85+	1	42845	42845	286613	286613	6,69	130163	3,04
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00205	205	100000	99821	8643677	86,44	99821	65,70
1-4	0,00058	57	99795	399059	8543856	85,61	363435	64,83
5-9	0,00030	30	99738	498632	8144797	81,66	495687	61,23
10-14	0,00040	39	99708	498429	7646166	76,69	450648	56,27
15-19	0,00059	58	99668	498188	7147737	71,72	418629	51,77
20-24	0,00087	87	99610	497891	6649548	66,76	420593	47,60
25-29	0,00077	77	99523	497425	6151657	61,81	412665	43,42
30-34	0,00108	108	99447	496979	5654232	56,86	443025	39,30
35-39	0,00221	219	99339	496187	5157254	51,92	416426	34,88
40-44	0,00322	319	99120	494824	4661067	47,02	446495	30,76
45-49	0,00607	600	98801	492639	4166243	42,17	415387	26,34
50-54	0,00951	934	98201	488950	3673604	37,41	372483	22,27
55-59	0,01408	1369	97267	482908	3184653	32,74	336662	18,66
60-64	0,01923	1844	95898	475071	2701745	28,17	304991	15,41
65-69	0,02899	2726	94054	464089	2226674	23,67	324327	12,47
70-74	0,04826	4408	91328	446564	1762584	19,30	239441	9,29
75-79	0,09067	7881	86920	415894	1316020	15,14	246677	7,01
80-84	0,17877	14130	79039	361976	900126	11,39	157356	4,59
85+	1	64909	64909	538150	538150	8,29	205142	3,16

Comunidad Valenciana								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-p_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00231	231	100000	99802	8284645	82,85	87972	66,74
01-abr	0,00057	57	99769	398944	8184843	82,04	340322	66,01
05-sep	0,00056	56	99712	498431	7785898	78,08	464307	62,63
oct-14	0,00031	31	99656	498203	7287468	73,13	444263	58,01
15-19	0,00074	74	99625	497933	6789265	68,15	465750	53,57
20-24	0,00126	125	99552	497485	6291332	63,20	430775	48,93
25-29	0,00150	149	99426	496772	5793847	58,27	454994	44,66
30-34	0,00188	187	99277	495917	5297075	53,36	453043	40,14
35-39	0,00303	300	99090	494731	4801159	48,45	420697	35,65
40-44	0,00550	543	98790	492683	4306428	43,59	414163	31,50
45-49	0,00950	933	98247	489143	3813745	38,82	392198	27,45
50-54	0,01562	1520	97314	483057	3324602	34,16	386204	23,69
55-59	0,02435	2332	95794	473680	2841545	29,66	370008	20,03
60-64	0,03391	3170	93462	459864	2367864	25,34	358678	16,57
65-69	0,05102	4607	90292	441100	1908001	21,13	332118	13,18
70-74	0,07975	6834	85685	412454	1466900	17,12	308079	10,01
75-79	0,13773	10861	78851	368358	1054446	13,37	252876	6,98
80-84	0,24228	16473	67991	301336	686088	10,09	156597	4,37
85+	1	51518	51518	384751	384751	7,47	140518	2,73
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-p_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00211	211	100000	99824	8016387	80,16	99824	66,37
01-abr	0,00064	64	99789	399003	7916563	79,33	335069	65,51
05-sep	0,00065	65	99724	498459	7517560	75,38	467144	62,19
oct-14	0,00028	28	99659	498222	7019100	70,43	437448	57,54
15-19	0,00089	88	99631	497923	6520879	65,45	437613	53,17
20-24	0,00181	181	99543	497337	6022955	60,51	445557	48,82
25-29	0,00197	195	99362	496333	5525618	55,61	458195	44,42
30-34	0,00256	253	99167	495211	5029285	50,72	458387	39,89
35-39	0,00366	362	98914	493712	4534075	45,84	428246	35,36
40-44	0,00736	725	98551	491052	4040362	41,00	417261	31,14
45-49	0,01177	1151	97826	486545	3549310	36,28	418422	27,11
50-54	0,02098	2029	96675	478631	3062765	31,68	401861	23,10
55-59	0,03422	3239	94646	465806	2584135	27,30	356362	19,35
60-64	0,04771	4361	91407	446717	2118329	23,17	355719	16,14
65-69	0,07251	6312	87046	420991	1671611	19,20	339947	12,86
70-74	0,10860	8768	80734	383230	1250621	15,49	325129	9,66
75-79	0,17813	12819	71966	329938	867390	12,05	242116	6,32
80-84	0,29536	17470	59147	255090	537452	9,09	112333	3,59
85+	1	41678	41678	282362	282362	6,77	100185	2,40
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-p_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00252	252	100000	99779	8547090	85,47	84586	67,19
01-abr	0,00049	49	99748	398882	8447310	84,69	345841	66,51
05-sep	0,00046	46	99699	498400	8048429	80,73	460080	63,08
oct-14	0,00034	34	99653	498183	7550029	75,76	450256	58,49
15-19	0,00059	58	99619	497943	7051846	70,79	497943	53,99
20-24	0,00068	68	99561	497640	6553903	65,83	416733	49,02
