

DEFINICIÓN

Según el diccionario demográfico multilingüe de Naciones Unidas podemos definir el concepto de demografía como: “una ciencia que tiene como finalidad es estudio de la población humana y que se ocupa de su dimensión, estructura, evolución y caracteres generales considerados fundamentalmente desde un punto de vista cuantitativo”.

- *Dimensión:* hace referencia al tamaño de la población.
- *Estructura:* la población se estudia según distintos caracteres que la divide en subpoblaciones de interés, tales como: sexo, edad, lugar de residencia, estado civil, etc.
- *Evolución:* en tamaño, evolución temporal, etc.
- *Caracteres generales:* más propios de otras ciencias como la biometría, psicometría o genética. (*Estado de salud, coeficiente intelectual, código genético, etc...*)

Lo más destacado de la definición es que considera una población formada por individuos, como un conjunto al que se le puede asociar distribuciones estadísticas que pueden ser estudiadas a través de los datos obtenidos en las fuentes disponibles. Tampoco podemos creer que todo lo cuantitativo asociado a poblaciones humanas en demografía. Desde luego *edad* y *sexo* son las “variables fundamentales” a la que sigue de cerca el estado civil.

Pressat pone de manifiesto el aspecto más específico como los *conjuntos renovables* y define la demografía como: “el estudio de poblaciones humanas en relación con su *renovación*, por medio de los nacimientos, las defunciones y los movimientos migratorios”.

La dificultad de dar una definición única y válida de demografía nos va a llevar a preocuparnos de su objeto de estudio: la población. Su auténtica finalidad es “el estudio de la población y su movimiento en el seno de un conjunto humano, delimitado especialmente y revestido de cierto significado social”.

Es aquí, cuando surge otro problema: ¿qué caracteres dan lugar a estudiar conjuntos significativos?

Un factor es que el conjunto humano esté revestido de significado social (municipio, país, raza,...). Añadimos el ámbito geográfico delimitado por la propia organización mundial en arrendamientos diferenciador.

Nos interesan fundamentalmente los distintos aspectos del estudio de la demografía, principalmente los cuantitativos, pero no podemos olvidar que la población está interrelacionada con la economía, medio ambiente, historia, etc..., ello da lugar a que sean muy variados los estudios demográficos.

Tipos de demografía:

- **Demografía cualitativa:** se preocupa de las características físicas e intelectuales de las personas.
- **Demografía cuantitativa:** trata de poner de manifiesto los aspectos cuantitativos.
- **Demografía económica:** se preocupa de la relación e implicación entre población y economía.
- **Demografía histórica:** se preocupa fundamentalmente de la reconstrucción de poblaciones paradas.
- **Demografía matemática:** por definición la demografía es discreta, pero el estudio en continuo del Análisis Matemático ha dado un gran impulso al desarrollo de la investigación sobre todo en Teoría Matemática de la Población y las relaciones entre las componentes.
- **Demografía médica:** se preocupa fundamentalmente de estudiar el cuerpo médico desde la influencia sin tener en el estado de bienestar y desarrollo para la resolución de problemas asociados a la salud.
- **Demografía potencial:** desarrolla, sobre todo, escenarios que simulan comportamientos futuros de poblaciones en función de hipótesis establecidas para la esperanza de vida.
- **Demografía pura:** designa la parte de la demografía que se interesa por las relaciones formales entre los distintos fenómenos demográficos y los sucesos: mortalidad-defunción y fecundidad- nacimiento.
- **Demografía social:** políticas demográficas.