

# Salud

## 4.1 Esperanza de vida

La esperanza de vida es el indicador más ampliamente utilizado para realizar comparaciones sobre la incidencia de la mortalidad en distintas poblaciones y, en base a ello, sobre las condiciones de salud y nivel de desarrollo de una población. En los países occidentales, la esperanza de vida ha experimentado notables avances en el último siglo, y se ha conseguido con disminuciones en la probabilidad de morir debido a los avances médicos y tecnológicos, reducción en las tasas de mortalidad infantil, cambios en los hábitos nutricionales y estilos de vida, mejora en los niveles de condiciones materiales de vida y en la educación, así como el acceso de la población a los servicios sanitarios.

En las últimas décadas ha aumentado significativamente la esperanza de vida al nacimiento en hombres y mujeres.

La diferencia entre hombres y mujeres en años de esperanza de vida al nacer y a los 65 años ha disminuido en los últimos años.

El aspecto clave en la evolución de las últimas décadas ha sido la mejora de las expectativas de vida en las personas de edad madura y avanzada. La reducción sostenida de la tasa de mortalidad en estas edades ha permitido que aumente el número de estas personas en el conjunto de la población, siendo bastante superior el número de mujeres que alcanzan una edad avanzada.

La esperanza de vida forma parte de los **Indicadores de Desarrollo Sostenible** publicados por Eurostat en el Objetivo 3. Buena salud y bienestar y de los **Indicadores de Igualdad de Género** de Eurostat.

### Definiciones

#### Esperanza de vida

Es el número medio de años que esperaría seguir viviendo una persona de una determinada edad en caso de mantenerse el patrón de mortalidad por edad (tasas de mortalidad a cada edad) actualmente observado.

#### Brecha de género (mujeres-hombres)

Es la diferencia en años, entre la esperanza de vida a distintas edades de la mujer y la esperanza de vida del hombre.

### Ratio de masculinidad a la defunción

Se define como el número de defunciones de hombres residentes en España por cada 100 defunciones de mujeres residentes en España en un año determinado.

### Comentarios

La diferencia en años de esperanza de vida al nacimiento a favor de la mujer creció o se mantuvo estable en España hasta mediados de los años noventa, como consecuencia de una mortalidad masculina más elevada debida a factores biológicos, estilos de vida y conductas de riesgo. Pero se ha ido reduciendo en las dos últimas décadas, 6,8 años de diferencia a favor de la mujer en el año 2000, 6,0 años en el año 2010 y 5,5 años en el año 2020.

Según los indicadores demográficos básicos que publica el INE, entre 2000 y 2020, la esperanza de vida al nacimiento de los hombres en España ha pasado de 75,9 a 79,6 años y la de las mujeres de 82,7 a 85,1 años. En este período se ha mantenido una diferencia apreciable en la incidencia de la mortalidad por sexos en España, si bien el ratio de masculinidad a la defunción (número de defunciones de hombres por cada 100 defunciones de mujeres residentes en España) ha descendido significativamente en este periodo, pasando de 110,3 en 2000 a 102,1 en 2020.

En el periodo 2000-2020, el horizonte de años de vida a los 65 años de los hombres y de las mujeres es de 1,7 años; y a los 85 años de 0,5 años para los hombres y de 0,7 años para las mujeres.

La **brecha de género** a favor de la mujer en la esperanza de vida al nacimiento en 2021 era de 5,6 años en la UE-27 y de 5,9 años en España; y a los 65 años de 3,6 y 4,4, respectivamente.

Con frecuencia bienal a partir del año 2015, el INE elabora Proyecciones de Población con un horizonte de 50 años (2020-2070) para el total nacional y de 15 años (2020-2035) para las comunidades autónomas y provincias, según las características demográficas básicas (sexo, edad y generación).

Como resumen de la proyección de la mortalidad en España, se obtienen las esperanzas de vida al nacimiento y a los 65 años con un horizonte temporal de 50 años a nivel nacional. Una mayor información sobre los valores observados de la esperanza de vida por edad se encuentra disponible en las Tablas de mortalidad del INE y para los valores proyectados de esperanza de vida en las Proyecciones de Población 2020-2070.

Según estas proyecciones, en 2035, la esperanza de vida al nacimiento alcanzaría los 83,2 años en los hombres y los 87,7 en las mujeres, lo que supone una ganancia respecto a los valores actuales de 3,2 y de 2,3 años respectivamente. Estos valores serían de 85,8 año para los hombres y de 90,0 años para las mujeres.

