



10 de octubre de 2018

(Datos actualizados el 5 de noviembre de 2018)1

Proyecciones de Población 2018

España ganaría casi 2,4 millones de habitantes en los 15 próximos años² si se mantuvieran las tendencias actuales en cuanto a fecundidad, mortalidad y migraciones

La población de 65 y más años supondría el 25,2% del total en el año 2033

Comunidad de Madrid y Cataluña registrarían los mayores crecimientos de población, mientras que Castilla y León y Galicia presentarían los mayores descensos

Las proyecciones de población muestran la evolución que seguiría la población de España en el caso de mantenerse las tendencias demográficas actuales. No constituyen una predicción, en el sentido de que no tienen como objetivo determinar cuál es la evolución más probable.

En esta nueva edición de las proyecciones se constituyó un grupo de trabajo con expertos en demografía³ que propuso diversas mejoras metodológicas. La principal de ellas fue la de dirigir una consulta en forma de encuesta a demógrafos de toda España con el fin de establecer las hipótesis de comportamiento futuro de los parámetros demográficos (ver nota metodológica).

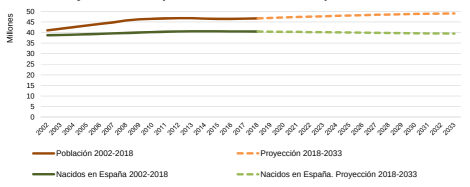
Según las proyecciones publicadas hoy, en los 15 próximos años España ganaría 2.356.789 habitantes (un 5,1%), hasta superar los 49 millones de personas en 2033.

¹ Las proyecciones de población 2018-2068 publicadas el 10 de octubre contenían un error que, aunque con un impacto limitado, afectaba a todas las cifras. A los hijos de madre nacida fuera de España se les aplicaban erróneamente las hipótesis demográficas como si hubieran nacido también ellos fuera de España. La corrección efectuada supone que en 2033 la población total sería de 49.016.091 en lugar de los 49.035.077 anteriormente publicados (-0,03%). Para 2068 la nueva proyección sitúa la población en 48.531.614 frente a 48.290.729, como se publicó inicialmente (+0,5%). Esta modificación afecta a la mayor parte de los datos incluidos en esta nota de prensa.

² El INE ha publicado hoy también proyecciones de población hasta 2068 (a 50 años). Todos los resultados de estas proyecciones están disponibles en la página web del INE.

³ El grupo estaba formado por expertos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Centro de Estudios Demográficos de la Universidad de Barcelona, la Universidad Carlos III de Madrid, la Seguridad Social y del INE.





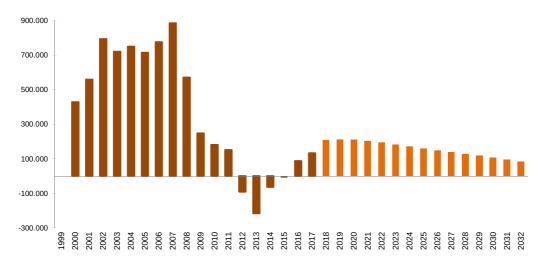
Proyección de la población residente en España 2018-2033

Λ ~ -	Población resider	-hl-sissel (*)			
Año	enero		Crecimiento poblacional (*)		
		Nacidos en			
	Total población	España	Absoluto	Relativo (%)	
2012	46.818.216	40.523.263	-90.326	-0,19	
2013	46.727.890	40.553.150	-215.691	-0,46	
2014	46.512.199	40.553.891	-62.634	-0,13	
2015	46.449.565	40.558.357	-9.466	-0,02	
2016	46.440.099	40.521.758	86.940	0,19	
2017	46.527.039	40.502.516	132.263	0,28	
2018	46.659.302	40.458.369	207.823	0,45	
2019	46.867.125	40.404.211	211.132	0,45	
2020	47.078.257	40.342.482	211.297	0,45	
2021	47.289.555	40.275.824	203.160	0,43	
2022	47.492.714	40.205.971	194.177	0,41	
2023	47.686.892	40.133.954	159.754	0,34	
2028	48.485.661	39.779.289	106.086	0,22	
2033	49.016.091	39.482.852			

^{(*) 2012-2017:} Cifras de Población definitivas.

A partir de 2023, crecimiento anual promedio del quinquenio (t,t+5).

Crecimiento de la población residente en España 2000-2017 y proyección 2018-2033



El aumento de la población residente se debería, principalmente, a un elevado saldo migratorio, positivo en todo el período proyectado. Por otra parte, el progresivo e ininterrumpido aumento de las defunciones, siempre superior al número de nacimientos, daría lugar a un saldo vegetativo negativo durante todo el periodo proyectado.

Este saldo vegetativo negativo se vería compensado con el saldo migratorio en los primeros 15 años de la proyección, lo que provocaría un aumento de población.

