

Estimaciones y proyecciones de la población de Uruguay y sus departamentos 2012–2070

Resumen ejecutivo

Instituto Nacional de Estadística

Marcelo Bisogno Director Técnico

Adriana Vernengo Ferrari Sub-Directora General

El presente documento fue elaborado por:

Amand Blanes

Doctor en Demografía (Universidad Autónoma de Barcelona)

Mathías Nathan

Doctor en Ciencias Sociales, opción Estudios de Población (Universidad de la República)

División Estadísticas Sociodemográficas, Unidad de Demografía

Contenido

1.	Crecimiento de la población	9
2.	Envejecimiento de la población	11
3.	Cambios a nivel departamental	12
4.	Hipótesis sobre los fenómenos demográficos	14

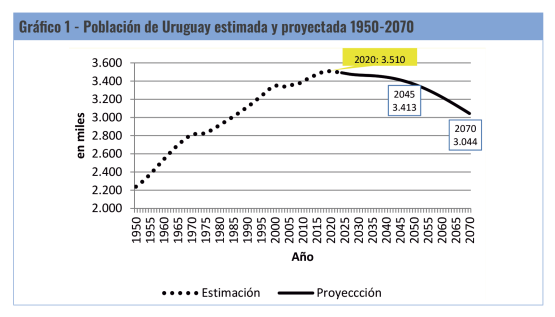
Este documento examina los principales hallazgos de las estimaciones y proyecciones de población de Uruguay y sus departamentos (2012-2070), realizadas por el Instituto Nacional de Estadística en la Revisión 2025.

Crecimiento de la población

La población de Uruguay registró un crecimiento moderado desde 2011 hasta alcanzar la cifra máxima de habitantes en el año 2020: 3,5 millones de personas. Este crecimiento se explica por efecto del crecimiento natural positivo (diferencia entre nacimientos y defunciones observadas), ya que el saldo migratorio exterior durante el periodo 2011-2023 fue cercano a cero.

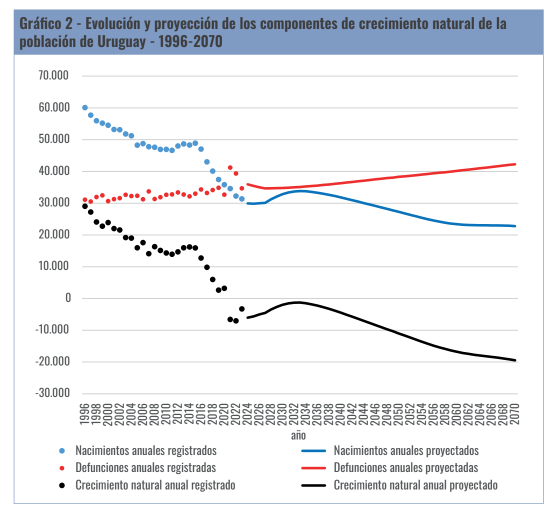
En el año 2021 se observa un cambio de tendencia y la población uruguaya comienza a decrecer. Este cambio obedece a dos factores: por un lado, el fuerte descenso del número de nacimientos anuales observado a partir de 2016; por otro, el aumento de las defunciones a causa de la COVID-19. Estos factores determinaron que el crecimiento poblacional observado en el periodo intercensal fuera menor al proyectado por el INE en la Revisión 2013, que indicaba para el año 2023 una cifra de 3,57 millones de habitantes, 70 mil personas más que en la estimación actual.

La población uruguaya seguirá decreciendo durante los próximos años, de forma moderada en el medio plazo, pasando de 3,5 millones de personas en 2024 a 3,4 millones de 2045 (horizonte de la proyección departamental), y de forma más acentuada a largo plazo, alcanzando 3,0 millones en 2070 (horizonte de la proyección nacional). La tendencia de acentuación del decrecimiento demográfico se constata al comparar la variación de la población en el primer quinquenio proyectado (2024-2029), que representa una reducción del 0,7%, y la del último (2065-2070), con una caída de 3,0%. De esta manera, la población total en 2070 estaría cercana a la cifra estimada en Uruguay para el año 1985.