Se estima que las mujeres que en el año 2035 tengan 65 años tendrían una esperanza de vida en promedio de 24,5. En los hombres el valor sería de 20,9 años, (frente a los 22,7 y los 18,7 años, respectivamente).

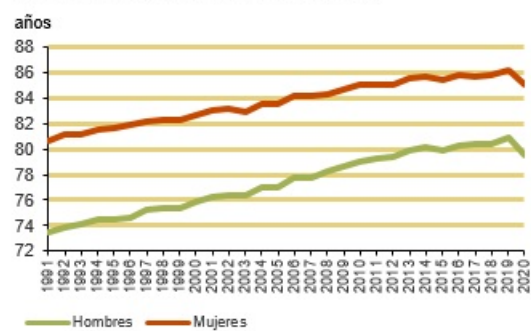
### Gráficos y enlaces a las tablas

#### **Evolución de la esperanza de vida al nacimiento. Brecha de género. España**

	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)
1991	73,5	80,6	7,2
1992	73,9	81,1	7,3
1993	74,1	81,2	7,1
1994	74,5	81,6	7,1
1995	74,5	81,7	7,2
1996	74,7	81,9	7,2
1997	75,3	82,2	6,9
1998	75,4	82,3	6,9
1999	75,4	82,3	6,9
2000	75,9	82,7	6,8
2001	76,3	83,1	6,8
2002	76,4	83,1	6,8
2003	76,4	83,0	6,6
2004	77,0	83,6	6,6
2005	77,0	83,5	6,5
2006	77,7	84,2	6,4
2007	77,8	84,1	6,4
2008	78,2	84,3	6,1
2009	78,6	84,7	6,0
2010	79,0	85,0	6,0
2011	79,3	85,1	5,8
2012	79,4	85,1	5,7
2013	79,9	85,5	5,6
2014	80,1	85,6	5,5
2015	79,9	85,4	5,5
2016	80,3	85,8	5,5
2017	80,4	85,7	5,4
2018	80,5	85,8	5,4
2019	80,9	86,2	5,4
2020	79,6	85,1	5,5

Fuente: Indicadores demográficos básicos. INE

Evolución de la esperanza de vida al nacimiento



Fuente: Indicadores demográficos básicos. INE

### Ratio de masculinidad a la defunción (%)

Año	Ratio
1991	112,9
1992	114,3
1993	113,1
1994	113,2
1995	113,5
1996	113,1
1997	112,1
1998	111,1
1999	110,5
2000	110,3
2001	110,7
2002	109,7
2003	107,6
2004	109,6
2005	108,3
2006	109,1
2007	108,7
2008	106,5
2009	106,8
2010	107,3
2011	105,9
2012	104,2
2013	104,5
2014	103,4
2015	101,6
2016	103,2
2017	101,4
2018	102,0
2019	102,8
2020	102,1

Fuente: Indicadores demográficos básicos. INE

Ratio de masculinidad a la defunción



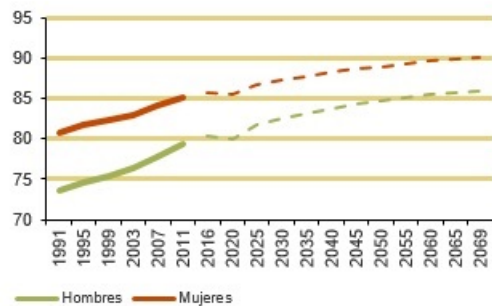
Fuente: Indicadores Demográficos Básicos. INE

**Proyección de la esperanza de vida al nacimiento.  
Brecha de género. España**

	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)
2020	80,0	85,4	5,4
2025	81,7	86,7	5,0
2030	82,5	87,2	4,8
2035	83,2	87,7	4,6
2040	83,8	88,2	4,4
2045	84,3	88,6	4,3
2050	84,7	89,0	4,2
2055	85,1	89,3	4,2
2060	85,4	89,6	4,2
2065	85,7	89,8	4,2
2069	85,8	90,0	4,2

Fuente: Proyecciones de población. INE. Hipótesis de mortalidad en España. Tablas de mortalidad proyectadas 2020-2070. Esperanza de vida por edad y sexo

Esperanza de vida al nacimiento (años)