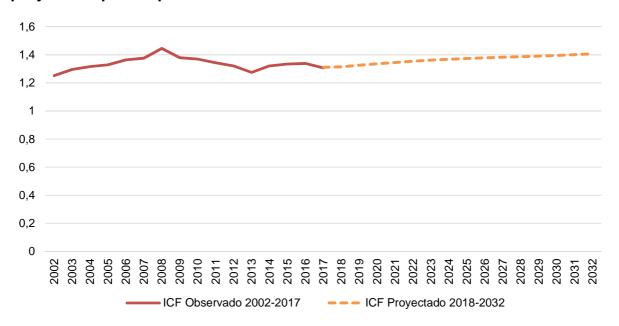
Nacimientos

El número de nacimientos seguiría reduciéndose hasta 2023, continuando con la tendencia iniciada en 2009. Entre 2018 y 2032 nacerían en torno a 5,7 millones de niños, un 16,2% menos que en los 15 años previos.

No obstante, a partir de 2024 los nacimientos comenzarían a aumentar debido a la llegada a las edades de mayor fecundidad de generaciones cada vez más numerosas, en concreto las nacidas a partir de la segunda mitad de los años 90. Así, en 2033 la cifra anual de nacimientos habría ascendido hasta 399.811, un 2,5% más que en la actualidad.

El número de nacimientos se proyecta suponiendo que la fecundidad de las mujeres mantenga una leve pero progresiva tendencia al alza. Así, el número medio de hijos por mujer sería de 1.41 en 2033, frente al 1.31 actual.

Número medio de hijos por mujer (Indicador Coyuntural de Fecundidad) proyectado para el periodo 2018-2033



Por su parte, la edad media a la maternidad, actualmente en 32,1 años, se mantendría en torno a los 32 años a lo largo de todo el periodo proyectado.

Defunciones

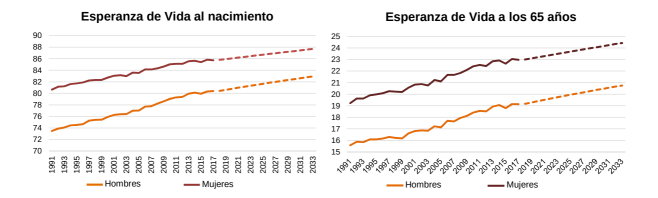
La esperanza de vida al nacimiento alcanzaría en 2033 los 82,9 años en los hombres y los 87,7 en las mujeres, con una ganancia de 2,5 y de 1,9 años, respectivamente, respecto a los valores actuales.

De la misma forma, una mujer que alcanzase la edad de 65 años en 2033 viviría en promedio 24,4 años más (20,7 en los hombres), frente a los 23,0 años de supervivencia actuales (19,1 para los hombres).

Proyección de la esperanza de vida al nacimiento y a los 65 años

Años	Esperanza de vida al nacimiento		Esperanza de vida a los 65 años	
	Hombres Mujeres		Hombres	Mujeres
2017	80,39	85,74	19,14	22,98
2018	80,43	85,80	19,17	23,01
2023	81,32	86,44	19,73	23,49
2028	82,15	87,07	20,26	23,97
2033	82,92	87,68	20,75	24,44

2017: Indicadores Demográficos Básicos (datos provisionales)



A pesar de la mayor esperanza de vida, el número de defunciones continuaría creciendo durante todo el periodo proyectado, como consecuencia del envejecimiento poblacional.

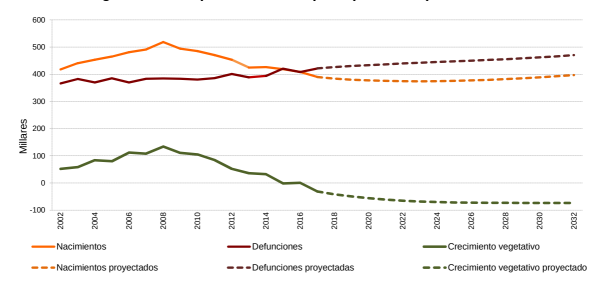
Así, en el periodo 2018-2032 se llegarían a registrar algo más de seis millones y medio de defunciones, un 14,7% más que las observadas en los 15 años previos (2003-2017).

En el año 2032 se producirían 470.378 fallecimientos entre los residentes en España, frente a los 421.269 del año 2017.

Crecimiento vegetativo (nacimientos menos defunciones)

Ante el descenso de la natalidad y el envejecimiento poblacional, en España habría siempre más defunciones que nacimientos (crecimiento o saldo vegetativo negativo) durante los 15 próximos años.

Crecimiento vegetativo de la población de España (2018-2033)



Crecimiento vegetativo proyectado de la población de España (2018-2032)

			Crecimiento
Años	Nacimientos	Defunciones	vegetativo
2013	424.440	388.600	35.840
2014	426.076	393.734	32.342
2015	418.432	420.408	-1.976
2016	408.734	408.231	503
2017	390.024	421.269	-31.245
2018	384.116	426.319	-42.203
2019	380.117	430.018	-49.901
2020	377.182	433.495	-56.313
2021	375.253	436.633	-61.380
2022	374.224	439.576	-65.352
2023-2027	376.105	447.315	-71.209
2028-2032	388.919	462.486	-73.567

Fuente: 2013-2017, Estadística de Movimiento Natural de la Población (datos provisionales para 2017). Para los años 2023 a 2032 se ofrecen datos medios anuales del quinquenio

Crecimiento migratorio

De acuerdo con los datos provisionales de la Estadística de Migraciones de 2017, España alcanzó un nivel de 532.482 inmigraciones. Por otra parte, 367.878 personas abandonaron nuestro país para residir en el extranjero ese año.