Se espera que el crecimiento natural sea negativo durante todo el periodo de proyección, aunque a muy corto plazo se producirá una moderación de las pérdidas por ese componente. Posteriormente se presenta un aumento de esas pérdidas hasta situarse cercanas a las 20 mil personas por año al final del periodo proyectado. Esto se explica por dos motivos. En primer lugar, a pesar de los avances esperados en la longevidad por efecto del aumento de la esperanza de vida al nacer, la mayor presencia de población en edades avanzadas en los próximos años provocará un aumento sostenido de la cifra de defunciones. En segundo lugar, la cifra de nacimientos, después de una leve recuperación a corto plazo, tendrá también una tendencia descendente, hasta situarse los últimos años ligeramente por debajo de los 23 mil anuales. En el descenso de los nacimientos desempeñará un papel clave la reducción de la cantidad de mujeres en las edades de mayor fecundidad que se producirá a medio y largo plazo, fruto del propio proceso de descenso de la natalidad acaecido en las décadas

anteriores. Así, la población femenina de 20 a 39 años abarcaba un colectivo de 502 mil personas en el año 2024 y se estima que en 2045 será de 414 mil y en 2070 de 305 mil personas.

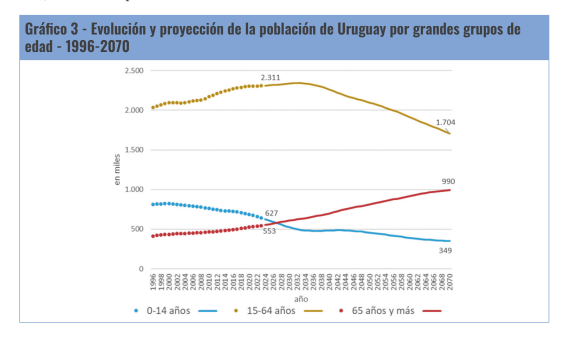


El descenso poblacional no es un fenómeno exclusivo de Uruguay sino que se ha convertido en una tendencia constatada en varias regiones del mundo. Nuestro país, que ha sido país pionero en la transición demográfica en la región, se encuentra ya en la senda del decrecimiento. Las proyecciones de población realizadas por las Naciones Unidas muestran que varios países latinoamericanos experimentarán ese cambio de cara a la segunda mitad del siglo, como en el caso de Argentina, Brasil, Chile y Colombia.

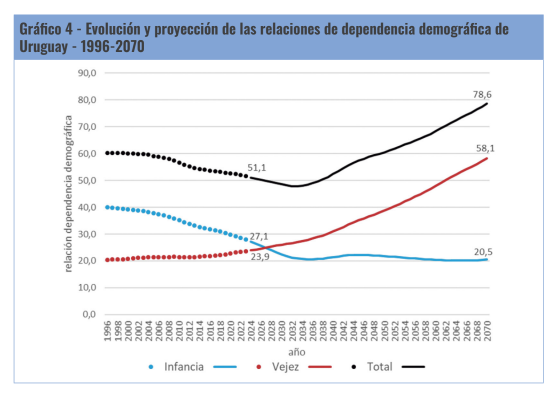
Tabla 1 - Tasa de crecimiento de población en Uruguay y países seleccionados							
	Tasa	Tasas medias de crecimiento (%)					
	2024-2045	2045-2070	2024-2070				
Argentina	0,25	-0,18	0,02				
Brasil	0,16	-0,35	-0,12				
Chile	0,17	-0,46	-0,17				
Colombia	0,54	-0,14	0,17				
México	0,56	0,02	0,27				
América Latina	1,01	0,46	0,71				
Uruguay WPP	-0,12	-0,48	-0,32				
Uruguay INE	-0,11	-0,46	-0,30				
Fuente: Naciones Unidas, WPP 2024; INE Rev. 2025.							

