

TRANSICIONES DEMOGRÁFICAS: PASADO Y PRESENTE

Nezih GUNER

ICREA, Universitat Autònoma de Barcelona y BSE

DESDE sus inicios en el norte de Europa a finales del siglo XVIII hasta la actualidad, todos los países del mundo han completado o están finalizando un proceso de transición demográfica, caracterizado por la evolución desde un régimen de alta fecundidad y alta mortalidad a uno asociado a un número bajo de nacimientos y a una elevada esperanza de vida. Tradicionalmente, las transiciones demográficas se han descrito en cuatro etapas. En la primera etapa, la mortalidad y la natalidad son altas y estables. En la segunda, la mortalidad comienza a disminuir. Con tasas de fecundidad aún altas, este período se caracteriza por un aumento demográfico. En la tercera etapa, la tasa de fecundidad comienza a disminuir y el crecimiento de la población se desacelera. Finalmente, en la cuarta etapa, se alcanza un nuevo equilibrio, caracterizado por tasas de mortalidad y fecundidad bajas y estables.

Este artículo repasa los modelos tradicionales que han formalizado los desarrollos demográficos y presenta la investigación más reciente que aborda el estudio sistemático de las transiciones demográficas a lo largo del tiempo y en el espacio. Para ello, se sirve de una base de datos novedosa, denominada *Base de datos de transiciones demográficas*, que proporciona las fechas de inicio y finalización de las transiciones demográficas para casi todos los países del mundo.

El análisis, que descansa en un método econométrico desarrollado en Delventhal, Fernández-Villaverde y Guner (2023), ofrece cuatro resultados destacados. En primer lugar, los procesos de reducción de la mortalidad suceden antes que los de caída de la natalidad y están más dispersos en el tiempo. En segundo lugar, los países que han iniciado su transición demográfica más tarde, la completan con mayor celeridad. En tercer lugar, el nivel promedio del PIB per cápita al inicio de una transición es aproximadamente constante. En cuarto lugar, las transiciones demográficas se contagian: la transición de un país puede ser predicha por la transición de otro país cercano geográficamente.

A la luz de este análisis y desde una perspectiva de futura, la investigación muestra que algunos países experimentarán un dividendo demográfico, caracterizado por la concentración de la población en edades laborales, mientras que otros deberán lidiar con un proceso de declive demográfico, que lleva aparejado numerosos desafíos económicos.

Referencias

DELVENTHAL, M., FERNÁNDEZ-VILLVERDE, J. y GUNER, G. (2023). Demographic Transitions Across Time and Space. *IZA Discussion Paper*, n.º 15575.