Se consolidaría así el saldo migratorio positivo con el extranjero registrado en 2016, después de seis años con saldo negativo.

En las anteriores proyecciones (realizadas en 2016) se tomaban como hipótesis unos flujos de inmigración y emigración constantes, según los valores observados en 2015. No obstante, en esta nueva edición de las proyecciones se han tenido en cuenta las conclusiones de un grupo de trabajo de expertos en demografía que conlleva una **mejora metodológica**. Y ahora se proyectan los componentes migratorios (inmigración y emigración) considerando dos periodos y tomando unos valores de referencia obtenidos de una encuesta que se dirigió a demógrafos de toda España (ver nota metodológica).

Así, durante los primeros 15 años la proyección se realiza mediante una combinación de dos elementos: la tendencia observada y un valor de convergencia estimado para 2033. Esta combinación se realiza de tal forma que la primera componente va perdiendo peso con el paso de los años y la segunda lo va ganando.

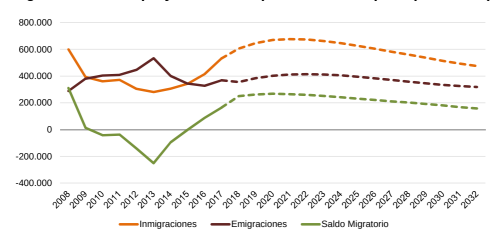
Si así fuera, España ganaría unos 1.300.000 habitantes durante los cinco primeros años proyectados en sus intercambios de población con el extranjero. Esta tendencia continuaría en años sucesivos, obteniéndose así una ganancia neta de población debida a migraciones de casi 3,4 millones de personas hasta 2033.

Migración exterior de España proyectada (2018-2032)

Año	Inmigraciones	Emigraciones	Saldo Migratorio
2013	280.772	532.303	-251.531
2014	305.454	400.430	-94.976
2015	342.114	343.875	-1.761
2016	414.746	327.325	87.422
2017	532.482	367.878	164.604
2018	604.547	354.520	250.027
2019	645.329	384.296	261.033
2020	669.037	401.427	267.610
2021	675.669	411.129	264.540
2022	672.679	413.150	259.529
2023-2027	623.636	392.672	230.963
2028-2032	515.175	335.522	179.653

Fuente: 2013-2017, Estadística de Migraciones (2017 provisional). Para los años 2023 a 2032 se ofrecen datos medios anuales del quinquenio

Migración exterior proyectada de la población de España (2018-2033)



Estructura de la población por edades

La simulación realizada muestra también la intensidad del proceso de envejecimiento de la población residente en España.

De mantenerse la tendencia demográfica actual, la pérdida de población se concentraría en el tramo de edad entre 30 y 49 años, que se reduciría en 2,8 millones de personas en los 15 próximos años (un 19,7% menos).

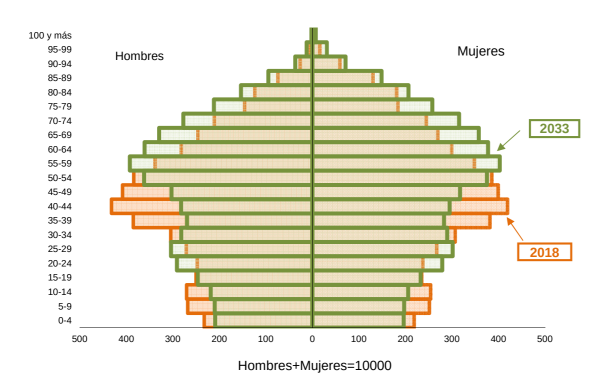
Además, el descenso de la natalidad provocaría que en 2033 hubiera 916.162 niños menores de 15 años menos que en la actualidad (-13,1%).

Por el contrario, la población se incrementaría en la mitad superior de la pirámide de población. De hecho, todos los grupos de edad a partir de los 50 años experimentarían un crecimiento de efectivos.

Dentro de 15 años en España residirían 12,3 millones de personas mayores de 64 años, 3,4 millones más que en la actualidad (un 37,6%).

Si observamos los grupos de edad quinquenales, el más numeroso en la actualidad es el de 40 a 44 años. Pero esto cambiaría en 2033, cuando el grupo con más efectivos sería el de 55 a 59 años.