2. Envejecimiento de la población

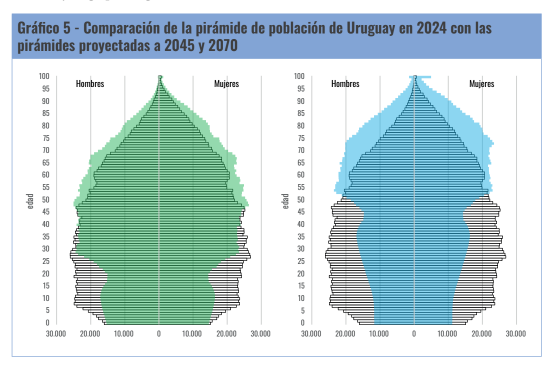
El envejecimiento poblacional será el rasgo dominante del futuro demográfico uruguayo. En efecto, la población de 65 y más años mantendrá la tendencia de crecimiento iniciada en las últimas décadas, al pasar de 553 a 990 mil personas entre 2024 y 2070. De esta manera, el peso relativo de los mayores aumentará del 15,8% al 32,5% en ese periodo. En el sentido contrario, la población menor de 15 años se reducirá hasta valores por debajo de las 350 mil personas en 2070; en términos relativos, ello implica pasar de representar 18,0% en 2024 a 11,5% en 2070. Por su parte, la población en edad laboral, definida entre los 15 y los 64 años, se caracterizará por un ligero incremento en el corto plazo, hasta un máximo de 2,3 millones en 2033, para iniciar posteriormente una trayectoria descendente a medida que accedan a esas edades cohortes cada vez menos numerosas, situándose sus efectivos en 2070 en torno de 1,7 millones de personas.



La desigual evolución de los grandes grupos de edad impactará sobre la evolución de las relaciones de dependencia demográfica (gráfico 4). A corto plazo se mantendrá la tendencia de descenso en la relación de dependencia total al reducirse el componente infantil de esa relación, hasta valores mínimos alrededor de 48 personas en edades no laborales por cada 100 en edad de trabajar. Posteriormente, se asistirá a un crecimiento sostenido debido al fuerte incremento de la población mayor, de tal manera que se prevé que en 2070 por cada 100 personas en edad de trabajar habrá 79 en edades inactivas.



Durante los próximos años, el grueso de las generaciones más numerosas, que actualmente se ubican entre los 10 y los 45 años, se desplazará hacia las edades adultas y maduras a mediados de este siglo, y comenzarán a acceder a las edades más avanzadas durante la segunda mitad de la centuria. Además, esas generaciones se beneficiarán de los avances previstos en la longevidad de la población, lo que provocará que un mayor porcentaje de los miembros de cada cohorte sobreviva a edades avanzadas. Paralelamente, se asistirá a una intensificación del proceso de angostamiento de la base de la pirámide, ya iniciado en la última década, como consecuencia de la sostenida reducción del número de nacimientos a medio y largo plazo (gráfico 5).



3. Cambios a nivel departamental

Entre 2012 y 2023, 14 departamentos aumentaron su población, mientras que 5 la redujeron.

Canelones y Maldonado concentraron la mayor parte del crecimiento demográfico, con un incremento conjunto de 102 mil personas, mientras que en el extremo opuesto destaca la pérdida de 75 mil habitantes en Montevideo, registrándose una caída de población también en Flores, Lavalleja, Soriano y Treinta y Tres.

Los resultados de la proyección departamental indican que, entre 2024 y 2045, la población aumentará en cuatro departamentos, destacando tanto en términos absolutos como relativos los crecimientos demográficos de Canelones y Maldonado (tabla 2). En el lado opuesto, destaca una pérdida cercana a 143 mil personas en el departamento de Montevideo (-11,1%), siendo también relevantes en términos relativos los descensos que se producirán en Treinta y Tres (-11,5%), Soriano (-8,1%) y Lavalleja (-7,7%). A pesar de la reducción de la población de Montevideo, este departamento junto con Canelones y San José continuarán concentrando la mayor parte de la población del país: 57,9% en 2024 y 57,1% en 2045.