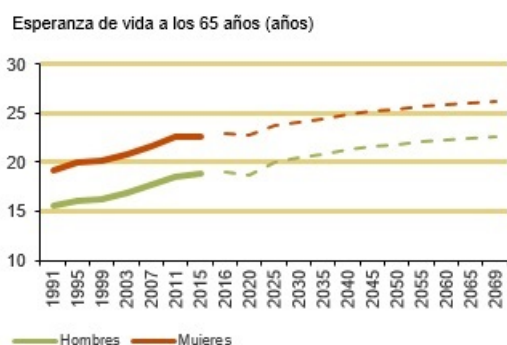


Fuente: Proyecciones de población. INE. Hipótesis de mortalidad en España. Tablas de mortalidad proyectadas 2020-2070. Esperanza de vida por edad y sexo

### Proyección de la esperanza de vida a los 65 años. Brecha de género. España

	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)
2020	18,7	22,7	4,0
2025	20,0	23,7	3,7
2030	20,5	24,1	3,6
2035	20,9	24,5	3,6
2040	21,3	24,8	3,6
2045	21,6	25,2	3,6
2050	21,9	25,4	3,6
2055	22,1	25,7	3,6
2060	22,3	25,9	3,6
2065	22,4	26,1	3,7
2069	22,6	26,3	3,7

Fuente: Proyecciones de población. INE. Hipótesis de mortalidad en España. Tablas de mortalidad proyectadas 2020-2070. Esperanza de vida por edad y sexo



Fuente: Proyecciones de población. INE. Hipótesis de mortalidad en España. Tablas de mortalidad proyectadas 2020-2070. Esperanza de vida por edad y sexo

### Esperanza de vida a distintas edades. Brecha de género. España

	2020			2010		
	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)
Al nacer	79,6	85,1	5,5	79,0	85,0	6,0
10 años	69,9	75,3	5,4	69,4	75,4	6,0
20 años	60,0	65,4	5,4	59,5	65,4	5,9
30 años	50,2	55,5	5,3	49,8	55,5	5,8
40 años	40,5	45,6	5,2	40,1	45,7	5,6
50 años	31,0	36,0	5,0	30,8	36,2	5,3
60 años	22,3	26,7	4,4	22,4	26,9	4,6
70 años	14,6	18,0	3,3	14,7	18,0	3,4
80 años	8,2	10,1	1,9	8,3	10,2	1,9
90 años	3,9	4,6	0,7	4,1	4,8	0,7

Fuente: Tablas de mortalidad. INE



**Evolución de la esperanza de vida a edades avanzadas. Brecha de género. España**

	Esperanza de vida a los 65 años			Esperanza de vida a los 85 años		
	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)	Hombres	Mujeres	Brecha de género (mujeres-hombres)
1991	15,6	19,2	3,7	4,9	5,7	0,7
1992	15,9	19,6	3,7	5,1	5,8	0,7
1993	15,8	19,6	3,8	5,0	5,8	0,8
1994	16,1	19,9	3,8	5,1	5,9	0,8
1995	16,1	20,0	3,9	5,1	5,9	0,8
1996	16,2	20,1	3,9	5,1	6,0	0,9
1997	16,3	20,3	4,0	5,1	6,1	0,9
1998	16,2	20,2	4,0	5,1	6,0	0,9
1999	16,2	20,2	4,0	5,0	5,9	0,9
2000	16,6	20,6	4,0	5,3	6,2	0,9
2001	16,8	20,8	4,0	5,3	6,3	1,0
2002	16,9	20,9	4,0	5,3	6,3	1,0
2003	16,8	20,8	3,9	5,2	6,1	0,9
2004	17,2	21,2	4,0	5,4	6,4	1,0
2005	17,1	21,1	4,0	5,3	6,3	1,0
2006	17,7	21,7	4,0	5,6	6,7	1,1
2007	17,6	21,7	4,0	5,5	6,6	1,1
2008	17,9	21,8	3,9	5,7	6,7	1,0
2009	18,1	22,1	4,0	5,8	6,9	1,1
2010	18,4	22,4	4,0	5,9	7,1	1,2
2011	18,6	22,5	4,0	6,0	7,2	1,2
2012	18,5	22,4	3,9	5,8	7,0	1,1
2013	18,9	22,8	3,9	6,1	7,3	1,2
2014	19,1	22,9	3,9	6,2	7,4	1,2
2015	18,8	22,6	3,9	6,0	7,1	1,1
2016	19,1	23,1	3,9	6,2	7,4	1,2
2017	19,1	23,0	3,8	6,1	7,3	1,2
2018	19,2	23,1	3,8	6,2	7,4	1,2
2019	19,5	23,4	3,9	6,4	7,6	1,2
2020	18,3	22,3	4,0	5,8	6,9	1,2

