



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Cristian Josué Valdez Gómez*

*Demografía estática y dinámica*

*Salud Pública I*

*Dr. Yasuei Nakamura Hernández*

*Medicina Humana*

*Semestre I*

*Comitán de Domínguez, Chiapas a 17 de Noviembre de 2023*

Demografía Estática

V.S

Demografía Dinámica

"Comprendiendo las  
Poblaciones desde  
Perspectivas

Diferentes



# Demografía Estática y Dinámica.

## Introducción:

La demografía, como disciplina, se adentra en el estudio de las poblaciones humanas, desentrañando sus patrones y cambios a lo largo del tiempo. Es centrado en dos fundamentos, por lo que al desarrollo de este texto se evaluará la importancia de comprender algunos aspectos para tener una visión más clara.

## Demografía Estática:

Esta enfocada en el análisis de la estructura de la población en un momento específico. Se vuelve una fotografía instantánea que captura la distribución de edades, géneros y algunos otros factores demográficos en su momento dado. Es entonces que este enfoque va a permitir la comprensión de la composición de la población en su término de categorías demográficas. Uno de los aspectos a destacar será la pirámide de población que entonces será la cual ilustre la distribución de las partes por género y por edad. La forma de la pirámide va poder relever tendencias demográficas de importancia, algunos de ellas como el envejecimiento de la población o la presencia de una cierta generación visiblemente más grande demográficamente. Es por eso que al comprender la demografía estática es esencial para una planificación a largo plazo, vamos a hablar al gobierno, instituciones de educación y empresas que utilizan alguno de estos datos para hacer una adaptación de sus servicios y sus productos conforme la necesidad cambiante de la sociedad, por poner un ejemplo, quizá no ten preciso como se quisiera, pero podemos hablar de una población en donde una porción significativa de jóvenes puede requerir de más infraestructura educativa y hasta recreativa.

## Demografía Dinámica:

Esta se centra en los procesos de cambio que van a afectar a la población a lo largo del tiempo. Va a examinar aquellos fenómenos de relevancia como la mortalidad, la natalidad, la migración y algunos otros factores que incluyen en el



Tamaño y la composición de una población. La tasa de natalidad y la tasa de mortalidad son aquellos indicadores clave en la demografía dinámica. Estos datos permiten comprender la capacidad de una población para renovarse y la presión que ejercen los factores externos en cuanto al tamaño de la misma.

Además, la migración también puede tener un impacto significativo en la demografía, alterando las cifras de población y afectando la diversidad cultural. El estudio de la demografía es esencial para la predicción de tendencias futuras, por ello los investigadores pueden proyectar cambios en la población, identificar posibles desafíos y formular estrategias para el abordaje de problemas como el envejecimiento rural. Además, los responsables de esta toma de decisiones pueden utilizar estos datos para la implementación de políticas que van a promover el desarrollo sostenible.

### Beneficios del estudio de la demografía.

Es cierto que entender la demografía estática y dinámica proporciona una base sólida para abordar los desafíos del presente y realizar una preparación para el futuro. Por esto se destacan algunos beneficios clave al estudiar la demografía

#### Planificación Estratégica:

**Desarrollo humano:** Las ciudades pueden utilizar datos demográficos para planificar el crecimiento urbano y garantizar la posibilidad de servicios esenciales.

**Recursos Educativos:** La demografía ayuda a anticipar las necesidades educativas, permitiendo una planificación eficiente de escuelas y universidades.

#### Toma de decisiones Gubernamentales:

**Políticas de Salud:** Comprender la demografía dinámica permite la formulación de políticas de salud pública.



que aborden las necesidades específicas de la población, como programas de vacunación y atención médica

Migración: Los gobiernos pueden desarrollar políticas de migración basadas en datos demográficos para gestionar de manera efectiva los flujos migratorios.

### Desarrollo Económico:

Merado Laboral: Comprender la demografía ayuda a prever la oferta y la demanda en el mercado laboral, facilitando la planificación de la fuerza laboral y el desarrollo económico.

Consumos: Las empresas pueden adaptar sus estrategias de marketing según la composición demográfica, anticipando las preferencias del consumidor.

### Sostenibilidad ambiental:

Crecimiento poblacional: Estudiar la demografía proporciona información crucial para abordar la relación entre el crecimiento poblacional y la sostenibilidad ambiental, permitiendo la implementación de prácticas más sostenibles.

### Predicción de Tendencias Sociales:

Envejecimiento Poblacional: La demografía dinámica ayuda a anticipar ante el envejecimiento de la población, lo que puede tener implicaciones en áreas como la seguridad social y la atención a la salud.

### Demografía Estática vs Demografía Dinámica

Demografía estática también tiene sus ventajas y limitaciones, y su principal ventaja proviene en su capacidad para ofrecer un amplio panorama detallado y preciso de la población en un momento dado.

Esto se vuelve esencial para una planificación a corto plazo y la toma de decisiones inmediatas. Sin embargo, su limitación fundamental radica en su capacidad para hacer un capturar de la evolución de la población y aquellos cambios que pueden ocurrir a lo largo del tiempo.

Realizando entonces una comparación, la demografía dinámica da a notar que se destaca por su capacidad para capturar y prever cambios a lo largo del tiempo. Esto desde el punto de considerar las tasas de natalidad, mortalidad y migración, este enfoque va a ofrecer una perspectiva más completa de la dinámica poblacional a un largo plazo. Sin embargo la predicción precisa a menudo se verá desafiada por eventos inesperados y la recopilación de datos a lo largo del tiempo puede que sea costosa y más compleja.

### Conclusión:

La demografía estática y dinámica son dos proyecciones a través de las cuales podemos analizar a la población humana. Ambas van a ofrecer valiosas perspectivas desde una instantánea detallada y su comprensión evolutiva.

La elección de estos va a depender de aquellos objetivos específicos y las aplicaciones prácticas, sin embargo es importante reconocer que la combinación de demografías va a proporcionar una visión más compleja y equilibrada.

### **Bibliografías:**

1. *Tema 7.- Demografía y Salud Pública. Demografía estática. Demografía dinámica - PDF descargar libre.* (s. f.).

<https://docplayer.es/50093231-Tema-7-demografia-y-salud-publica-demografia-estatica-demografia-dinamica.html>

2. uDocz. (2023). DEMOGRAFIA y DINAMICA ESTATICA. *uDocz*.

<https://www.udocz.com/apuntes/153529/demografia-y-dinamica-estatica>

3. Rodríguez, M. D., De Miguel, Á. G., Montrull, F. B., & Aguado, I. H. (2005). Manual de Epidemiología y Salud pública. Para licenciaturas y diplomaturas en ciencias de la salud. *Demografía dinámica*.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=306863>