



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: lesly vazquez Mazariegos

Nombre del tema: Demografía

Parcial: 4.to

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería

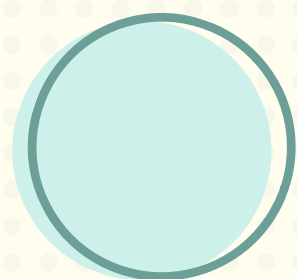
Cuatrimestre: 4.to cuatrimestre

DEMOGRAFÍA

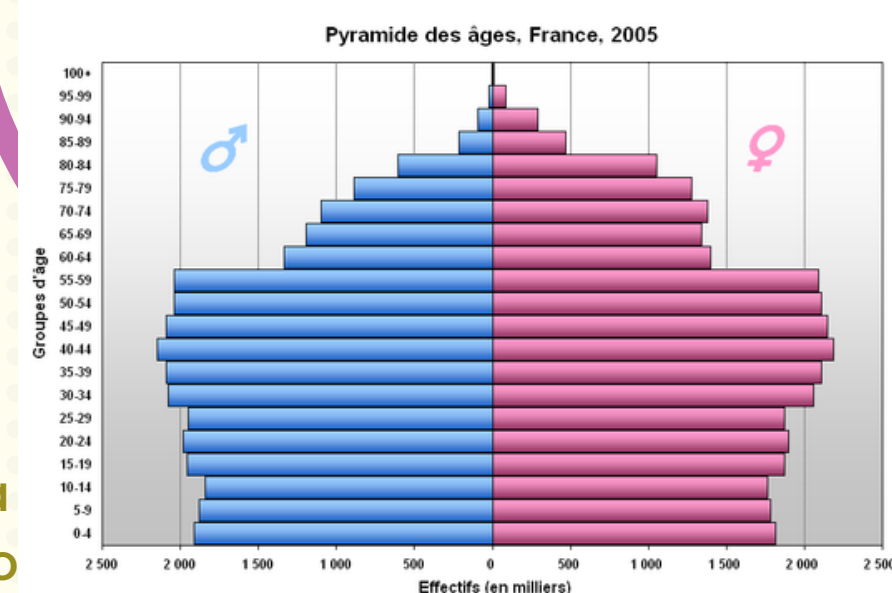
BIOESTADÍSTICA



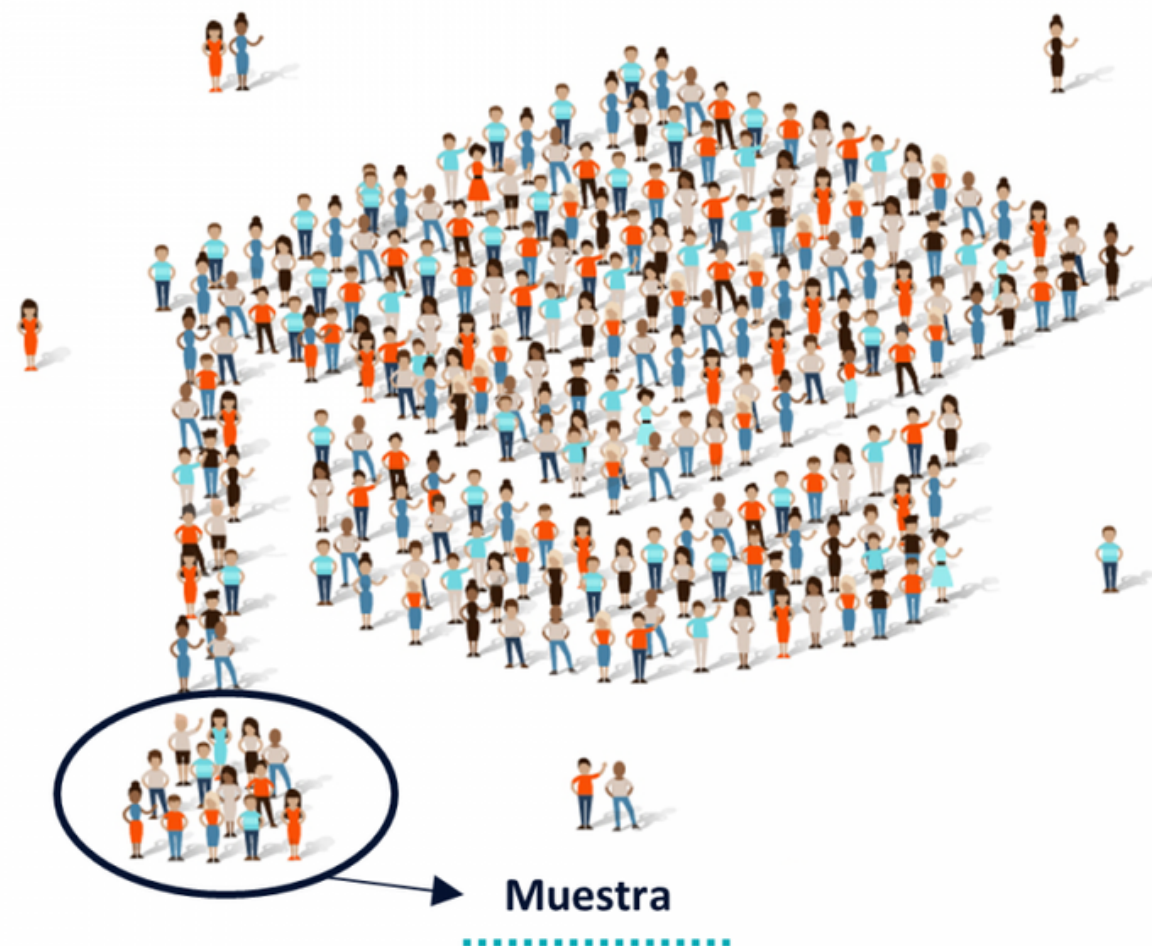
CONCEPTO



Es el análisis estadístico que examina el tamaño (conjunto de habitantes) y estructura (conformada por variables de edad, género, raza, etc.) de la población en un momento de tiempo determinado.

