

Demografía

Ciencia que estudia estadísticamente la composición, estado y distribución de las poblaciones humanas, en un momento determinado de su evolución histórica. Ayuda a conocer la evolución del número de habitantes de una zona.

Demografía dinámica

Se refiere en aquellos estudios que requieren una evolución en el tiempo, lo que condiciona a buscar que tipo de evolución presenta esa población y que tipo de mecanismos intervienen en ella: Entrada (nacimientos e inmigración) y salida (fallecimientos y emigración).

Pirámide poblacional

La representación gráfica de la composición de una población por edad y sexo.

Demografía estática

Permite el conocimiento de la población en un momento determinado, siendo útil para todos aquellos estudios que concuerdan con el tiempo, lugar y características de la población, valorados cuantitativamente y fundamentalmente = edad, sexo, nivel cultural, economía, etc.

Importancia de la demografía

- Es necesaria para la elaboración de tasas.
- Permite realizar estudios epidemiológicos de salud pública.
- Necesaria para la planificación y programación en salud pública.

Objetivo de la demografía

Consiste en estudiar los movimientos que se presentan en las poblaciones humanas.

El área temática de la demografía se concentra en el estado y la dinámica de estas poblaciones en el tiempo.