Pirámides de población de España (años 2018 y 2033)



Proyección de la población residente en España por grupos de edad. 2018-2033

0	0040(#)	0000	Crecimiento
Grupos de edad	2018(*)	2033	2018-2033
TOTAL	46.659.302	49.016.091	2.356.790
0 a 4 años	2.104.793	1.984.806	-119.987
5 a 9 años	2.423.912	1.995.913	-427.998
10 a 14 años	2.448.415	2.080.238	-368.177
15 a 19 años	2.263.927	2.347.271	83.344
20 a 24 años	2.261.685	2.796.807	535.121
25 a 29 años	2.512.596	2.968.547	455.952
30 a 34 años	2.853.574	2.803.431	-50.143
35 a 39 años	3.577.880	2.707.978	-869.901
40 a 44 años	3.972.611	2.828.356	-1.144.255
45 a 49 años	3.767.952	3.041.851	-726.102
50 a 54 años	3.592.122	3.613.980	21.858
55 a 59 años	3.205.235	3.898.538	693.303
60 a 64 años	2.713.921	3.618.870	904.949
65 a 69 años	2.406.215	3.369.080	962.864
70 a 74 años	2.126.891	2.907.752	780.861
75 a 79 años	1.538.815	2.300.769	761.954
80 a 84 años	1.422.838	1.766.105	343.267
85 a 89 años	953.500	1.194.524	241.024
90 a 94 años	401.328	531.257	129.929
95 a 99 años	99.845	213.652	113.807
100 y más años	11.248	46.366	35.118

^(*) Datos provisionales

Envejecimiento demográfico

El porcentaje de población de 65 años y más, que actualmente se sitúa en el 19,2% del total de la población, pasaría a ser del 25,2% en 2033.

Por su parte, y de mantenerse las tendencias actuales, la tasa de dependencia (cociente, en tanto por ciento, entre la población menor de 16 años o mayor de 64 y la población de 16 a 64 años) se elevaría desde el 54,2% actual hasta el 62,4% en 2033.

La población centenaria (los que tienen 100 años o más) pasaría de las 11.248 personas en la actualidad a 46.366 dentro de 15 años.

Tasas de dependencia provectadas

radad ad adpointering projectadae						
Años	Mayores	Menores	Total (menores			
	de 64	de 16	de 16 y mayores			
	años (%)	años (%)	de 64 años) (%)			
2014	27,6	24,5	52,1			
2015	28,3	24,7	53,0			
2016	28,7	24,7	53,4			
2017	29,2	24,7	53,8			
2018	29,6	24,6	54,2			
2023	32,0	23,3	55,2			
2028	35,6	21,7	57,4			
2033	40,8	21,5	62,4			

Fuente 2014-2017, Indicadores Demográficos Básicos (2017 provisional)

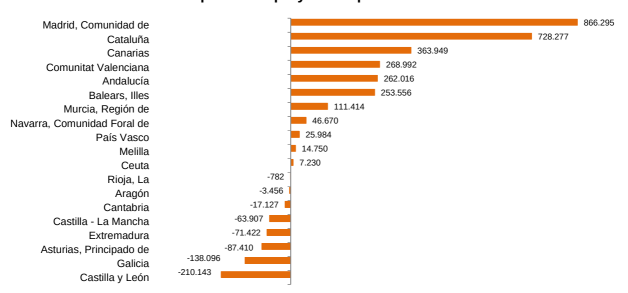
Proyecciones de población por comunidades autónomas

De mantenerse las tendencias demográficas, se observaría una evolución dispar por comunidades autónomas en los 15 próximos años. Así, se darían aumentos de población en once y descensos en las otras ocho.

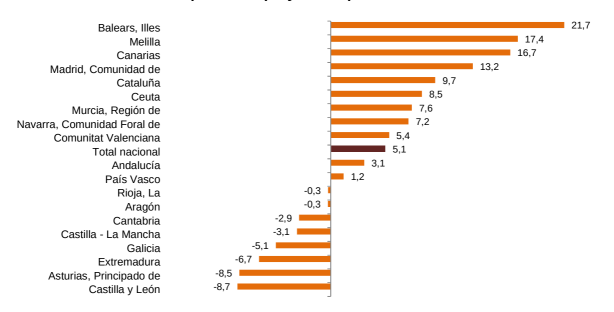
Los mayores incrementos relativos se registrarían en Illes Baleares (21,7%), Canarias (16,7%) y Comunidad de Madrid (13,2%).

Por el contrario, los descensos más acusados se darían en Castilla y León (-8,7%), Principado de Asturias (-8,5%) y Extremadura (-6,7%).

Crecimiento absoluto de la población proyectado por CCAA 2018-2033



Crecimiento relativo de la población proyectado por CCAA 2018-2033



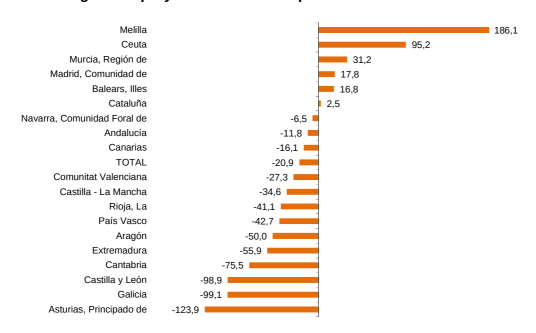
Crecimiento poblacional proyectado por comunidades autónomas