	Pob	olación	Crecin	niento	Peso r	elativo
	2024	2045	Absoluto	Relativo	2024	2045
Montevideo	1.288.788	1.146.239	-142.549	-11,1%	36,9%	33,6%
Artigas	77.459	75.781	-1.678	-2,2%	2,2%	2,2%
Canelones	614.183	679.273	65.090	10,6%	17,6%	19,9%
Cerro Largo	90.708	87.730	-2.978	-3,3%	2,6%	2,6%
Colonia	136.092	134.565	-1.527	-1,1%	3,9%	3,9%
Durazno	62.097	61.064	-1.034	-1,7%	1,8%	1,8%
Flores	26.070	24.816	-1.254	-4,8%	0,7%	0,7%
Florida	70.143	68.970	-1.173	-1,7%	2,0%	2,0%
Lavalleja	58.713	54.171	-4.542	-7,7%	1,7%	1,6%
Maldonado	215.170	245.454	30.284	14,1%	6,2%	7,2%
Paysandú	121.834	119.031	-2.803	-2,3%	3,5%	3,5%
Río Negro	57.165	55.805	-1.360	-2,4%	1,6%	1,6%
Rivera	109.255	108.727	-528	-0,5%	3,1%	3,2%
Rocha	80.935	83.006	2.071	2,6%	2,3%	2,4%
Salto	136.358	134.439	-1.920	-1,4%	3,9%	3,9%
San José	120.181	123.297	3.116	2,6%	3,4%	3,6%
Soriano	83.390	76.650	-6.740	-8,1%	2,4%	2,2%
Tacuarembó	96.011	92.549	-3.462	-3,6%	2,7%	2,7%
Treinta y Tres	47.212	41.764	-5.448	-11,5%	1,4%	1,2%
Tacuarembó	96.011	92.549	-3.462	-3,6%	2,7%	

le crecimiento de la	població	n de los de	partament
	Tasas de	crecimiento ar	ual por mil
	Natural	Migratorio	Total
Montevideo	-1,22	-4,40	-5,63
Artigas	1,13	-2,20	-1,07
Canelones	-1,52	6,29	4,76
Cerro Largo	-0,86	-0,76	-1,62
Colonia	-2,37	1,80	-0,57
Durazno	-0,59	-0,25	-0,84
Flores	-2,41	0,02	-2,39
Florida	-2,00	1,16	-0,84
Lavalleja	-3,75	-0,13	-3,88
Maldonado	-1,05	7,27	6,23
Paysandú	0,40	-1,56	-1,15
Rio Negro	0,18	-1,37	-1,19
Rivera	0,93	-1,20	-0,27
Rocha	-2,77	3,95	1,17
Salto	1,62	-2,33	-0,71
San José	-1,86	3,05	1,19
Soriano	-1,67	-2,38	-4,05
Tacuarembó	-0,59	-1,19	-1,79
Treinta y Tres	-3,00	-2,86	-5,86
Uruguay	-1,12	0,00	-1,12

Con independencia de las pérdidas o ganancias de población, el proceso de envejecimiento se profundizará en todos los departamentos del país (tabla 4). En el año 2024 la proporción

de personas de 65 y más años no superaba el 18% en ningún departamento, mientras que veinticinco años más tarde el peso de los mayores en el total de la población superará en todos los departamentos ese porcentaje, situándose los máximos en los departamentos de Lavalleja y Rocha, donde uno de cada cuatro residentes tendrá 65 o más años. Por su parte, el peso relativo de la población infantil oscilaba en 2024 entre el mínimo de Lavalleja con un 16,4% y el máximo de Artigas con un 21,9%, mientras que en 2045 se situará entre los mínimos de Canelones, Lavalleja y Maldonado con un 13% y los máximos de Artigas y Rivera por encima del 16,5%.

Tabla 4 - Distribución relativa de la población de los departamentos por grandes grupos de edad - 2024 y 2045

