

Adriana Pérez-Arciniega Soberón

Global demographic change: Dimensions and economic significance

Bloom and Canning (2004) describe los cambios demográficos y los efectos que han tenido en la economía en la segunda mitad del siglo XX. Uno de los más notables cambios en el desarrollo poblacional del siglo pasado fueron las mejoras de salud y, como consecuencia, el aumento en la esperanza de vida. Las mejoras en los esquemas de salud pública como las vacunas, repercutieron de manera particularmente positiva en las tasas de mortalidad infantil y las mejoras en las tecnologías médicas, cambios en el estilo de vida y mejoras en las dietas, lograron el aumento en la esperanza de vida.

Con la disminución en la tasa de mortalidad infantil y con la creciente participación femenina en el mercado laboral, la tasa de fecundidad empezó a decrecer rápidamente. De este modo, la estructura de edad de las poblaciones empezó a modificarse; así, tenemos una mayor proporción de personas jóvenes debido a la supervivencia en relación a generaciones anteriores. La población en edades jóvenes de mediados del siglo pasado actualmente empiezan a entrar a su sexta década de vida, aunado al decrecimiento en las tasas de fecundidad, esta población representa poco más de la mitad del número de personas entre 15 y 24 años y se prevé que esta diferencia seguirá aumentando. El envejecimiento de la población está sucediendo tanto en los países desarrollados como en los en vías de desarrollo.

En términos económicos se puede decir que cuánto más espere vivir una población, mayor será su necesidad de ahorro. Así se puede establecer un vínculo entre el tamaño y edades de la población y el bienestar. Este crecimiento puede observarse bajo una óptica malthusiana o una óptica positiva.

Al hablar de crecimiento poblacional, una de las primeras cosas que vienen a la mente es la teoría de la transición demográfica, la cual describe el paso de altas tasas de fecundidad y mortalidad a bajas. Sin embargo, estos cambios no suceden de manera simultánea, primero disminuye la mortalidad y después la fecundidad. Esto suponiendo que las poblaciones son cerradas a la migración, pero tomando en cuenta este fenómeno, se altera no solo la estructura de la población, también su estructura etárea.

Referencias

Bloom, D. E. and Canning, D. (2004). Global demographic change: Dimensions and economic significance. Technical report, National Bureau of Economic Research.