25-29	0,00103	103	99493	497228	6056262	60,87	451210	44,86
30-34	0,00118	117	99391	496647	5559034	55,93	447831	40,37
35-39	0,00234	232	99273	495792	5062388	50,99	412725	35,91
40-44	0,00350	347	99041	494401	4566596	46,11	410638	31,82
45-49	0,00715	706	98693	491886	4072194	41,26	368682	27,77
50-54	0,01025	1004	97987	487671	3580309	36,54	367459	24,21
55-59	0,01476	1432	96983	481745	3092638	31,89	384869	20,67
60-64	0,02095	2002	95551	473130	2610893	27,32	363329	16,96
65-69	0,03111	2911	93550	461248	2137763	22,85	320901	13,43
70-74	0,05371	4868	90639	441765	1676515	18,50	289936	10,33
75-79	0,104149	8933	85770	406882	1234750	14,40	270357	7,53
80-84	0,204391	15705	76838	347084	827868	10,77	196608	4,89
85+	1	61133	61133	480784	480784	7,86	179018	2,93

Extremadura								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00198	198	100000	99823	8215053	82,15	99823	67,56
1-4	0,00087	87	99802	399046	8115231	81,31	381785	66,70
5-9	0,00066	65	99715	498398	7716184	77,38	484976	62,92
10-14	0,00028	28	99649	498146	7217786	72,43	476876	58,10
15-19	0,00105	105	99622	497843	6719640	67,45	481610	53,33
20-24	0,00112	112	99517	497284	6221797	62,52	489122	48,55
25-29	0,00123	122	99405	496785	5724513	57,59	479567	43,68
30-34	0,00164	163	99283	496056	5227729	52,65	445408	38,90
35-39	0,00296	294	99120	494972	4731673	47,74	466911	34,47
40-44	0,00657	649	98827	492685	4236700	42,87	450833	29,85
45-49	0,01031	1012	98177	488584	3744015	38,14	424992	25,46
50-54	0,01506	1463	97165	482619	3255431	33,50	389461	21,35
55-59	0,02470	2364	95702	472634	2772812	28,97	378151	17,60
60-64	0,04005	3739	93338	458085	2300178	24,64	309884	14,00
65-69	0,05685	5094	89600	435704	1842093	20,56	325904	11,12
70-74	0,08758	7401	84506	406094	1406388	16,64	261127	7,94
75-79	0,14801	11412	77104	358332	1000295	12,97	184253	5,31
80-84	0,25221	16568	65692	289340	641963	9,77	129849	3,43
85+	1	49124	49124	352622	352622	7,18	95613	1,95
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00236	236	100000	99788	7923696	79,24	99788	68,75
1-4	0,00075	75	99764	398954	7823909	78,42	385623	67,92
5-9	0,00055	55	99689	498352	7424954	74,48	466566	64,10
10-14	0,00054	54	99634	497975	6926602	69,52	468874	59,45
15-19	0,00102	102	99580	497645	6428627	64,56	497645	54,78
20-24	0,00146	145	99478	497015	5930982	59,62	497015	49,83
25-29	0,00139	138	99333	496486	5433967	54,70	496486	44,90
30-34	0,00192	190	99195	495510	4937480	49,78	430503	39,96
35-39	0,00361	357	99005	494239	4441971	44,87	455753	35,69
40-44	0,00819	808	98647	491437	3947731	40,02	465688	31,19
45-49	0,01404	1373	97839	485884	3456294	35,33	439494	26,69
50-54	0,01913	1846	96466	478200	2970410	30,79	348970	22,52
55-59	0,03298	3121	94620	465614	2492210	26,34	374287	19,27
60-64	0,05850	5353	91499	445096	2026595	22,15	326135	15,83
65-69	0,08406	7241	86147	412963	1581499	18,36	382575	13,03
70-74	0,13246	10452	78905	370986	1168536	14,81	292999	9,38
75-79	0,19322	13227	68454	310320	797550	11,65	181649	6,53
80-84	0,30483	16835	55227	236942	487230	8,82	197789	4,81
85+	1	38392	38392	250288	250288	6,52	67651	1,76
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00158	158	100000	99859	8515977	85,16	99859	66,83
1-4	0,00101	101	99842	399141	8416118	84,29	375779	65,94
5-9	0,00077	77	99742	498445	8016977	80,38	498445	62,23
10-14	0,00000	0	99665	498325	7518533	75,44	484548	57,28
15-19	0,00108	107	99665	498049	7020208	70,44	467004	52,42
20-24	0,00077	76	99558	497566	6522158	65,51	479581	47,78
25-29	0,00105	104	99481	497096	6024593	60,56	464361	43,00
30-34	0,00135	134	99377	496633	5527497	55,62	463204	38,37
35-39	0,00228	227	99243	495747	5030864	50,69	479175	33,76
40-44	0,00488	483	99016	493999	4535118	45,80	436152	29,00
45-49	0,00645	636	98533	491413	4041119	41,01	410087	24,71
50-54	0,01067	1045	97897	487285	3549706	36,26	433737	20,68
55-59	0,01571	1522	96852	480176	3062421	31,62	382476	16,43
60-64	0,02067	1971	95331	472201	2582245	27,09	289885	12,68
65-69	0,03048	2845	93360	460242	2110044	22,60	273412	9,84
70-74	0,04809	4353	90515	443244	1649802	18,23	230764	7,13
75-79	0,111681	9623	86162	408324	1206558	14,00	188284	4,81
80-84	0,214875	16446	76539	343314	798234	10,43	102447	2,96