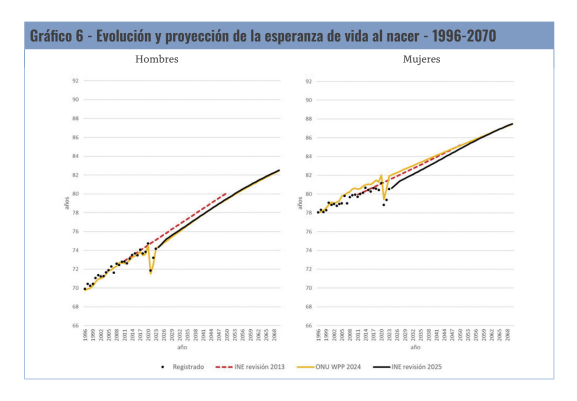
2021, 2010						
		2024			2045	
	0-14 años	15-64 años	65 y más	0-14 años	15-64 años	65 y más
Montevideo	16,8%	66,6%	16,6%	14,3%	63,7%	22,1%
Artigas	21,9%	63,9%	14,2%	16,9%	63,1%	20,0%
Canelones	18,1%	67,0%	14,9%	13,0%	64,1%	22,9%
Cerro Largo	20,0%	64,4%	15,6%	15,7%	62,3%	22,0%
Colonia	17,4%	64,6%	18,0%	13,5%	62,1%	24,4%
Durazno	18,6%	66,4%	15,0%	14,4%	64,3%	21,3%
Flores	17,5%	64,6%	17,9%	13,7%	61,8%	24,5%
Florida	17,6%	65,4%	17,0%	13,6%	63,0%	23,4%
Lavalleja	16,4%	65,1%	18,5%	13,1%	61,6%	25,3%
Maldonado	16,9%	68,4%	14,7%	13,1%	63,3%	23,6%
Paysandú	19,2%	65,5%	15,3%	15,2%	64,0%	20,8%
Río Negro	19,8%	65,8%	14,4%	15,0%	63,9%	21,1%
Rivera	21,7%	64,4%	13,9%	16,7%	63,3%	20,0%
Rocha	18,3%	64,7%	17,0%	13,6%	61,3%	25,1%
Salto	21,2%	64,9%	13,9%	16,3%	64,8%	18,9%
San José	18,3%	66,3%	15,4%	13,4%	64,4%	22,1%
Soriano	18,3%	65,0%	16,7%	14,4%	63,1%	22,4%
Tacuarembó	18,9%	65,7%	15,4%	15,0%	63,0%	22,0%
Treinta y Tres	17,9%	65,5%	16,7%	13,7%	62,2%	24,1%
Uruguay	18,0%	66,2%	15,8%	14,1%	63,5%	22,3%

4. Hipótesis sobre los fenómenos demográficos

Los resultados presentados anteriormente se basan en la evolución más previsible de la mortalidad, la fecundidad y la migración en las próximas décadas. En este sentido, se prevé que se mantendrá la tendencia de avances en la longevidad de la población y de ligera recuperación de los niveles de fecundidad, en un contexto de saldo migratorio exterior nulo. Por su parte, la proyección departamental plantea una progresiva confluencia de la mortalidad y la fecundidad de los departamentos hacia los niveles previstos para el conjunto del país, aunque persistiendo aún parte de los diferenciales territoriales observados en el periodo más reciente, al tiempo que se asume que se mantendrá el modelo de migración interna observado en el Censo de 2023.

Avances en la longevidad

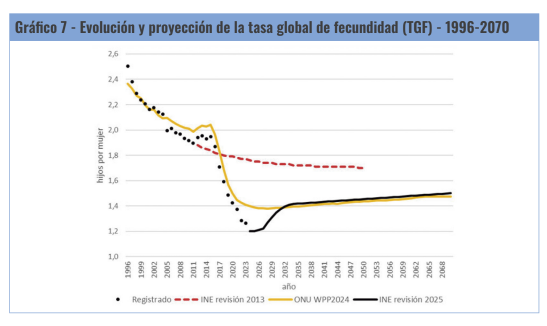
La esperanza de vida al nacer ha mostrado una evolución ascendente entre 1996 y 2023 aunque interrumpida durante los años de la pandemia. La evolución prevista para los próximos años es continuista con la proyección realizada en la Revisión 2013 y similar a la senda mediana prevista para Uruguay por Naciones Unidas en World Population Prospects 2024. En este sentido, la esperanza de vida al nacer de la población uruguaya alcanzará los 82,5 años en los hombres y los 87,5 años en las mujeres en el año 2070, lo que representa una ganancia de aproximadamente 8 en los hombres y 7 años en las mujeres respecto de los últimos datos observados (gráfico 6).