Fuente: Tablas de mortalidad. INE

## Esperanza de vida al nacer en la UE. Brecha de género

	2021			2020		
	Hombres (e)	Mujeres (e)	Brecha de género (mujeres-hombres)	Hombres (e,p)	Mujeres (e,p)	Brecha de género (mujeres-hombres)
<b>UE-27</b>	<b>77,2</b>	<b>82,8</b>	<b>5,6</b>	<b>77,5</b>	<b>83,2</b>	<b>5,7</b>
<b>UE-28</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Bélgica	79,5	84,4	4,9	78,6	83,0	4,4
Bulgaria	68,1	75,1	7,0	70,0	77,5	7,5
República Checa	74,3	80,6	6,3	75,3	81,3	6,0
Dinamarca	79,6	83,3	3,7	79,7	83,6	3,9
Alemania	..	..	..	78,7	83,5	..
Estonia	72,4	81,3	8,9	74,4	83,0	8,6
Irlanda	..	..	..	80,8	84,4	..
Grecia	77,5	83,0	5,5	78,8	83,9	5,1
<b>España</b>	<b>80,3</b>	<b>86,2</b>	<b>5,9</b>	<b>79,6</b>	<b>85,2</b>	<b>5,6</b>
Francia	79,3	85,5	6,2	(p) 79,2	(p) 85,3	6,1
Croacia	73,7	79,9	6,2	74,7	80,9	6,2
Italia	80,6	85,1	4,5	80,0	84,5	4,5
Chipre	79,8	83,9	4,1	80,4	84,4	4,0
Letonia	68,6	78,2	9,6	70,6	80,0	9,4
Lituania	69,9	79,0	9,1	70,1	80,1	10,0
Luxemburgo	80,7	84,9	4,2	79,9	84,5	4,6
Hungría	71,1	78,0	6,9	72,3	79,0	6,7
Malta	81,3	84,5	3,2	80,3	84,5	4,2
Países Bajos	79,9	83,1	3,2	79,7	83,1	3,4
Austria	78,8	83,8	5,0	78,9	83,6	4,7
Polonia	71,7	79,7	8,0	(e,p) 72,5	(e,p) 80,7	8,2
Portugal	78,0	84,3	6,3	78,0	84,1	6,1
Rumanía	69,4	76,7	7,3	(e) 70,4	(e) 78,3	7,9
Eslovenia	77,9	84,0	6,1	77,8	83,4	5,6
Eslovaquia	71,3	78,3	7,0	73,5	80,4	6,9
Finlandia	79,3	84,7	5,4	79,2	84,8	5,6
Suecia	81,4	85,0	3,6	80,6	84,2	3,6
Reino Unido	..	..	..	..	..	..

\*Notas: los datos de España están calculados por Eurostat y pueden diferir ligeramente de los difundidos por el INE  
UE-27: 27 países (desde 2020). UE-28: 28 países (2013-2020)