85+	1	60093	60093	454920	454920	7,57	123798	2,06

Galicia								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00202	202	100000	99816	8294097	82,94	99816	64,62
1-4	0,00054	53	99798	399113	8194281	82,11	370620	63,75
5-9	0,00044	44	99744	498635	7795168	78,15	485905	60,07
10-14	0,00047	47	99700	498377	7296533	73,18	475702	55,22
15-19	0,00141	141	99653	497978	6798157	68,22	449945	50,47
20-24	0,00159	158	99513	497167	6300178	63,31	445180	46,02
25-29	0,00175	174	99354	496351	5803011	58,41	415214	41,61
30-34	0,00226	224	99180	495339	5306659	53,51	392966	37,50
35-39	0,00335	332	98956	494007	4811321	48,62	393812	33,61
40-44	0,00564	556	98624	491731	4317314	43,78	439546	29,73
45-49	0,00993	974	98069	487989	3825584	39,01	410382	25,42
50-54	0,01680	1631	97095	481714	3337594	34,37	364174	21,45
55-59	0,02568	2451	95464	471501	2855881	29,92	373275	18,00
60-64	0,03488	3244	93012	457598	2384380	25,64	318717	14,46
65-69	0,05188	4657	89768	438143	1926782	21,46	320615	11,43
70-74	0,07421	6316	85111	411269	1488640	17,49	240578	8,29
75-79	0,12575	9909	78794	370541	1077371	13,67	204221	5,91
80-84	0,22219	15306	68886	309005	706830	10,26	139247	3,79
85+	1	53580	53580	397825	397825	7,42	121825	2,27
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00201	201	100000	99817	7978586	79,79	99817	66,21
1-4	0,00043	43	99799	399152	7878769	78,95	379237	65,34
5-9	0,00043	43	99756	498693	7479617	74,98	498693	61,57
10-14	0,00064	64	99714	498389	6980924	70,01	477205	56,59
15-19	0,00155	155	99650	497930	6482534	65,05	472215	51,84
20-24	0,00187	186	99495	496972	5984604	60,15	394715	47,17
25-29	0,00256	254	99309	495912	5487632	55,26	420280	43,29
30-34	0,00307	304	99055	494539	4991720	50,39	399377	39,16
35-39	0,00404	399	98751	492857	4497181	45,54	411147	35,23
40-44	0,00745	733	98352	489906	4004324	40,71	466361	31,19
45-49	0,01268	1237	97619	485103	3514418	36,00	441129	26,65
50-54	0,02367	2282	96381	476576	3029315	31,43	400746	22,42
55-59	0,03824	3599	94100	461871	2552739	27,13	401487	18,70
60-64	0,05061	4581	90501	441998	2090868	23,10	299022	15,01
65-69	0,07603	6532	85921	414599	1648871	19,19	328922	12,33
70-74	0,10653	8458	79388	377711	1234271	15,55	265882	9,20
75-79	0,17169	12178	70931	325976	856560	12,08	234530	6,55
80-84	0,28192	16564	58753	254605	530585	9,03	123767	3,91
85+	1	42189	42189	275980	275980	6,54	106198	2,52
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00204	204	100000	99815	8600339	86,00	99815	62,95
1-4	0,00065	65	99796	399070	8500525	85,18	363206	62,08
5-9	0,00046	46	99731	498572	8101455	81,23	469822	58,48
10-14	0,00029	29	99685	498363	7602882	76,27	474094	53,79
15-19	0,00126	125	99656	498028	7104520	71,29	426565	49,05
20-24	0,00130	129	99531	497372	6606491	66,38	497372	44,83
25-29	0,00094	93	99402	496806	6109119	61,46	408154	39,88
30-34	0,00142	141	99309	496162	5612313	56,51	387738	35,81
35-39	0,00265	263	99167	495189	5116151	51,59	375212	31,95
40-44	0,00382	378	98905	493595	4620962	46,72	414603	28,24
45-49	0,00723	713	98527	490913	4127366	41,89	381938	24,14
50-54	0,01003	981	97814	486881	3636454	37,18	326786	20,41
55-59	0,01345	1302	96833	481162	3149573	32,53	339014	17,25
60-64	0,01981	1892	95531	473271	2668411	27,93	336246	13,93
65-69	0,02964	2775	93638	461817	2195139	23,44	316687	10,62
70-74	0,04631	4208	90863	444902	1733322	19,08	206361	7,46
75-79	0,090212	7817	86655	414681	1288420	14,87	186208	5,44
80-84	0,181309	14294	78838	361865	873740	11,08	155504	3,62
85+	1	64544	64544	511874	511874	7,93	129904	2,01

Madrid								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00280	280	100000	99745	8482009	84,82	98360	68,42
1-4	0,00046	46	99720	398807	8382264	84,06	372677	67,62
5-9	0,00036	36	99674	498286	7983457	80,10	468582	63,91
10-14	0,00031	31	99639	498123	7485171	75,12	472235	59,23
15-19	0,00057	56	99608	497922	6987048	70,15	480940	54,51
20-24	0,00085	84	99552	497556	6489126	65,18	464711	49,71
25-29	0,00109	109	99467	497078	5991570	60,24	453935	45,08
30-34	0,00150	149	99358	496419	5494492	55,30	432683	40,56
35-39	0,00243	241	99209	495499	4998073	50,38	438859	36,26