•	Población resid	ente a 1 de enero	Crecimiento)
	2018(*)	2033	Absoluto	Relativo (%)
Total nacional	46.659.302	49.016.091	2.356.789	5,1
Andalucía	8.409.738	8.671.753	262.016	3,1
Aragón	1.313.463	1.310.007	-3.456	-0,3
Asturias, Principado de	1.027.659	940.250	-87.410	-8,5
Balears, Illes	1.166.603	1.420.160	253.556	21,7
Canarias	2.177.155	2.541.104	363.949	16,7
Cantabria	581.403	564.276	-17.127	-2,9
Castilla y León	2.418.694	2.208.551	-210.143	-8,7
Castilla - La Mancha	2.033.169	1.969.261	-63.907	-3,1
Cataluña	7.488.207	8.216.485	728.277	9,7
Comunitat Valenciana	4.946.020	5.215.013	268.992	5,4
Extremadura	1.070.586	999.165	-71.422	-6,7
Galicia	2.703.290	2.565.194	-138.096	-5,1
Madrid, Comunidad de	6.549.979	7.416.275	866.295	13,2
Murcia, Región de	1.475.568	1.586.982	111.414	7,6
Navarra, Comunidad Foral de	643.864	690.534	46.670	7,2
País Vasco	2.171.131	2.197.115	25.984	1,2
Rioja, La	312.830	312.048	-782	-0,3
Ceuta	85.219	92.449	7.230	8,5
Melilla	84.721	99.471	14.750	17,4

^(*) Datos provisionales

Tanto en las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla, como en Región de Murcia, Comunidad de Madrid, Illes Balears y Cataluña el número acumulado de nacimientos superaría al de defunciones en los 15 próximos años.

Saldo vegetativo proyectado 2018-2032 por mil habitantes



Saldo vegetativo proyectado por CCAA

	2017	2022	2027	2032
TOTAL	-31.245	-65.352	-73.153	-73.606
Andalucía	3.337	-4.794	-8.891	-11.639
Aragón	-3.703	-4.563	-4.401	-4.123
Asturias, Principado de	-7.140	-8.143	-8.307	-8.343
Balears, Illes	1.849	1.546	1.380	1.153
Canarias	437	-1.801	-3.009	-4.349
Cantabria	-1.845	-2.753	-3.092	-3.252
Castilla y León	-13.446	-15.370	-15.581	-15.470
Castilla - La Mancha	-3.305	-4.516	-4.968	-5.149
Cataluña	413	-677	1.895	4.953
Comunitat Valenciana	-4.500	-8.688	-10.337	-10.855
Extremadura	-3.066	-3.763	-4.000	-4.200
Galicia	-13.522	-16.968	-18.346	-18.691
Madrid, Comunidad de	13.433	8.327	7.390	7.677
Murcia, Región de	3.617	3.072	3.015	3.307
Navarra, Comunidad Foral de	-97	-420	-324	-53
País Vasco	-4.563	-6.538	-6.484	-5.676
Rioja, La	-488	-836	-911	-946
Ceuta	487	517	587	659
Melilla	857	1.018	1.232	1.391

Fuente (2017): Estadistica de Movimiento Natural de Población (datos provisionales)

De mantenerse las tendencias actuales, el saldo migratorio con el extranjero entre 2018 y 2032, en términos relativos a su tamaño, sería positivo en todas las comunidades autónomas, especialmente en Canarias e Illes Balears.

Saldo migratorio exterior proyectado 2018-2032 por mil habitantes



Saldo migratorio proyectado con el extranjero por CCAA

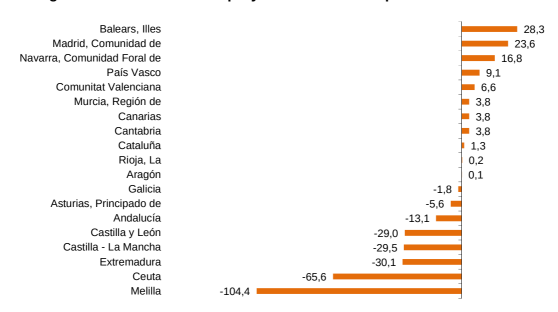
	2017	2022	2027	2032
Total nacional	164.604	259.529	210.917	157.102
Andalucía	9.123	36.581	29.998	22.763
Aragón	1.019	4.724	4.037	3.040
Asturias, Principado de	1.308	3.025	2.633	2.137
Balears, Illes	10.804	15.055	12.272	9.298
Canarias	20.367	30.414	24.557	18.607
Cantabria	1.296	1.805	1.568	1.255
Castilla y León	2.240	6.451	5.709	4.630
Castilla - La Mancha	161	4.837	4.296	3.321
Cataluña	42.990	54.782	42.906	30.678
Comunitat Valenciana	13.568	29.088	23.493	16.881
Extremadura	103	1.323	1.170	942
Galicia	6.981	9.578	8.345	6.909
Madrid, Comunidad de	43.771	44.783	35.949	26.469
Murcia, Región de	-1.005	4.481	3.784	2.658
Navarra, Comunidad Foral de	3.026	3.094	2.478	1.795
País Vasco	7.893	7.724	6.167	4.517
Rioja, La	682	898	804	619
Ceuta	190	347	294	235
Melilla	87	540	458	348

Fuente (2017): Estadistica de Migraciones (provisional)

En cuanto a la migración interior, Illes Balears, Comunidad de Madrid y Comunidad Foral de Navarra serían los territorios que, en términos relativos a su tamaño, atraerían más población procedente del resto de España.