(..) Dato no disponible

(e) Dato estimado

(p) Dato provisional

Fuente: Indicadores de Desarrollo Sostenible. Eurostat



## Esperanza de vida a los 65 años en la UE. Brecha de género

	2021			2020		
	Hombres (e)	Mujeres (e)	Brecha de género (mujeres-hombres)	Hombres (e,p)	Mujeres (e,p)	Brecha de género (mujeres-hombres)
<b>UE-27</b>	<b>17,3</b>	<b>20,9</b>	<b>3,6</b>	<b>(e,p) 17,4</b>	<b>(e,p) 21,0</b>	<b>3,6</b>
<b>UE-28</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>..</b>
Bélgica	18,6	22,2	3,6	17,6	20,8	3,2
Bulgaria	11,7	15,6	3,9	12,9	17,1	4,2
República Checa	14,7	18,7	4,0	15,2	19,1	3,9
Dinamarca	18,3	20,9	2,6	18,4	21,2	2,8
Alemania	..	..	..	18,0	21,2	3,2
Estonia	14,5	19,7	5,2	15,9	21,1	5,2
Irlanda	..	..	..	19,4	21,9	2,5
Grecia	17,8	20,8	3,0	18,5	21,4	2,9
<b>España</b>	<b>19,1</b>	<b>23,5</b>	<b>4,4</b>	<b>18,4</b>	<b>22,4</b>	<b>4,0</b>
Francia	19,3	23,4	4,1	(p) 19,0	(p) 23,1	4,1
Croacia	14,4	18,2	3,8	15,1	18,8	3,7
Italia	19,0	22,3	3,3	18,3	21,7	3,4
Chipre	18,4	21,2	2,8	19,1	21,5	2,4
Letonia	12,8	17,7	4,9	14,0	19,1	5,1
Lituania	13,2	18,3	5,1	13,6	19,1	5,5
Luxemburgo	19,1	22,3	3,2	18,5	21,8	3,3
Hungría	13,4	17,5	4,1	14,0	17,9	3,9
Malta	19,7	22,0	2,3	18,9	22,0	3,1
Países Bajos	18,4	20,8	2,4	18,2	20,7	2,5
Austria	18,0	21,2	3,2	17,9	21,0	3,1
Polonia	14,1	18,4	4,3	(e,p) 14,6	(e,p) 19,2	4,6
Portugal	17,8	21,7	3,9	17,8	21,6	3,8
Rumania	12,7	16,5	3,8	(e) 13,4	(e) 17,7	4,3
Eslovenia	17,2	21,3	4,1	16,9	20,6	3,7
Eslovaquia	13,4	17,3	3,9	14,8	18,9	4,1
Finlandia	18,7	22,2	3,5	18,8	22,2	3,4
Suecia	19,6	22,2	2,6	18,9	21,4	2,5
Reino Unido	..	..	..	..	..	..

\*Notas: los datos de España están calculados por Eurostat y pueden diferir ligeramente de los difundidos por el INE  
UE-27: 27 países (desde 2020). UE-28: 28 países (2013-2020)

(..) Dato no disponible

(e) Dato estimado

(p) Dato provisional

Fuente: Indicadores de Desarrollo Sostenible. Eurostat

**Esperanza de vida al nacer. Brecha de género. España, UE-27 y UE-28**

	2021	2020	2019	2018	2017
<b>España*</b>					
Hombres	(e) 80,3	79,6	81,1	80,7	80,6
Mujeres	(e) 86,2	85,2	86,7	86,3	86,1
Brecha de género (mujeres - hombres)	5,9	5,6	5,6	5,6	5,5
<b>UE-27</b>					
Hombres	(e) 77,2	(e,p) 77,5	(b,e,p) 78,5	(e,p) 78,2	(b) 78,1
Mujeres	(e) 82,8	(e,p) 83,2	(b,e,p) 84,0	(e,p) 83,7	(b) 83,6
Brecha de género (mujeres - hombres)	5,6	5,7	5,5	5,5	5,5
<b>UE-28</b>					
Hombres	..	..	..	(e,p) 78,3	(b) 78,3
Mujeres	..	..	..	(e,p) 83,6	(b) 83,6
Brecha de género (mujeres - hombres)	..	..	..	5,3	5,3

\*Notas: los datos de España están calculados por Eurostat y pueden diferir ligeramente de los difundidos por el INE

UE-27: 27 países (desde 2020). UE-28: 28 países (2013-2020)

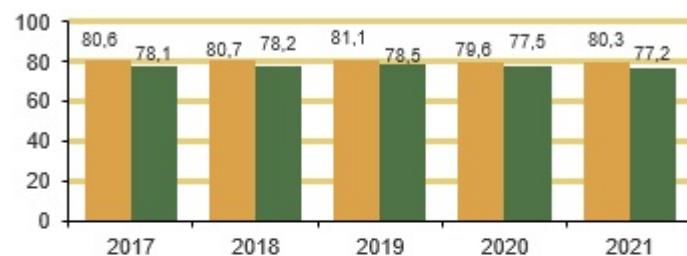
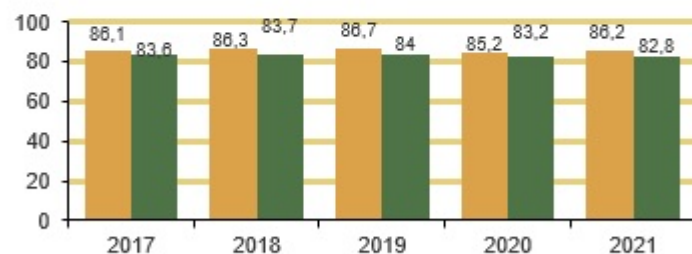
(..) Dato no disponible