40-44	0,00396	392	98968	493916	4502574	45,50	404286	31,91
45-49	0,00745	734	98577	491237	4008658	40,67	381771	27,94
50-54	0,01343	1314	97842	486155	3517421	35,95	408531	24,25
55-59	0,01937	1870	96529	478357	3031265	31,40	393235	20,35
60-64	0,03028	2867	94659	466650	2552908	26,97	386619	16,59
65-69	0,04146	3805	91793	450303	2086258	22,73	330733	12,90
70-74	0,06501	5720	87987	426889	1635956	18,59	287282	9,70
75-79	0,11531	9486	82267	389267	1209067	14,70	232618	6,88
80-84	0,20213	14711	72781	330289	819800	11,26	141390	4,58
85+	1	58070	58070	489511	489511	8,43	192089	3,31
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00279	279	100000	99740	8168168	81,68	96175	67,88
1-4	0,00038	38	99721	398836	8068428	80,91	374640	67,11
5-9	0,00034	33	99683	498340	7669592	76,94	460546	63,38
10-14	0,00035	35	99650	498157	7171252	71,96	458786	58,78
15-19	0,00083	82	99615	497902	6673095	66,99	489182	54,19
20-24	0,00135	134	99533	497347	6175194	62,04	469175	49,32
25-29	0,00148	147	99398	496635	5677847	57,12	439250	44,67
30-34	0,00211	210	99252	495731	5181211	52,20	442349	40,31
35-39	0,00295	292	99042	494513	4685480	47,31	440682	35,93
40-44	0,00472	466	98750	492667	4190967	42,44	419686	31,57
45-49	0,00994	977	98283	489255	3698300	37,63	419573	27,45
50-54	0,01759	1711	97307	482561	3209045	32,98	436236	23,41
55-59	0,02690	2571	95595	472076	2726484	28,52	402735	19,27
60-64	0,04324	4023	93024	455823	2254407	24,23	391912	15,47
65-69	0,05961	5305	89001	432972	1798584	20,21	325832	11,77
70-74	0,09507	7957	83696	400654	1365612	16,32	257069	8,62
75-79	0,16090	12187	75739	350192	964958	12,74	225297	6,13
80-84	0,27110	17229	63552	278793	614766	9,67	92256	3,76
85+	1	46323	46323	335973	335973	7,25	146917	3,17
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00281	281	100000	99751	8757083	87,57	99751	68,83
1-4	0,00054	54	99719	398777	8657332	86,82	369956	68,03
5-9	0,00038	38	99665	498229	8258555	82,86	478123	64,35
10-14	0,00027	27	99627	498087	7760326	77,89	484190	59,58
15-19	0,00029	29	99600	497944	7262240	72,91	473204	54,73
20-24	0,00035	34	99571	497769	6764296	67,93	460326	50,00
25-29	0,00073	73	99537	497520	6266527	62,96	468212	45,39
30-34	0,00091	90	99464	497098	5769007	58,00	422751	40,71
35-39	0,00190	189	99374	496475	5271908	53,05	437043	36,50
40-44	0,00320	318	99185	495154	4775433	48,15	388381	32,16
45-49	0,00505	500	98867	493189	4280279	43,29	353998	28,34
50-54	0,00956	940	98368	489641	3787090	38,50	373072	24,88
55-59	0,01269	1236	97427	484306	3297450	33,85	385929	21,29
60-64	0,01896	1824	96191	476699	2813144	29,25	381265	17,55
65-69	0,02602	2455	94367	466212	2336445	24,76	335200	13,85
70-74	0,04011	3686	91912	450856	1870234	20,35	311890	10,57
75-79	0,081392	7181	88226	424555	1419377	16,09	241763	7,48
80-84	0,156852	12712	81045	375843	994823	12,27	194108	5,16
85+	1	68333	68333	618980	618980	9,06	224184	3,28

Murcia								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00357	357	100000	99670	8273313	82,73	99670	65,62
1-4	0,00103	103	99643	398359	8173643	82,03	388106	64,86
5-9	0,00033	33	99541	497612	7775284	78,11	479547	61,03
10-14	0,00055	55	99508	497424	7277673	73,14	459317	56,23
15-19	0,00090	89	99453	497037	6780248	68,18	473722	51,64
20-24	0,00101	100	99364	496568	6283211	63,23	470595	46,92
25-29	0,00212	211	99264	495880	5786643	58,30	476320	42,23
30-34	0,00185	183	99054	494832	5290764	53,41	471048	37,51
35-39	0,00245	242	98870	493811	4795932	48,51	454413	32,81
40-44	0,00501	494	98628	491879	4302121	43,62	414481	28,29
45-49	0,00932	915	98134	488623	3810242	38,83	404171	24,20
50-54	0,01513	1471	97219	482676	3321620	34,17	342474	20,27
55-59	0,02311	2213	95748	473516	2838943	29,65	334674	17,01
60-64	0,03342	3126	93535	460472	2365427	25,29	308433	13,83
65-69	0,05036	4553	90409	441522	1904955	21,07	267421	10,92
70-74	0,07448	6395	85856	414289	1463433	17,05	260981	8,36
75-79	0,13798	10964	79462	371702	1049144	13,20	208797	5,75
80-84	0,25009	17131	68497	303088	677442	9,89	136993	3,62
85+	1	51367	51367	374354	374354	7,29	111306	2,17
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00350	350	100000	99682	8010929	80,11	99682	67,96