Por el contrario, las ciudades autónomas de Ceuta y Melilla, Extremadura, Castilla-La Mancha y Castilla y León presentarían los saldos migratorios interautonómicos más negativos.

Saldo migratorio interautonómico proyectado 2018-2032 por mil habitantes



Saldo migratorio interautonómico proyectado por CCAA

	2017	2022	2027	2032
Andalucía	-11.382	-7.739	-7.325	-6.829
Aragón	146	-74	120	214
Asturias, Principado de	-759	-466	-261	-131
Balears, Illes	3.043	2.620	2.288	2.048
Canarias	1.491	747	390	276
Cantabria	497	111	176	236
Castilla y León	-5.878	-5.057	-3.971	-3.139
Castilla - La Mancha	-4.583	-4.496	-3.408	-2.628
Cataluña	3.823	1.206	204	-604
Comunitat Valenciana	1.978	2.071	2.415	2.707
Extremadura	-3.934	-2.308	-1.889	-1.559
Galicia	-212	-564	-112	274
Madrid, Comunidad de	16.222	12.305	9.901	8.129
Murcia, Región de	-6	354	469	462
Navarra, Comunidad Foral de	612	819	727	605
País Vasco	569	1.475	1.251	961
Rioja, La	28	-29	40	89
Ceuta	-490	-375	-385	-425
Melilla	-1.165	-599	-631	-688

Fuente (2017): Estadistica de Migraciones(provisional)

Proyecciones de población hasta 2068

El INE ha publicado hoy también proyecciones de población hasta 2068 (a 50 años). Todos los resultados de estas proyecciones están disponibles en la página web del INE.

Revisiones y actualización de datos

Los datos publicados hoy actualizan las proyecciones de población 2016-2066, cuyos resultados dejan de ser representativos.

ANEXO

Análisis de sensibilidad de los resultados de las Proyecciones de Población frente a cambios en las hipótesis de partida

Tal como se hiciera en las Proyecciones de Población publicadas hace dos años, en esta edición de las proyecciones se ha realizado un análisis de sensibilidad de los resultados publicados frente a cambios en las hipótesis de partida para el periodo 2018-2068.

Con este ejercicio se pretende, en línea con la tendencia de otras oficinas de estadística de referencia (Canadá, Holanda, Italia, Francia o Nueva Zelanda) y de organismos internacionales (Eurostat, Naciones Unidas), ayudar a una mejor interpretación por parte de la sociedad del verdadero significado de las proyecciones, que no es el de predecir el futuro, sino el de simular lo que ocurriría bajo ciertas condiciones que reflejan la coyuntura demográfica actual. El hecho de proporcionar dos escenarios extremos, ayuda a entender que la proyección central está comprendida dentro en un intervalo de incertidumbre.

Para ello se han realizado diversas simulaciones, solo a nivel nacional, basadas en modificar ligeramente las hipótesis para el periodo proyectado. De los cuatro fenómenos demográficos (fecundidad, mortalidad, emigraciones e inmigraciones) implicados en el cálculo de la proyección, se realizan simulaciones en las hipótesis formuladas en fecundidad, emigración e inmigración que se obtuvieron de la encuesta a expertos en demografía.

Se dispone así de una estimación subjetiva de los valores de referencia para los parámetros de fecundidad, mortalidad, inmigración y emigración necesarios para confeccionar la proyección para dentro de 15 años. Los valores medios de los parámetros obtenidos en la encuesta se han usado para confeccionar la proyección de población. A partir de la variación de los valores proporcionados por esta consulta se construyen otros escenarios, como se describe a continuación.

Modificando los parámetros de la fecundidad se han construido dos escenarios:

- Escenario alto: establecemos para 2032 (dentro de 15 años) un Indicador Coyuntural de Fecundidad (ICF) superior en dos veces la desviación típica al establecido en el escenario central.
- Escenario bajo: establecemos para 2032 (dentro de 15 años) un ICF inferior en dos veces la desviación típica en el escenario central.

Igualmente, modificando los parámetros del saldo migratorio exterior se han construido otros dos escenarios:

- Escenario alto. Se aumentan los flujos del entrada de inmigrantes para el año 2032 en un 5% y se reducen los flujos de salidas de emigrantes del mismo años en un 5%. Para los años intermedios se realiza una interpolación de igual modo que en el escenario central.
- Escenario bajo. Se reducen los flujos del entrada de inmigrantes para el año 2032 en un 5% y se aumentan los flujos de salidas de emigrantes del mismo año en un 5%. Para los años intermedios se realiza una interpolación de igual modo que en el escenario central.

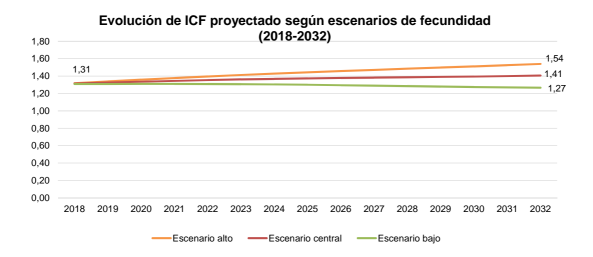
A continuación se presentan los resultados de las proyecciones según los distintos escenarios para los próximos 15 años.