(b) Ruptura de serie

(e) Dato estimado

(p) Dato provisional

Fuente: Indicadores de Desarrollo Sostenible. Eurostat

**Esperanza de vida al nacer (años)****Hombres****Mujeres**

■ España ■ UE-27

Notas: UE-27: 27 países (desde 2020)

Fuente: Indicadores de Desarrollo Sostenible. Eurostat

**Esperanza de vida a los 65 años. Brecha de género. España, UE-27 y UE-28**

	2021	2020	2019	2018	2017
<b>España*</b>					
Hombres	(e) 19,1	18,4	19,8	19,5	19,3
Mujeres	(e) 23,5	22,4	23,9	23,5	23,4
Brecha de género (mujeres - hombres)	4,4	4,0	4,1	4,0	4,1
<b>UE-27</b>					
Hombres	(e) 17,3	(e,p) 17,4	(b,e,p) 18,3	(e,p) 18,1	(b) 18,1
Mujeres	(e) 20,9	(e,p) 21,0	(b,e,p) 21,8	(e,p) 21,6	(b) 21,5
Brecha de género (mujeres - hombres)	3,6	3,6	3,5	3,5	3,4
<b>UE-28</b>					
Hombres	..	..	..	(e,p) 18,2	(b) 18,1
Mujeres	..	..	..	(e,p) 21,5	(b) 21,4
Brecha de género (mujeres - hombres)	..	..	..	3,3	3,3

\*Notas: los datos de España están calculados por Eurostat y pueden diferir ligeramente de los difundidos por el INE

UE-27: 27 países (desde 2020). UE-28: 28 países (2013-2020)

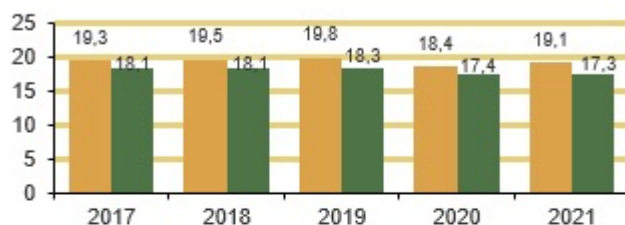
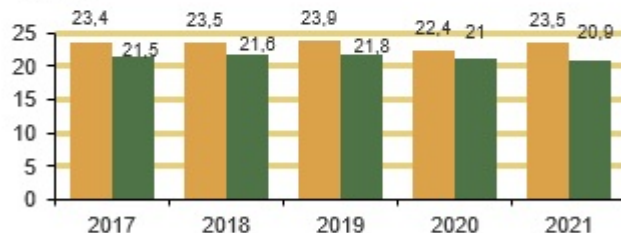
(..) Dato no disponible

(b) Ruptura de serie

(e) Dato estimado

(p) Dato provisional

Fuente: Indicadores de Desarrollo Sostenible. Eurostat

**Esperanza de vida a los 65 años (años)****Hombres****Mujeres**

■ España ■ UE-27

Nota: UE-27: 27 países (desde 2020)

Fuente: Indicadores de Desarrollo Sostenible. Eurostat

**Fuentes**

Tablas de mortalidad. INE

Proyecciones de Población 2020-2070

## **Más información**

### **Datos nacionales y autonómicos**

[Tablas de mortalidad. Indicadores demográficos Básicos. INE](#)

[Indicadores Demográficos Básicos. INE](#)

[Proyecciones de Población 2020-2070. INE](#)

[Indicadores Clave del Sistema Nacional de Salud. Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social](#)

### **Datos europeos**

[Indicadores de Desarrollo Sostenible. Objetivo 3-Buena salud y bienestar](#)

[Indicadores de igualdad \(edad y género\). Eurostat](#)

[Gender Equality Index 2017. Measuring gender equality in the European Union 2005-2015. Report \(EIGE\)](#)

[Base de datos de European Institute for Gender Equality \(EIGE\)](#)

[Indicadores de Salud. Esperanza de vida en buena salud. Comisión Europea](#)

[Women and men in the EU. Facts and Figures. European Institute for Gender Equality \(EIGE\)](#)

[World health organization WHO. Europe](#)

### **Datos OCDE**

[Datos de salud. OCDE](#)

[OECD. Health Statistics 2017](#)

### **Datos de las Naciones Unidas**

[Estadísticas de Género. Salud y mortalidad. Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa \(UNECE\)](#)

### **Datos de otros organismos internacionales**

[Base de datos Europea de Salud para Todos \(HFA\). Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#)

[Sistema de Información Estadística \(WHOSIS\). Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#)