1-4	0,00111	110	99650	398426	7911247	79,39	391692	67,20
5-9	0,00021	21	99539	497640	7512821	75,48	477626	63,34
10-14	0,00095	94	99518	497423	7015181	70,49	461404	58,55
15-19	0,00111	111	99424	496811	6517758	65,56	484813	53,97
20-24	0,00151	149	99313	496195	6020947	60,63	471284	49,15
25-29	0,00314	312	99163	495189	5524752	55,71	481155	44,47
30-34	0,00244	242	98852	493683	5029563	50,88	477291	39,74
35-39	0,00327	322	98610	492335	4535880	46,00	439817	35,00
40-44	0,00639	628	98288	489659	4043545	41,14	415576	30,64
45-49	0,01204	1176	97660	485719	3553886	36,39	419311	26,58
50-54	0,02080	2007	96484	477941	3068166	31,80	391808	22,56
55-59	0,03277	3096	94477	464954	2590226	27,42	354655	18,89
60-64	0,04725	4318	91382	447047	2125272	23,26	297309	15,65
65-69	0,07272	6331	87064	420967	1678225	19,28	263851	13,01
70-74	0,10269	8291	80732	383598	1257258	15,57	315362	10,76
75-79	0,17479	12662	72442	332998	873660	12,06	278896	7,64
80-84	0,29242	17481	59780	258071	540662	9,04	123021	4,59
85+	1	42299	42299	282591	282591	6,68	151415	3,58
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00363	363	100000	99656	8533166	85,33	99656	63,54
1-4	0,00095	95	99637	398287	8433510	84,64	384376	62,78
5-9	0,00046	46	99542	497582	8035223	80,72	481577	58,97
10-14	0,00013	12	99496	497425	7537641	75,76	457213	54,16
15-19	0,00066	66	99484	497277	7040217	70,77	453310	49,57
20-24	0,00048	48	99418	496960	6542940	65,81	470162	45,05
25-29	0,00107	107	99370	496601	6045979	60,84	472181	40,34
30-34	0,00120	119	99263	496033	5549378	55,91	462197	35,62
35-39	0,00153	152	99144	495378	5053345	50,97	469244	31,00
40-44	0,00350	347	98993	494275	4557967	46,04	412548	26,31
45-49	0,00645	636	98646	491755	4063692	41,19	385376	22,22
50-54	0,00931	912	98009	487736	3571937	36,44	300699	18,43
55-59	0,01348	1309	97097	482522	3084201	31,76	317382	15,51
60-64	0,02018	1933	95788	474397	2601679	27,16	320174	12,41
65-69	0,02977	2794	93855	462539	2127282	22,67	271281	9,25
70-74	0,04943	4501	91061	445381	1664743	18,28	214945	6,56
75-79	0,107932	9343	86560	410629	1219362	14,09	147054	4,41
80-84	0,220005	16988	77217	347588	808734	10,47	149572	3,04
85+	1	60229	60229	461145	461145	7,66	85488	1,42

Navarra								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00238	238	100000	99785	8404058	84,04	99785	70,54
1-4	0,00044	43	99762	398962	8304273	83,24	398962	69,71
5-9	0,00044	44	99719	498503	7905311	79,28	477773	65,74
10-14	0,00141	141	99675	498069	7406808	74,31	471157	60,97
15-19	0,00100	100	99534	497442	6908739	69,41	497442	56,33
20-24	0,00162	161	99434	496749	6411297	64,48	481148	51,38
25-29	0,00182	180	99273	495946	5914548	59,58	473851	46,62
30-34	0,00161	160	99093	495151	5418603	54,68	465020	41,92
35-39	0,00210	208	98934	494133	4923451	49,77	467019	37,29
40-44	0,00380	375	98726	492737	4429318	44,86	405718	32,63
45-49	0,00917	902	98350	489608	3936582	40,03	437302	28,63
50-54	0,01183	1153	97449	484322	3446973	35,37	363024	24,41
55-59	0,02143	2063	96296	476504	2962651	30,77	405926	20,93
60-64	0,03139	2958	94233	463862	2486148	26,38	406572	17,08
65-69	0,04341	3962	91274	447529	2022285	22,16	388472	13,18
70-74	0,07041	6147	87312	421956	1574756	18,04	318175	9,33
75-79	0,12171	9878	81165	383255	1152801	14,20	194418	6,12
80-84	0,21718	15482	71287	319907	769545	10,80	172646	4,24
85+	1	55805	55805	449638	449638	8,06	129564	2,32
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00249	249	100000	99757	8090701	80,91	99757	70,75
1-4	0,00056	56	99751	398901	7990944	80,11	398901	69,92
5-9	0,00057	57	99695	498321	7592042	76,15	479706	65,96
10-14	0,00184	183	99638	497911	7093722	71,19	497911	61,18
15-19	0,00164	163	99455	496853	6595811	66,32	496853	56,29
20-24	0,00190	189	99292	495870	6098958	61,42	495870	51,38
25-29	0,00250	247	99103	494909	5603087	56,54	494909	46,47
30-34	0,00212	209	98856	493957	5108178	51,67	459320	41,58
35-39	0,00248	244	98647	492579	4614221	46,78	475816	37,02
40-44	0,00493	485	98402	490889	4121641	41,89	417430	32,27
45-49	0,01127	1104	97917	486993	3630753	37,08	459070	28,17
50-54	0,01692	1638	96813	480165	3143760	32,47	359230	23,75