1. Fecundidad

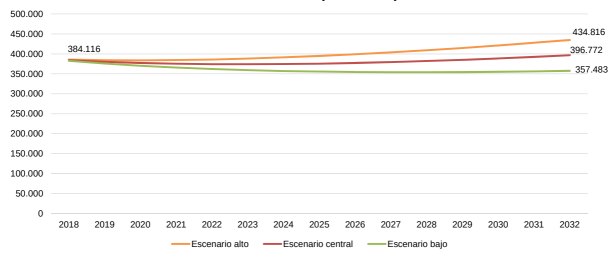
El ICF en el año 2032 oscilaría entre 1,27 hijos por mujer (escenario bajo) y 1,54 hijos por mujer (escenario alto). La cifra de nacimientos previstos para el año 2032 tomaría valores entre los 357.483 y los 434.816.

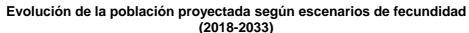
El número de nacimientos del escenario alto presentaría un mínimo en el año 2020 y a partir de ahí sería ligeramente creciente. En el escenario bajo el mínimo número de nacimientos se registraría en el año 2028.

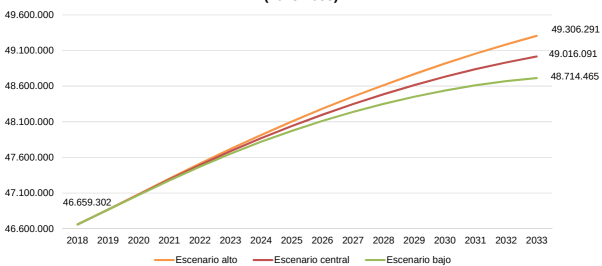
Por último, la cifra de población se encontraría entre los 48.714.465 habitantes del escenario bajo y los 49.306.291 del escenario alto.



Evolución del número de nacimientos proyectado según escenarios de fecundidad (2018-2032)



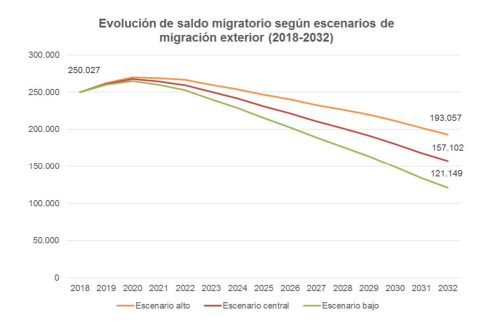




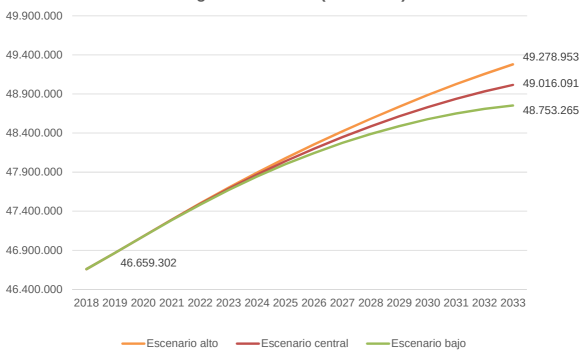
2 Saldo migratorio exterior

En el escenario central, el saldo migratorio llegaría a 157.102 en el año 2032. Manteniendo las demás hipótesis, un cambio en el saldo migratorio, en el escenario alto, aumentaría hasta los 193.057 y en el escenario bajo disminuiría hasta los 121.149 inmigrantes.

La cifra de población de los diversos escenarios de migraciones se encontraría entre los 48.772.461 y los 49.297.727 habitantes.



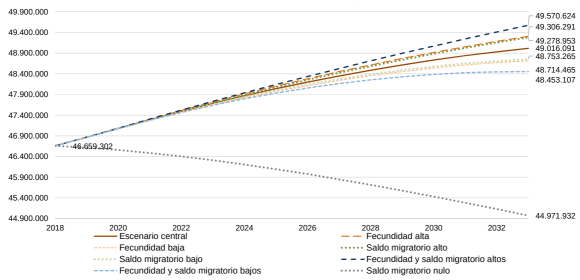




3. Efecto combinado de cambio de hipótesis en fecundidad y saldo migratorio

Al combinar los distintos escenarios tanto de la fecundidad como de saldo migratorio se puede observar como la población en los 15 próximos años oscilaría entre los 48.453.107 habitantes del escenario más bajoy los 49.570.624 del más alto, por lo que la diferencia entre los escenarios extremos es ligeramente superior a un millón de personas.

Evolución de la población proyectada según combinación de escenarios de fecundidad y saldo migratorio (2018-2033)



Nota metodológica

Las Proyecciones de Población de España constituyen una simulación estadística del tamaño y estructura demográfica de la población que residiría en España en los 50 próximos años, y en sus comunidades autónomas y provincias en los próximos 15.