Leve recuperación de la fecundidad

La evolución reciente de la fecundidad se ha caracterizado por una brusca caída del número medio de hijos por mujer en Uruguay, que ha acelerado la tendencia observada desde finales del siglo pasado. Entre 1996 y 2013 el número medio de hijos por mujer se redujo un 22%, al pasar de 2,51 a 1,95, mientras que en la última década se ha reducido en un 35%, situándose a partir de 2022 por debajo de 1,3. Ese descenso se ha visto acompañado por un progresivo retraso de la edad promedio a la que se tienen los hijos: de 27,7 años en 2014 a 29,0 años en 2023.

Se ha previsto que a largo plazo la fecundidad de las mujeres uruguayas se situará en 1,5 hijos por mujer, ligeramente por encima de los niveles previstos por Naciones Unidas en WPP 2024. Por el contrario, a muy corto plazo se prevé que continuará reduciéndose la fecundidad, hasta valores mínimos de 1,2 hijos en 2025-2026, para recuperarse posteriormente superando los 1,4 hijos a partir de 2032 (gráfico 7).



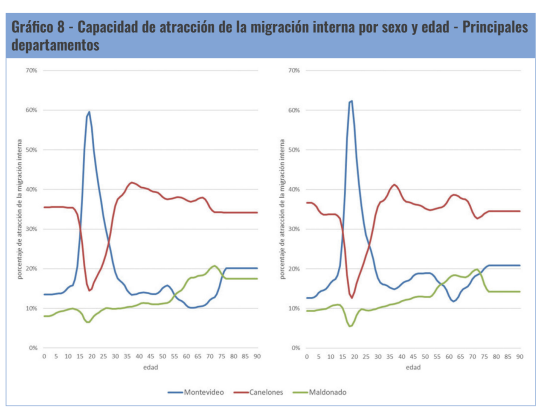
Saldo migratorio exterior nulo

Al igual que en la Revisión 2013, y en consonancia con las proyecciones de Naciones Unidas que proyectan saldos migratorios tendientes a cero, se ha optado por considerar un saldo migratorio exterior nulo para todo el periodo de la proyección. Este supuesto se justifica por dos motivos: por un lado, la ausencia de fuentes que permitan una cuantificación de los flujos exteriores en los años precedentes, así como de su estructura por sexo y edad; por otro, la propia dificultad de prever la evolución futura de los flujos migratorios con el extranjero.

Persistencia del modelo de migración interna

La evolución de la población de los departamentos estará básicamente determinada por los flujos de migración interna, previéndose que el patrón de migración interdepartamental observado en el Censo de 2023 se mantendrá constante en los próximos decenios.

Este patrón se caracteriza por una alta intensidad a emigrar a otro departamento entre los residentes de Montevideo y de Treinta y Tres, con niveles que llegan a superar en más de un 70% a los observados, por ejemplo, en Canelones o Maldonado. La propensión a realizar una migración interna es mayor en la población femenina en todos los departamentos, a excepción de Montevideo donde es similar en ambos sexos. Además, existen diferencias significativas en las edades de la emigración. El departamento de Montevideo presenta dos picos de máxima movilidad interna, uno alrededor de los treinta años y otro en las edades próximas a la jubilación. Por el contrario, departamentos como Flores o Salto se caracterizan por la concentración de la emigración en las primeras edades adultas, con mayor intensidad en las mujeres. Finalmente, los destinos de la migración interna se concentran en tres departamentos (Montevideo, Canelones y Maldonado), que representan a las dos terceras partes del total de la migración interdepartamental (gráfico 8). Montevideo se caracteriza por la elevada atracción de migrantes en las edades adultas más jóvenes, seguramente motivada por la oferta educativa terciaria, mientras que Canelones se configura como el principal destino de la migración interna en el resto de edades, siendo significativa también la capacidad de atracción de Maldonado en las edades mayores.



Escenarios alternativos

La proyección de la población de Uruguay se ha complementado con una serie de

simulaciones con el propósito de analizar la sensibilidad de sus resultados a otras hipótesis de mortalidad y de fecundidad, así como de saldo migratorio exterior. Además, se ha realizado una simulación para contrastar el impacto de las hipótesis de migración interna sobre la evolución de la población de los departamentos.