55-59	0,02859	2721	95176	469125	2663595	27,99	418197	20,38
60-64	0,04571	4227	92455	451588	2194469	23,74	387316	16,46
65-69	0,06238	5504	88228	428654	1742881	19,75	368641	12,86
70-74	0,09708	8031	82724	395274	1314227	15,89	352563	9,26
75-79	0,16559	12368	74693	345007	918954	12,30	163600	5,53
80-84	0,28470	17744	62325	270680	573947	9,21	109669	4,00
85+	1	44581	44581	303267	303267	6,80	139910	3,14
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00226	226	100000	99814	8716875	87,17	99814	70,69
1-4	0,00030	30	99774	399026	8617061	86,37	399026	69,85
5-9	0,00030	30	99744	498695	8218036	82,39	475174	65,87
10-14	0,00097	96	99714	498236	7719341	77,41	451020	61,12
15-19	0,00034	34	99618	498060	7221105	72,49	498060	56,65
20-24	0,00132	131	99584	497671	6723045	67,51	470006	51,67
25-29	0,00113	112	99452	497027	6225374	62,60	435996	47,01
30-34	0,00109	108	99340	496394	5728347	57,66	468979	42,68
35-39	0,00170	169	99232	495753	5231953	52,72	452027	38,00
40-44	0,00257	255	99063	494677	4736200	47,81	398166	33,50
45-49	0,00695	687	98808	492373	4241523	42,93	419146	29,56
50-54	0,00654	642	98121	488715	3749150	38,21	367225	25,49
55-59	0,01406	1371	97479	484291	3260435	33,45	392788	21,89
60-64	0,01683	1617	96109	476819	2776144	28,89	426297	18,12
65-69	0,02505	2367	94491	467382	2299325	24,33	409737	13,92
70-74	0,04571	4211	92124	449858	1831942	19,89	289839	9,83
75-79	0,084775	7453	87913	422736	1382084	15,72	224616	7,00
80-84	0,168145	13529	80461	369520	959348	11,92	246815	4,86
85+	1	66931	66931	589828	589828	8,81	143947	2,15

País Vasco								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00222	222	100000	99797	8372910	83,73	73868	68,54
1-4	0,00052	51	99778	399000	8273113	82,92	329838	67,95
5-9	0,00043	43	99726	498521	7874113	78,96	443823	64,68
10-14	0,00032	32	99684	498341	7375593	73,99	436397	60,25
15-19	0,00105	104	99652	498032	6877252	69,01	445236	55,89
20-24	0,00127	126	99547	497530	6379220	64,08	446932	51,48
25-29	0,00164	163	99421	496696	5881690	59,16	420288	47,05
30-34	0,00201	200	99259	495882	5384994	54,25	423434	42,89
35-39	0,00268	265	99059	494670	4889112	49,36	401563	38,71
40-44	0,00479	473	98794	492869	4394441	44,48	412081	34,74
45-49	0,00960	944	98320	489513	3901573	39,68	396513	30,72
50-54	0,01642	1599	97376	483303	3412060	35,04	406774	26,95
55-59	0,02355	2256	95777	473753	2928757	30,58	395723	23,15
60-64	0,03398	3178	93522	460187	2455003	26,25	394308	19,48
65-69	0,04708	4253	90344	442147	1994816	22,08	383665	15,80
70-74	0,07171	6173	86091	416215	1552670	18,04	325780	12,12
75-79	0,12293	9824	79917	376083	1136454	14,22	295511	8,98
80-84	0,21357	14970	70093	316456	760372	10,85	236727	6,02
85+	1	55123	55123	443915	443915	8,05	185476	3,36
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00284	284	100000	99738	8018968	80,19	58075	68,15
1-4	0,00009	9	99716	398845	7919230	79,42	347540	67,76
5-9	0,00046	46	99707	498380	7520385	75,43	428948	64,28
10-14	0,00021	21	99660	498268	7022005	70,46	415792	60,01
15-19	0,00169	169	99640	497825	6523737	65,47	450788	55,85
20-24	0,00195	194	99471	497002	6025912	60,58	448189	51,41
25-29	0,00255	253	99277	495783	5528910	55,69	383141	47,00
30-34	0,00265	263	99024	494576	5033128	50,83	439483	43,25
35-39	0,00340	336	98761	492982	4538551	45,95	395856	38,91
40-44	0,00623	613	98425	490651	4045569	41,10	442443	35,03
45-49	0,01248	1220	97812	486258	3554918	36,34	427328	30,72
50-54	0,02162	2088	96592	478271	3068660	31,77	428479	26,69
55-59	0,03236	3058	94504	465689	2590389	27,41	406892	22,74
60-64	0,04946	4523	91446	446400	2124700	23,23	401600	19,05
65-69	0,07083	6157	86923	420758	1678300	19,31	381273	15,42
70-74	0,10313	8329	80766	384422	1257543	15,57	363484	11,88
75-79	0,17827	12914	72437	331665	873120	12,05	279265	8,23
80-84	0,28088	16719	59523	260082	541455	9,10	214267	5,32
85+	1	42804	42804	281373	281373	6,57	102332	2,39
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00156	156	100000	99859	8713991	87,14	99859	69,19
1-4	0,00096	96	99844	399166	8614132	86,28	313857	68,30
5-9	0,00039	39	99748	498673	8214966	82,36	457070	65,22
10-14	0,00044	43	99709	498421	7716293	77,39	461113	60,66
