Demography: The Past 30 years, the present and the future

A diferencia de otros autores, Crimmins (1993) define a la demografía como un campo multifacético dentro de una disciplina, así que determinar sus intereses de investigación dependen más bien de en qué faceta se enfatiza. Este artículo busca definir el campo futuro de investigación, por lo que busca ayudarse de las cuatro facetas del campo: cómo y dónde se hace demografía, el tipo de datos que se utlizan, los métodos que se usan y el enfoque teórico y las preguntas que se buscan contestar.

En lo que se refiere a cómo se hace demografía, se pone mucho énfasis en los cambios de tecnología de procesamiento de información, facilitando el manejo de grandes bases de datos a un costo menos, mejorando así el análisis y la creación de modelos teóricos más precisos y basados en la realidad. Debido a la facilidad que da el cambio tecnológico, esto propiciará que los estudiosos de la demografía se junten para estudiar el mismo tema desde diferentes ángulos, logrando una alta especialización. De la mano con el incremento en tecnología, los datos se han refinido en los últimos treinta a \tilde{n} os, al principio el análisis se hacía con datos agregados para estudiar comportamientos específicos; pero con el tiempo, también la manera en que se obtuvieron los datos se volvió más precisa con el desarrollo de encuestas transversales, que satisfacen mejor las demandas de información del campo actual.

En cuanto a un análisis de metodología, la demografía formal ha tenido cierta continuidad debido a las preguntas que le conciernen sobre las estructuras de población y cómo estas se relacionan con los procesos demográficos de fertilidad, mortalidad y migración, pero recientemente se han incluido métodos desarrollados por estadísticos, epidemiólogos, entre otros; logrando que se evolucione una visión esructuralista a una más enfocada en los procesos. Esto ha logrado también un cambio en el enfoque teórico de la demografía, hace treinta a \tilde{n} os se buscaba describir la mortalidad, natalidad, migración y fuerza de trabajo, mientras que, recientemente, estas son solo

unas variables más de la pregunta general. Ahora, se busca inclur las relaciones socio-económicas y demográficas para explicar los procesos demográficos.

En conclusión, la demografía ha cambiado mucho en los últimos treinta a \tilde{n} os, debido a los cambios tecnológicos que han permitido desarrollar nuevas metodologías, ampliar preguntas de investigación y reconfigurar el panorama del campo. Sin embargo, persiste el mismo núcleo de intereses y temas.

Referencias

Crimmins, E. M. (1993). Demography: The past 30 years, the present, and the future. *Demography*, 30(4):579–591.