



PREPA®
UNO

**UAEH**®
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

**Juntos seguimos
Avanzando**



UNIDAD IV ESTRUCTURA SOCIAL

4.1 LA DEMOGRAFÍA

4.1.1 EVOLUCIÓN DE LA CIENCIA DEMOGRÁFICA

4.1.2 TEORÍAS DE LA POBLACIÓN

4.3 ESTRUCTURA SECTORIAL

4.3.1 NATURALEZA DE LOS SECTORES SOCIALES

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

- ANALIZAR LOS CONCEPTOS TEÓRICOS ACERCA DE LA DEMOGRAFÍA, COMO FUNDAMENTO DE INTERPRETACIÓN DE LOS FENÓMENOS SOCIALES, DESARROLLANDO SU INTERÉS POR LA PROBLEMÁTICA SOCIAL, Y EL SENTIDO DE COMPROMISO QUE TIENE ANTE LA SOCIEDAD, DE LA CUAL FORMA PARTE.

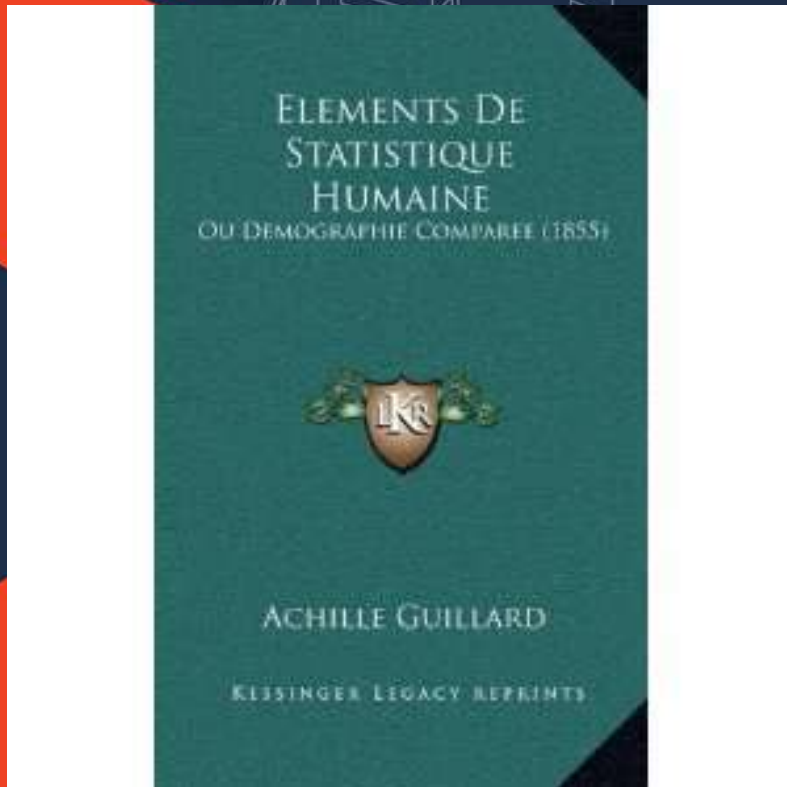
Demografía:

Es la ciencia social que estudia la población humana dentro de un territorio determinado, tanto en lo referente a su estructura como en sus aspectos dinámicos.

-Se configura como un campo de estudio de carácter cuantitativo.