15-19	0,00036	36	99665	498256	7217872	72,42	436866	56,06
20-24	0,00056	56	99629	498090	6719616	67,45	445850	51,69
25-29	0,00071	71	99573	497653	6221526	62,48	465522	47,25
30-34	0,00136	135	99502	497239	5723873	57,52	410030	42,60
35-39	0,00192	191	99367	496425	5226634	52,60	408499	38,53
40-44	0,00329	327	99177	495178	4730209	47,69	388375	34,49
45-49	0,00671	663	98850	492886	4235031	42,84	366184	30,67
50-54	0,01140	1120	98187	488444	3742144	38,11	385723	27,15
55-59	0,01507	1463	97067	481877	3253700	33,52	385519	23,49
60-64	0,01920	1836	95604	473997	2771823	28,99	386444	19,82
65-69	0,02525	2368	93768	463511	2297827	24,51	383443	16,08
70-74	0,04426	4045	91400	447868	1834316	20,07	301038	12,30
75-79	0,079513	6946	87355	419804	1386448	15,87	309585	9,43
80-84	0,167592	13476	80409	371020	966644	12,02	256784	6,39
85+	1	66933	66933	595624	595624	8,90	257225	3,84

La Rioja								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00295	295	100000	99780	8397111	83,97	92929	67,40
1-4	0,00061	61	99705	398624	8297331	83,22	384074	66,67
5-9	0,00122	121	99643	497926	7898707	79,27	497926	62,86
10-14	0,00034	34	99522	497540	7400781	74,36	461397	57,93
15-19	0,00035	35	99489	497310	6903241	69,39	462034	53,31
20-24	0,00032	32	99453	497146	6405930	64,41	439814	48,69
25-29	0,00112	111	99421	496943	5908785	59,43	459251	44,28
30-34	0,00108	107	99310	496290	5411842	54,49	418318	39,70
35-39	0,00221	219	99203	495429	4915551	49,55	429074	35,53
40-44	0,00486	481	98984	493941	4420123	44,65	420946	31,27
45-49	0,01016	1001	98503	490228	3926182	39,86	397568	27,15
50-54	0,01327	1294	97502	483891	3435953	35,24	389058	23,35
55-59	0,02094	2014	96208	476171	2952062	30,68	391180	19,62
60-64	0,02998	2824	94193	464383	2475891	26,29	347534	15,89
65-69	0,03942	3602	91370	448332	2011508	22,02	309337	12,58
70-74	0,06523	5725	87768	426737	1563176	17,81	302247	9,57
75-79	0,12510	10264	82043	384846	1136439	13,85	194271	6,55
80-84	0,21737	15603	71779	322945	751593	10,47	153763	4,79
85+	1	56176	56176	428649	428649	7,63	189740	3,38
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00254	254	100000	99825	8106630	81,07	72986	66,06
1-4	0,00059	59	99746	398769	8006805	80,27	398769	65,50
5-9	0,00177	177	99687	498142	7608036	76,32	498142	61,54
10-14	0,00066	66	99511	497416	7109894	71,45	439056	56,64
15-19	0,00070	70	99445	496964	6612478	66,49	496964	52,26
20-24	0,00064	64	99375	496638	6115514	61,54	386525	47,30
25-29	0,00224	223	99312	496233	5618877	56,58	455167	43,44
30-34	0,00085	84	99089	495234	5122644	51,70	437953	38,94
35-39	0,00212	210	99005	494412	4627409	46,74	457023	34,55
40-44	0,00560	553	98795	492699	4132997	41,83	457662	30,00
45-49	0,01288	1266	98242	488472	3640298	37,05	387623	25,51
50-54	0,01848	1792	96976	479908	3151826	32,50	398379	21,84
55-59	0,02666	2538	95184	470307	2671918	28,07	361609	18,07
60-64	0,04016	3720	92646	454782	2201611	23,76	303141	14,66
65-69	0,05896	5243	88926	432250	1746829	19,64	293562	11,87
70-74	0,09605	8037	83683	401870	1314579	15,71	275380	9,10
75-79	0,17141	12966	75645	345920	912709	12,07	176705	6,43
80-84	0,27329	17129	62679	272673	566789	9,04	143497	4,94
85+	1	45550	45550	294116	294116	6,46	165976	3,64
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00340	340	100000	99733	8690232	86,90	99733	68,49
1-4	0,00064	64	99660	398469	8590499	86,20	369119	67,73
5-9	0,00063	62	99596	497695	8192030	82,25	497695	64,06
10-14	0,00000	0	99534	497669	7694335	77,30	483242	59,10
15-19	0,00000	0	99534	497669	7196666	72,30	427016	54,25
20-24	0,00000	0	99534	497669	6698997	67,30	497669	49,96
25-29	0,00000	0	99534	497669	6201329	62,30	464078	44,96
30-34	0,00132	132	99534	497358	5703660	57,30	401119	40,30
35-39	0,00230	228	99402	496456	5206301	52,38	398946	36,31
40-44	0,00406	402	99174	495216	4709845	47,49	382658	32,37
45-49	0,00739	730	98772	492034	4214629	42,67	404407	28,63
50-54	0,00786	770	98042	488016	3722596	37,97	372816	24,72
55-59	0,01502	1461	97272	482278	3234580	33,25	421343	21,08
60-64	0,01940	1858	95810	474474	2752302	28,73	395614	17,01
65-69	0,02038	1915	93952	465212	2277827	24,24	325257	13,13
70-74	0,03627	3338	92036	452666	1812616	19,69	327290	9,87