A modo de resumen, los resultados muestran que ningún escenario alternativo revierte las tendencias de envejecimiento y descenso poblacional: solo matiza sus magnitudes.

En las simulaciones de **mortalidad** se han formulado dos hipótesis alternativas a la de referencia de la proyección:

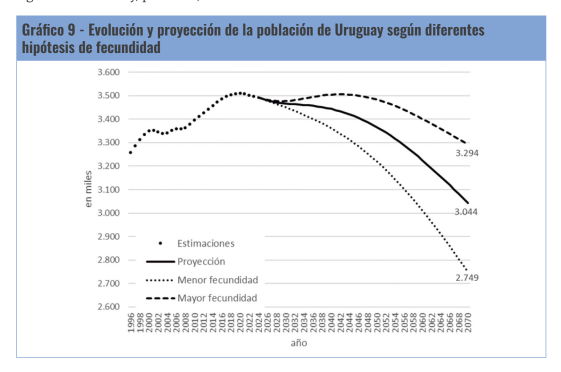
- Hipótesis de menor longevidad: las ganancias de esperanza de vida se dan a un menor ritmo hasta alcanzar 79,5 años en los hombres y 84,5 años en las mujeres, es decir tres años menos de esperanza de vida en 2070 respecto de la hipótesis de referencia.
- Hipótesis de mayor longevidad: las ganancias de esperanza de vida al nacer son más intensas, alcanzando los 85,5 años en los hombres y los 90,5 años en las mujeres, es decir tres años más de esperanza de vida en 2070 respecto de la de referencia.

La simulación de menor longevidad deriva en una población al final del periodo inferior en unas 99 mil personas respecto de la proyección de referencia (3,3% menos), mientras que la de avances más substanciales en la longevidad implica unas 88 mil personas más (2,9% más). Esas diferencias se concentran básicamente en la cúspide de la pirámide de población debido al progresivo proceso de concentración de las ganancias de años de vida en las edades maduras y avanzadas.

En relación con las simulaciones de **fecundidad**, también se han formulado dos hipótesis alternativas a la de referencia de la proyección:

- Hipótesis de menor fecundidad: se mantiene un contexto de muy baja fecundidad, estabilizándose a medio y largo plazo el número medio de hijos por mujer en 1,15 hijos.
- Hipótesis de mayor fecundidad: se produce una rápida recuperación de la fecundidad, alcanzándose los 1,6 hijos por mujer en 2033, estabilizándose a largo plazo alrededor de 1,75 hijos.

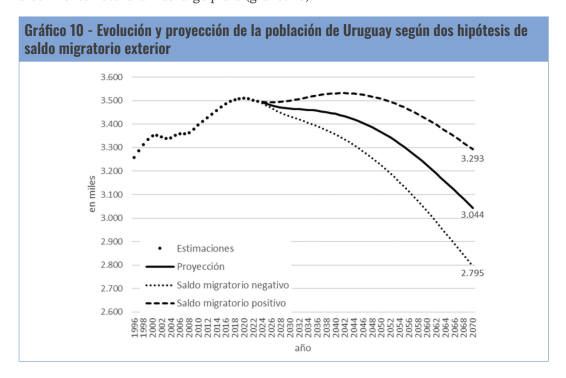
La simulación de menor fecundidad reporta una población total inferior en 294 mil personas a la proyectada en el escenario de referencia (9,7% menos) y una de mayor recuperación de la fecundidad representa añadir 250 mil personas (8,2% más) (gráfico 9). La mayor sensibilidad de los resultados a las hipótesis de fecundidad respecto a las hipótesis de mortalidad se debe a su efecto acumulado a medida que transcurre el tiempo, ya que los nacimientos de un periodo determinan los contingentes de población femenina en edad fecunda de las siguientes décadas y, por tanto, los niveles de natalidad futuros.