Sus resultados muestran el efecto que tendrían la evolución recientemente observada de la fecundidad, la mortalidad y las migraciones. **No tienen como objetivo predecir la evolución de la población** sino determinar cómo sería la evolución de la población en el caso de que se mantuvieran las actuales tendencias. Por esta razón, son sensibles a cambios en la coyuntura demográfica actual, sobre todo en las migraciones, que son el componente más volátil en la dinámica de la población.

Como novedad, en esta edición, se constituyó un **grupo de trabajo formado por expertos en demografía** de diversas instituciones (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Centro de Estudios Demográficos de la Universidad Autónoma de Barcelona, Universidad Carlos III de Madrid y de la Seguridad Social). El INE quiere agradecer expresamente la intensa y desinteresada colaboración de estas instituciones.

El grupo de trabajo colaboró con el INE en la introducción de ciertas mejoras en el modelo. Una parte fundamental lo constituyó la recomendación de someter las principales hipótesis de las proyecciones a una consulta en forma de **encuesta a demógrafos de toda España**. Se realizó esta encuesta en el mes de mayo de 2018 y a partir de ella se tuvieron valores de referencia para los parámetros necesarios para la estimación a 15 y 50 años vista: índice coyuntural de fecundidad, edad media a la maternidad, esperanza de vida al nacer y niveles de emigración e inmigración.

Siguiendo las recomendaciones del grupo de trabajo, la fecundidad se proyecta para los próximos 50 años ajustando el calendario de la fecundidad observada y proyectada mediante una distribución de probabilidad Beta de parámetros ICF, EMM y Var_EMM. Los valores del índice coyuntural de fecundidad (ICF) y de la edad media a la maternidad (EMM) de cada uno de los años del periodo proyectivo, necesarios para ajustar la correspondiente curva de fecundidad, se obtienen por interpolación lineal entre el último valor observado, los datos provisionales de 2017 y la media aritmética de los valores dados por la encuesta para los años 2032 y 2067, respectivamente.

La varianza de la edad media a la maternidad (Var_EMM) de cada uno de los años del periodo proyectivo, se considerará constante e igual al valor del último año observado, que se corresponde con cifras provisionales de 2017.

La proyección de la incidencia de la mortalidad en España para los próximos 50 años, se lleva a cabo a partir de una proyección en base al nivel general sintetizado por la esperanza de vida al nacimiento dado por la citada encuesta y se derivan posteriormente tablas de mortalidad acordes con esos valores mediante el uso de tablas tipo.

En el caso de la migración exterior, los resultados se proyectan realizando una transición entre la tendencia de los últimos años observados en la Estadística de Migraciones y los flujos de

inmigración y emigración fijados para los años 2032 y 2067, cuyos valores han resultado de la consulta realizada a los expertos en demografía.

La metodología general de cálculo está basada en el método clásico de componentes. La aplicación de dicho método responde al siguiente esquema: partiendo de la población residente en un cierto ámbito geográfico y de la observación retrospectiva de cada uno de los componentes demográficos básicos (la mortalidad, la fecundidad y la migración), se trata de obtener la población residente en fechas posteriores bajo las hipótesis establecidas sobre el devenir de esos tres fenómenos, que son los que determinan su crecimiento y su estructura por edades.

El método de componentes se ha aplicado de acuerdo a un modelo de proyección multirregional que posibilita la total consistencia de resultados en todos los niveles territoriales considerados y la necesaria coherencia entre flujos demográficos y stocks de población.

Fecha de referencia de los resultados

Stocks de población: 1 de enero de 2018 a 1 de enero de 2068

Flujos demográficos: datos anuales desde 2018 hasta 2067

Tipo de operación: estadística de síntesis y análisis, elaborada a partir de resultados procedentes de diferentes fuentes sobre la evolución demográfica pasada y presente.

Ámbito poblacional: Población residente en el territorio nacional.

Ambito geográfico: nacional, comunidades y ciudades autónomas y provincias.

Período de referencia de los resultados: se ofrecen datos de población a 1 de enero de los 15 años siguientes, en el caso de provincias y comunidades autónomas, y para los 50 años siguientes a nivel nacional.

Variables de desagregación: sexo, edad y generación, tanto para *stocks* de población como para eventos demográficos.

Frecuencia de la difusión: bienal desde 2014.

Para más información se puede tener acceso a la metodología en:

 $\frac{https://www.ine.es/dyngs/INEbase/es/operacion.htm?c=Estadistica_C\&cid=1254736176953}{\&menu=metodologia\&idp=1254735572981}$

Y al informe metodológico estandarizado en:

https://www.ine.es/dynt3/metadatos/es/RespuestaDatos.html?oe=30278

Más información en INEbase – www.ine.es

Todas las notas de prensa en: www.ine.es/prensa/prensa.htm

Gabinete de prensa: Teléfonos: 91 583 93 63 / 94 08 – Fax: 91 583 90 87 - gprensa@ine.es Área de información: Teléfono: 91 583 91 00 – Fax: 91 583 91 58 – www.ine.es/infoine