



Mi Universidad

Ensayo

Angel Adiel Villagomez Gomez

Demografía y salud

Tercer Parcial

Salud Pública

Dr. Yasuei Nakamura Hernandez

Medicina Humana

Primer Semestre

Comitan de Dominguez Chiapas, a 17 de noviembre de 2023

Demografía estática, dinámica y los beneficios de estudiarla.

La demografía, la ciencia que estudia las poblaciones humanas, se divide en dos ramas fundamentales: demografía estática y demografía dinámica. Ambas ofrecen una visión integral de la complejidad de las sociedades y proporcionan valiosa información para comprender los cambios en la estructura poblacional a lo largo del tiempo.

Demografía estática: La demografía estática se centra en el análisis de las características fundamentales de una población en un momento específico, sin considerar los cambios en el tiempo. Estudia elementos como la distribución por edades, género, la estructura familiar y las tasas de natalidad y mortalidad, este enfoque proporciona un retrato estático pero detallado de una sociedad en un momento preciso, un aspecto crucial de la demografía estática es la pirámide de edad un gráfico que representa la distribui-

-on de la población, este instrumento visual revela la proporción de jóvenes-adultos y ancianos, siendo esencial para mantener la estabilidad demográfica de una sociedad, por ejemplo, una pirámide con base ancha indica una tasa alta de natalidad, mientras que una cima ancha sugiere una población envejecida.

Demografía dinámica: La demografía dinámica por otro lado, se sumerge en el estudio de las tasas de natalidad-mortalidad y migración a lo largo del tiempo. Examina las tendencias demográficas, proyecta cambios futuros y explora las razones subyacentes a estos fenómenos, este enfoque no solo captura la fotografía instantánea de una población sino que también rastrea su evolución y anticipa su destino demográfico. Los tasas de natalidad y mortalidad son indicadores esenciales en demografía dinámica, un aumento en la tasa de natalidad puede indicar un auge demográfico mientras que una

disminución sugiera posibles desafíos en el futuro. De manera similar una baja tasa de mortalidad puede señalar mejoras en la atención médica y calidad de vida, pero también puede conducir a desafíos de envejecimiento poblacional. La migración, otro componente clave de la demografía dinámica, revela la movilidad de la población entre regiones.

Beneficios de estudiar la demografía.

El estudio de la demografía, ya sea estática o dinámica, ofrece una serie de beneficios que trasciende los límites de la academia y tienen un impacto directo en las políticas públicas, planificación estratégica.

Planificación del desarrollo económico: comprender la demografía de una región permite a los responsables de las tomas de decisiones anticipar las decisiones de las necesidades económicas futuras. Una población en crecimiento tiende a requerir más recursos e infraestructura, educación y servicios de salud.