Demos (pueblo) y
grapen (dibujar o
escribir)



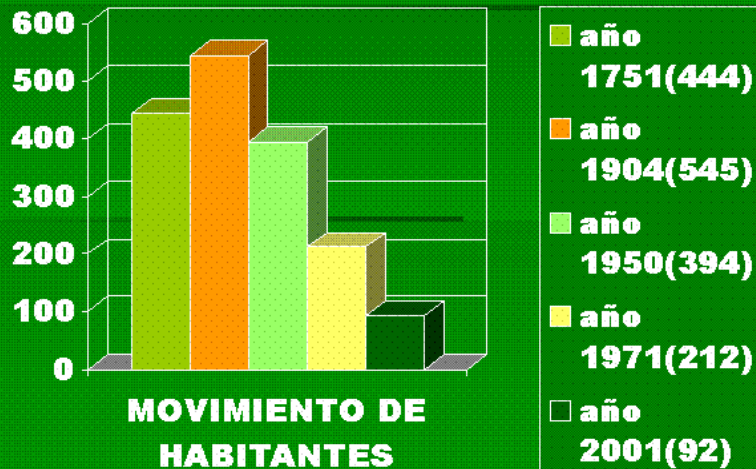


El término “demografía” fue utilizado por primera vez por **Achille Guillard** en su obra *Elementos de estadística humana, o demografía comparada* (1855)

Objetivo de la Demografía:

Es la elaboración de modelos teóricos de la estructura y la evolución de las poblaciones, de modo que puedan explicar o predecir los **fenómenos poblacionales**

DEMOGRAFÍA



Informática

Sociología

Economía

Demografía

Psicología
Social

Matemática

Ciencia
Política

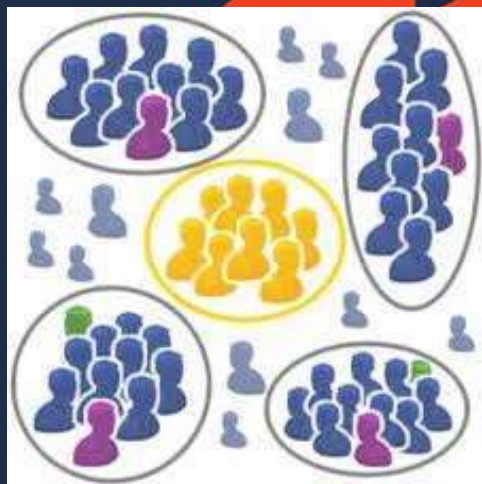
**Juntos seguimos
avanzando**

Entre sus variables demográficas se incluyen las medidas masivas de la población que suelen enumerar en los censos:

-Tamaño y distribución de la población

-Composición biológica por edad y sexo

-Estado civil



Algunas otras pueden ser como el origen étnico, el idioma, la religión, la educación, el empleo, etc.

EVOLUCIÓN DE LA CIENCIA DEMOGRÁFICA

TEORÍA MALTUSIANA

(ENFOQUE ECONÓMICO DE LA DEMOGRAFÍA)

ELABORADA POR EL ECONOMISTA INGLÉS THOMAS ROBERT MALTHUS, QUIEN MANTENÍA LA HIPÓTESIS DE QUE LA POBLACIÓN TIENDE A AUMENTAR GEOMÉTRICAMENTE, MIENTRAS QUE LOS MEDIOS DE SUBSISTENCIA AUMENTAN ARITMÉTICAMENTE.



TEORÍAS DE LA POBLACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

Población óptima: se refiere al número ideal de personas que pueden mantenerse en un área determinada, en contraste con la superpoblación y la sub población. Por lo tanto supone ajustar el número de habitantes que mejor convenga para un fin dado, y este puede estar de acuerdo con los objetivos que se quieran alcanzar:

- 
- ***PLENO EMPLEO**
 - ***LARGA VIDA Y BUENA SALUD**
 - ***CONOCIMIENTO Y CULTURA**
 - ***BIENESTAR GENERAL**
 - ***NIVEL MEDIO DE VIDA**
 - ***ARMONÍA DENTRO DE LA SOCIEDAD**

Para definir la población óptima, es necesario establecer el margen entre población **mínima y máxima**.