La sensibilidad de **saldo migratorio exterior** nulo se ha analizado formulando dos hipótesis:

- Hipótesis de saldo migratorio positivo: se considera que cada año de la proyección el saldo migratorio representa una ganancia de 5 mil personas; para el conjunto del periodo equivale a un aporte neto por migración exterior de 235 mil personas.
- Hipótesis de saldo migratorio negativo: se considera que cada año de la proyección el saldo migratorio representa una pérdida de 5 mil personas; para el conjunto del periodo proyectado equivale a una pérdida por migración exterior de 235 mil personas.

Los resultados indican que una pérdida sostenida de 5 mil personas/año por migración implica que en el año 2070 la población de Uruguay es inferior en 249 mil personas a la proyectada, mientras que un saldo migratorio de igual cuantía pero de signo positivo representa 249 mil personas más. Un aspecto a destacar de estas simulaciones es que un saldo migratorio neto de 5 mil personas años permitiría que se diese un ligero incremento de la población en el corto plazo, pero no sería suficiente para compensar las pérdidas por crecimiento natural a más largo plazo (gráfico 10).



La sensibilidad de la hipótesis de **migración interna** se ha analizado formulando dos hipótesis alternativas. Estas simulaciones, por definición, no modifican los resultados de la proyección nacional, ya que sólo afectan a los flujos de migración entre los departamentos.

- Hipótesis de migración interna nula: se trata de una hipótesis instrumental consistente en considerar que no se producen movimientos migratorios entre los departamentos y, por consiguiente, que la evolución demográfica depende solo de la mortalidad y de la fecundidad.
- Hipótesis de menor migración interna: se considera que la intensidad de la migración interna se reduce de forma progresiva hasta alcanzar en el horizonte de la proyección departamental la mitad del valor observado en el Censo de 2023.

La hipótesis de ausencia de migración interna muestra que en el conjunto del periodo sólo cinco departamentos tienen potencial de crecimiento natural (Artigas, Paysandú, Río Negro, Rivera y Salto), mientras que en el resto el número de defunciones supera al de nacimientos (tabla 5). La comparación con la proyección de referencia muestra el impacto que tiene la hipótesis de migración interna. Así, en el año 2045, en ausencia de migración interna la población de Montevideo supera en 106 mil personas a la proyección de referencia, mientras que en Canelones y en Maldonado es inferior en 88 mil y en 37 mil personas respectivamente.

La otra simulación, que considera una reducción a la mitad de la migración interna, modera los crecimientos o los decrecimientos de población, pero no altera las evoluciones a largo plazo de la proyección de referencia. Cabe destacar que incluso en un contexto de reducción de la movilidad interna el departamento de Montevideo tendría una pérdida significativa de población, de unas 122 mil personas menos que en 2024, y Canelones y Maldonado ganancias de 49 mil y 24 mil personas.

Tabla 5 - Diferencias entre la población de 2024 y 2045 en la proyección de referencia y las dos simulaciones alternativas de migración interna

	ı		Sin migración	Menor movilidad
	2024	Proyección	interna	interna
Montevideo	1.288.788	1.146.239	1.252.754	1.166.744
Artigas	77.460	75.781	80.867	76.571
Canelones	614.183	679.273	590.855	663.665
Cerro Largo	90.708	87.730	90.456	88.057
Colonia	136.092	134.565	129.416	133.511
Durazno	62.097	61.064	61.479	61.115
Flores	26.070	24.816	25.021	24.814
Florida	70.143	68.970	67.413	68.619
Lavalleja	58.713	54.171	54.651	54.155
Maldonado	215.170	245.454	208.821	238.686
Paysandú	121.834	119.031	123.715	119.840
Río Negro	57.165	55.805	58.000	56.135
Rivera	109.255	108.727	113.116	109.407
Rocha	80.935	83.006	77.024	81.686
Salto	136.358	134.439	142.438	135.869
San José	120.181	123.297	114.976	121.823
Soriano	83.390	76.650	81.604	77.392
Tacuare mbó	96.011	92.549	95.625	92.996
Treinta y Tres	47.212	41.764	45.102	42.244
Uruguay	3.491.762	3.413.329	3.413.329	3.413.329





www.ine.gub.uy 🗞 🖸 📵 🚺







Diseño y diagramación: Departamento Difusión y Comunicación difusión@ine.gub.uy