75-79	0,086839	7702	88699	424710	1359950	15,33	122211	6,55
80-84	0,175385	14206	80996	373470	935239	11,55	152408	4,56
85+	1	66791	66791	561769	561769	8,41	216703	3,24

Ceuta y Melilla								
Ambos sexos								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00737	737	100000	99456	8037927	80,38	99456	62,45
1-4	0,00000	0	99263	397052	7938471	79,97	355013	61,91
5-9	0,00080	79	99263	496100	7541419	75,97	492210	58,33
10-14	0,00000	0	99184	495919	7045319	71,03	472158	53,42
15-19	0,00093	92	99184	495804	6549400	66,03	495804	48,66
20-24	0,00129	128	99092	495192	6053596	61,09	398196	43,70
25-29	0,00280	277	98964	494290	5558405	56,17	465689	39,73
30-34	0,00263	259	98686	492783	5064114	51,32	474901	35,12
35-39	0,00452	445	98427	491115	4571331	46,44	393288	30,39
40-44	0,00611	599	97982	488578	4080216	41,64	443027	26,52
45-49	0,01176	1145	97383	484232	3591638	36,88	371356	22,13
50-54	0,01434	1380	96238	477669	3107406	32,29	334390	18,53
55-59	0,02672	2535	94858	468222	2629737	27,72	281293	15,28
60-64	0,03674	3392	92323	453249	2161515	23,41	356449	12,65
65-69	0,06286	5590	88931	433254	1708265	19,21	286373	9,13
70-74	0,10462	8719	83341	398424	1275012	15,30	111637	6,30
75-79	0,20144	15032	74622	337799	876588	11,75	246679	5,54
80-84	0,28532	17003	59591	254238	538789	9,04	146680	2,80
85+	1	42588	42588	284551	284551	6,68	20133	0,47
Hombres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00594	594	100000	99612	7822158	78,22	99612	65,93
1-4	0,00000	0	99406	397625	7722546	77,69	365383	65,32
5-9	0,00000	0	99406	497031	7324921	73,69	489195	61,64
10-14	0,00000	0	99406	497031	6827890	68,69	444593	56,72
15-19	0,00000	0	99406	497031	6330859	63,69	497031	52,25
20-24	0,00168	167	99406	496718	5833828	58,69	424684	47,25
25-29	0,00156	154	99239	495779	5337110	53,78	464588	43,05
30-34	0,00361	358	99085	494560	4841331	48,86	476563	38,43
35-39	0,00499	493	98727	492697	4346771	44,03	428544	33,74
40-44	0,00693	681	98234	489722	3854073	39,23	489722	29,55
45-49	0,01376	1342	97553	484567	3364351	34,49	350835	24,73
50-54	0,01717	1652	96211	476534	2879785	29,93	330164	21,43
55-59	0,03496	3306	94560	465145	2403251	25,42	413694	18,31
60-64	0,04240	3869	91254	445866	1938106	21,24	420134	14,44
65-69	0,09017	7880	87384	422214	1492240	17,08	422214	10,28
70-74	0,13587	10802	79504	373954	1070025	13,46	25701	5,98
75-79	0,25792	17720	68702	301240	696071	10,13	249760	6,55
80-84	0,36630	18675	50982	203006	394832	7,74	152255	3,93
85+	1	32307	32307	191825	191825	5,94	47956	1,48
Mujeres								
Grupo de edad	nq_x	$n d_x$ Teóricas	l_x	nL_x	T_x	e_x	$(1-np_x) nL_x$	avs_x
<1	0,00894	894	100000	99285	8246935	82,47	99285	58,80
1-4	0,00000	0	99106	396425	8147650	82,21	339195	58,33
5-9	0,00163	162	99106	495094	7751225	78,21	495094	54,90
10-14	0,00000	0	98945	494723	7256132	73,34	494723	49,99
15-19	0,00191	189	98945	494487	6761409	68,34	494487	44,99
20-24	0,00088	87	98756	493561	6266922	63,46	377384	40,07
25-29	0,00413	407	98669	492698	5773361	58,51	468666	36,28
30-34	0,00156	154	98261	490891	5280662	53,74	473112	31,66
35-39	0,00400	392	98108	489428	4789771	48,82	354911	26,89
40-44	0,00520	508	97716	487380	4300343	44,01	397285	23,36
45-49	0,00950	924	97208	483941	3812963	39,22	384518	19,40
50-54	0,01112	1071	96284	479041	3329022	34,57	341193	15,59
55-59	0,01707	1625	95213	471869	2849981	29,93	206381	12,18
60-64	0,03018	2824	93588	461996	2378112	25,41	180011	10,19
65-69	0,03563	3234	90764	445806	1916117	21,11	190997	8,52
70-74	0,07796	6824	87530	424201	1470311	16,80	198181	6,66
75-79	0,157699	12727	80706	374215	1046110	12,96	248005	4,76
80-84	0,233538	15876	67979	302383	671895	9,88	136373	2,01
85+	1	52103	52103	369512	369512	7,09	0	0,00

Este informe presenta las esperanzas de vida de la población residente en España obtenidas mediante el cálculo de las tablas de vida de periodo, abreviada con grupos de edad quinquenales. Específicamente, el informe presenta las estimaciones de la esperanza de vida y de los años de vida saludable según sexo, edad y comunidad autónoma de residencia, para el año 2013, así como su evolución desde el año 2001.