Población mínima: está determinada por factores económicos y biológicos que actúan de manera conjunta



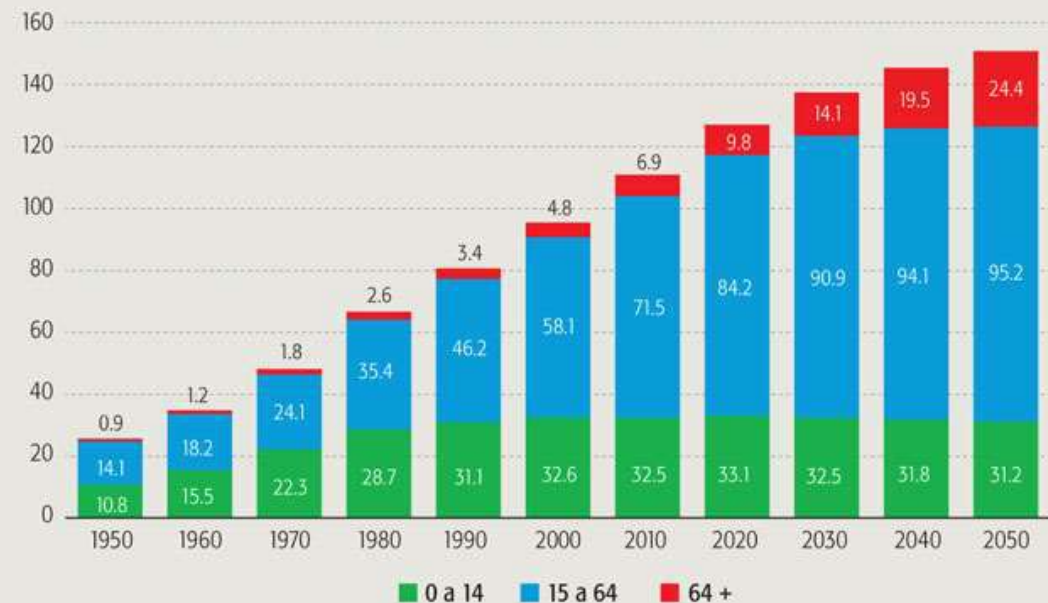
Población máxima: es la mayor que puede subsistir con la producción total de una sociedad determinada

**Juntos seguimos
avanzando**

Entre los dos extremos –rápido crecimiento, y disminución o estancamiento- debe existir una posición intermedia de población que garantice la tasa más alta posible de aumento del nivel de vida.

Esta situación es la “**tasa óptima de crecimiento**”.

GRÁFICA 1 Población total (millones) en grandes grupos de edad, México, 1950-2050



Fuente: Elaboración propia con información del INEGI (Censos de Población 1950-2010) y Conapo (Proyecciones de Población 2020-2050).

Estructura y dinámica de población:

Población:

Conjunto de seres humanos que viven en un ámbito geográfico dado, generalmente el territorio de un Estado-nación.

-Los estudios estructurales de este tema están orientados a determinar la distribución de la población en grupos de **edad, sexo, estado civil, número de hijos, ambiente urbano o rural, etc.**

- CONAPO (CONSEJO NACIONAL DE POBLACIÓN): SU PROPÓSITO ES DIFUNDIR PROGRAMAS DE ORIENTACIÓN PARA LA POBLACIÓN Y PUBLICAR INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA A LOS DISTINTOS NIVELES DE GOBIERNO.
- INEGI (INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA) : SU PROPÓSITO ES REALIZAR EL CENSO DE LA INFORMACIÓN DEMOGRÁFICA.



**Juntos seguimos
Avanzando**

Como descripción estadística de las poblaciones humanas, la demografía se ocupa de dos tipos de análisis:

Estadísticas del estado de población

- Se derivan de los censos demográficos realizados, en un lapso de 10 años y permiten describir la situación demográfica de la población en el momento del censo.

Estadísticas del movimiento de la población

- Ofrecen la imagen de una población en evolución con la intención de conocer los cambios que se dan

Cuadro 1.

