

TASA BRUTA DE NATALIDAD, TASA BRUTA DE MORTALIDAD Y TASA DE CRECIMIENTO VEGETATIVO. AÑOS 1950-1955, 1975-1980, 2000-2005

	TASA BRUTA DE NATALIDAD (POR MIL)			TASA BRUTA DE MORTALIDAD (POR MIL)			TASA DE CREC. VEGETATIVO (POR MIL)		
	1950-1955	1975-1980	2000-2005	1950-1955	1975-1980	2000-2005	1950-1955	1975-1980	2000-2005
Argentina	25,4	25,7	19,1	9,2	8,9	7,8	16,2	16,7	11,3
México	45,3	37,1	22,2	17,0	7,6	5,1	28,3	29,5	17,1
Bolivia	47,0	41,0	30,5	24,4	16,0	8,2	22,6	25,0	22,3
Estados Unidos	24,3	15,1	14,5	9,5	8,6	8,3	14,8	6,5	6,2
Suecia	15,5	11,7	10,3	9,8	10,9	10,6	5,7	0,8	-0,3
Somalía	53,4	51,7	52,1	31,8	22,9	17,7	21,6	28,8	34,4

América Latina en su conjunto se ubica en una posición intermedia entre las regiones más avanzadas en el proceso –Europa y América del Norte- y las más rezagadas –África subsahariana y oriental.

Los cambios pasados observados en la mortalidad y la fecundidad de estos países han modificado el ritmo del crecimiento vegetativo, confirmándose un descenso del mismo en los tres casos. Dada la situación más avanzada de la transición demográfica de la Argentina, este país presenta la menor tasa en la actualidad. En cambio, Bolivia posee el crecimiento más alto.

Por su parte, México, aunque posee una esperanza de vida y una fecundidad muy similares a la Argentina, muestra sin embargo, una tasa de crecimiento vegetativo significativamente mayor que este último país en la actualidad (17 por mil y 11.3 por mil respectivamente). Esto se debe al inicio más reciente de la transición mexicana y al todavía alto potencial de crecimiento asociado a una estructura de edades más joven que la de Argentina. Como resultado de estas diferencias de estructura, incluso con niveles similares de fecundidad y de mortalidad la tasa bruta de natalidad de México resulta mayor que la de Argentina y su tasa bruta de mortalidad es menor.

La modificación de la estructura por edades es otra consecuencia del descenso de la mortalidad y de la fecundidad. Como señalamos anteriormente, a medida que desciende la fecundidad -y en menor medida la mortalidad- la población envejece, es decir que el peso relativo de la población más joven tiende a reducirse y aumenta la participación de las personas en edades adultas y avanzadas.

En el Cuadro se observa cómo ha ido variando la proporción de estos grupos durante las últimas décadas en los tres países. El envejecimiento se acentúa cuanto más avanzados se encuentran los países en la transición. Mientras Bolivia, país con transición incipiente, tiene todavía una población menor de 15 años de casi el 40% del total y una población de 65 años y más del 4%, la Argentina presenta una de las proporciones más altas de ancianos de la región (9.7%) y un 28% de menores de 15 años. México, en la etapa de plena transición, adopta valores intermedios para ambas proporciones. Todos los indicadores analizados nos permiten confirmar que la Argentina se ubica en un estadio avanzado de la transición demográfica, característica que en el contexto latinoamericano es compartida con Uruguay, Cuba y Chile.

Los valores presentados en los Cuadros para Suecia, Estados Unidos y Somalía –que nos parecen representantes válidos de sus respectivas regiones- se condicen con lo que expresamos más arriba: que la transición demográfica de América Latina en su conjunto se ubica en una situación intermedia entre las regiones con transición más avanzada -América del Norte y Europa- y aquellas más rezagadas –África Subsahariana y Oriental. A su vez, al interior de la región latinoamericana la Argentina constituye uno de los pocos casos en que la transición ya ha cubierto la mayor parte de su recorrido.

Porcentaje de población de 0-14 años y de 65 años y más. Países seleccionados, años 1950, 1975 y 2000			
Países	1950	1975	2000
Argentina			(%)
0-14	30,5	29,2	27,7
65 y más	4,2	7,6	9,7
México			
0-14	42,0	16,5	33,1
65 y más	4,4	4,0	4,7
Bolivia			
0-14	41,4	43,0	39,5
65 y más	3,5	3,4	4,2
Estados Unidos			
0-14			
65 y más	8,3	10,5	12,3
Suecia			
0-14			
65 y más	10,3	15,1	17,4
Somalía			
0-14	41,3	46,1	47,7
65 y más	2,6	2,9	2,4