Población extranjera residente en México por país de nacimiento

2000		2010	
País	Total	País	Total
Total	492 617		961 121
Estados Unidos	343 591	Estados Unidos	738 103
Guatemala	23 957	Guatemala	35 322
España	21 024	España	18 873
Cuba	6 647	Colombia	13 922
Argentina	6 465	Argentina	13 696
Colombia	6 215	Cuba	12 108
Canadá	5 768	Honduras	10 991
Francia	5 723	Venezuela	10 063
Alemania	5 595	El Salvador	8 088
El Salvador	5 537	Canadá	7 943
Italia	3 904	Francia	7 163
Chile	3 848	China	6 655
Perú	3 749	Alemania	6 214
Honduras	3 722	Perú	5 886
Japón	2 936	Chile	5 267
Venezuela	2 823	Italia	4 964
Nicaragua	2 522	Nicaragua	3 572
Brasil	2 320	Brasil	4 532
China	1 754	China	6 655
Corea del Sur	327	Corea del Sur	3 960
Otros	34 190	Otros	27 081

Fuente: Wikipedia La enciclopedia libre, "Estadísticas históricas de inmigración en México".

INEGI: Censo de Población y Vivienda 2010. Informativo oportuno. Conociendo...nos todos. Consultado el 26 de octubre de 2011.

untos seguimos
vanzando

Se refiere a las distintas categorías sociales y biológicas en que se clasifican los miembros de ésta, no sólo como reflejo de su historia, sino para indicar el tipo de problemas sociales con los que tendría que enfrentarse en el futuro.

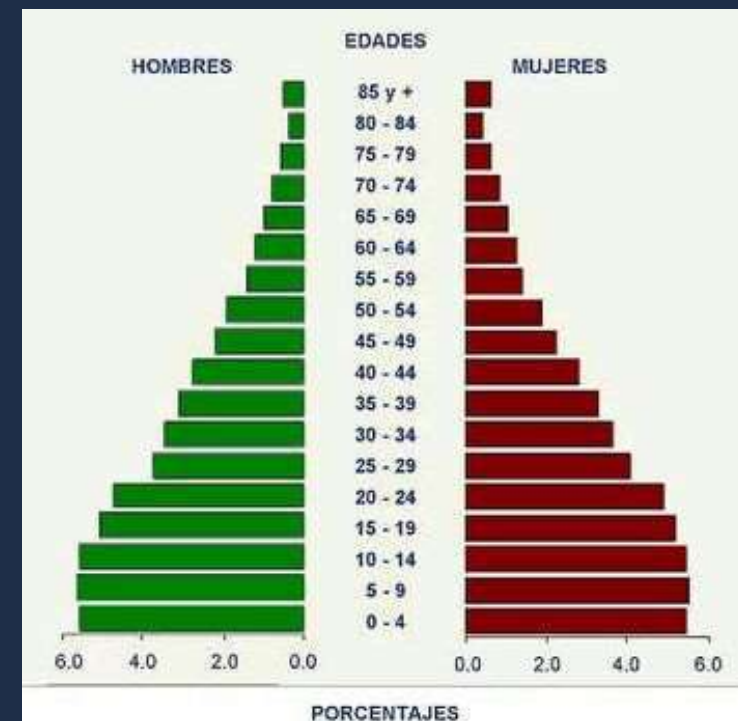
Composición de la población



COMPOSICIÓN POR EDAD

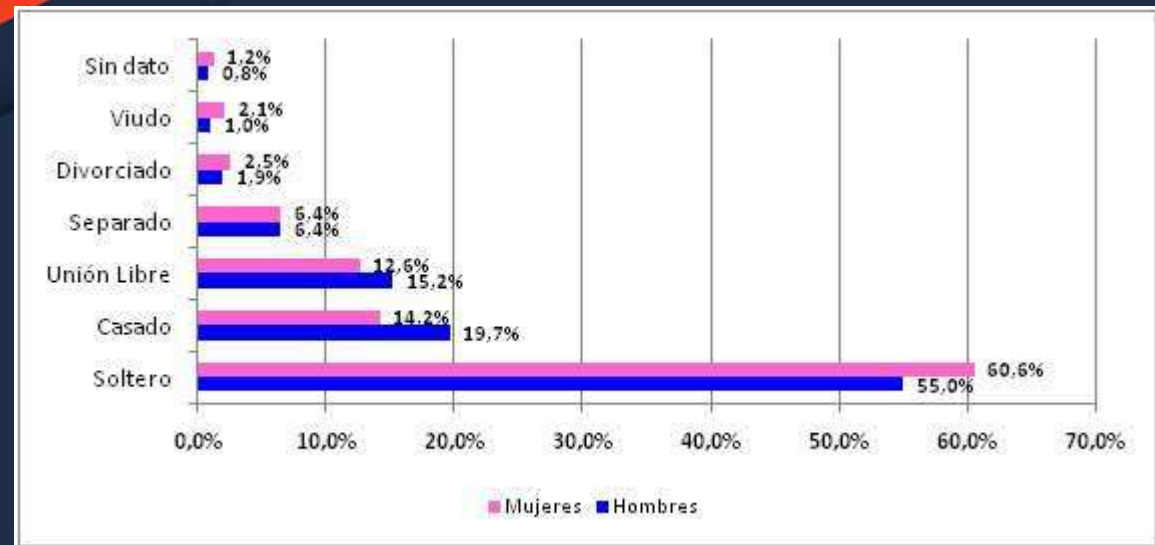
La edad es una característica primaria de los seres humanos. Por estar relacionada con la capacidad física y la madurez mental, todas las sociedades se basan **en la edad** para construir su organización social

Sirve como base primordial para conocer la situación social, la edad está relacionada biológicamente con la fecundidad y mortalidad.



La edad a la que se celebran los matrimonios y la proporción de miembros de la población que los contrae son determinantes de importancia para conocer la fecundidad, ya que ésta es más elevada en sociedades donde los matrimonios son jóvenes y a temprana edad.

COMPOSICIÓN POR ESTADO CIVIL



Composición
ocupacional

PEA Población
Económicamente
Activa

PEI Población
Económicamente
Inactiva



COMPOSICIÓN ÉTNICA Y RELIGIOSA

Esta clasificación es esencial ya que la diversidad marcada por estas variables es de gran influencia en los comportamientos sociales vinculados con indicadores como fecundidad, mortalidad, migración, matrimonios, educación, posición socioeconómica, vida sociocultural.

INDICADORES DEMOGRÁFICOS

Para llevar a cabo el análisis demográfico se utiliza una serie de indicadores o variables, que se refieren a los múltiples aspectos del comportamiento humano.

Crecimiento natural

Diferencia entre nacimientos y defunciones, expresada como porcentaje de la población media



Crecimiento social

Se debe a la diferencia entre emigrantes e inmigrantes, en una población dada. Se expresa por cada 100 habitantes

Densidad de población

Número de habitantes por unidad de superficie, considerando generalmente el km²



Educación

Se refleja e influye sobre las características sociales, económicas y culturales de la comunidad, información del grado, etc.

Esperanza de vida

Tiempo de vida relativo a la generación de una tabla de mortalidad, construida con la información estadística de la edad en la que fallecen los miembros de una comunidad concreta.



Fecundidad

Se refiere a las circunstancias de la procreación humana.



Fertilidad

Hace referencia a la capacidad de procreación



Fuerza de trabajo

Se refiere a la población en edad de trabajar, entre 12 y 65 años



BIBLIOGRAFÍA

DELGADO DE CANTU, GLORIA, MÉXICO, ESTRUCTURA POLÍTICA ECONÓMICA
Y SOCIAL, ADDISON WESLEY, LONGMAN, MÉXICO 2004

**Juntos seguimos
Avanzando**