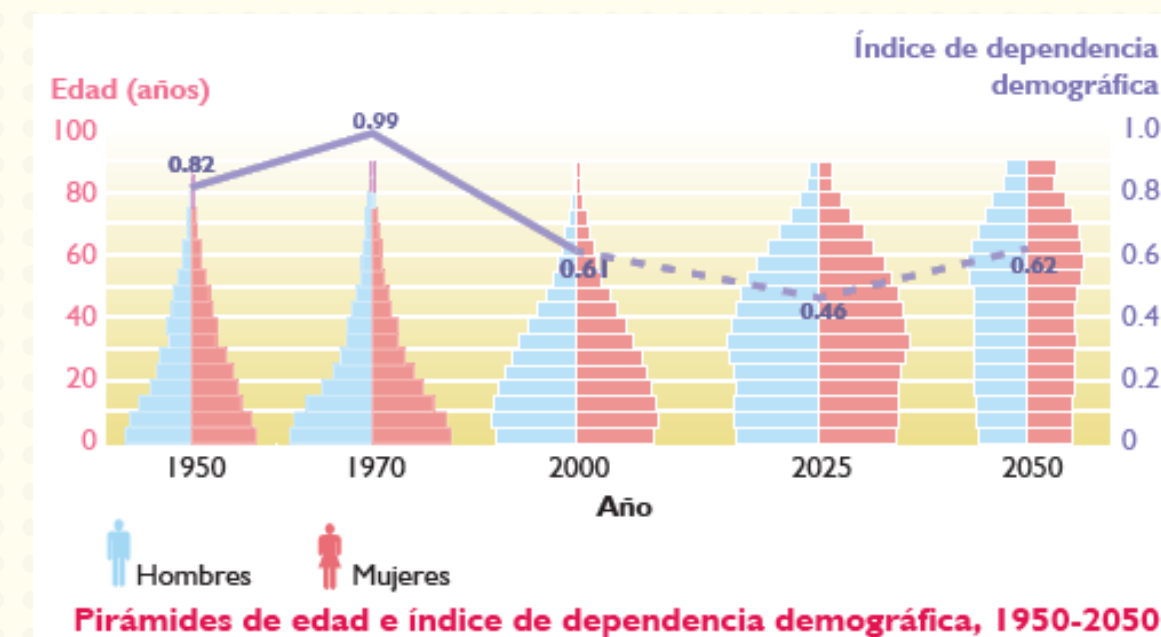


POBLACIÓN ESTADÍSTICA

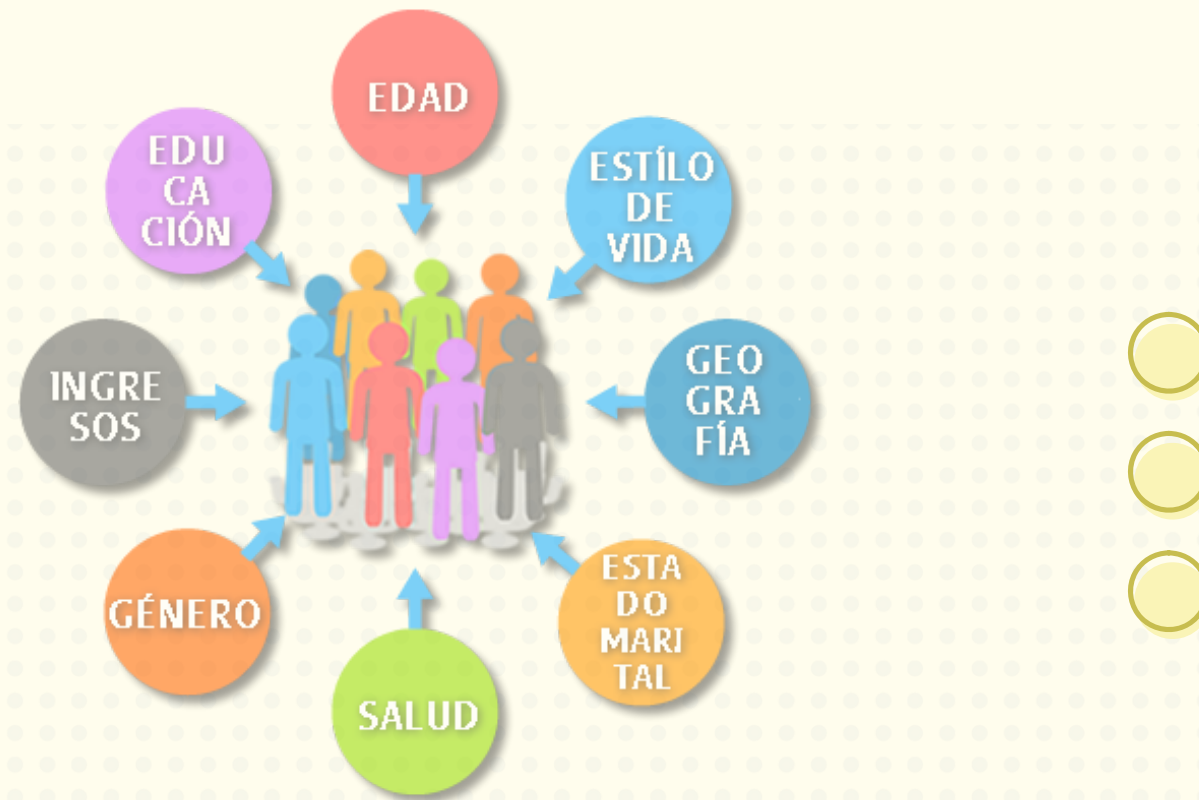


La población estadística está formada por todos los individuos. Una muestra estadística, solo por una parte de ellos.

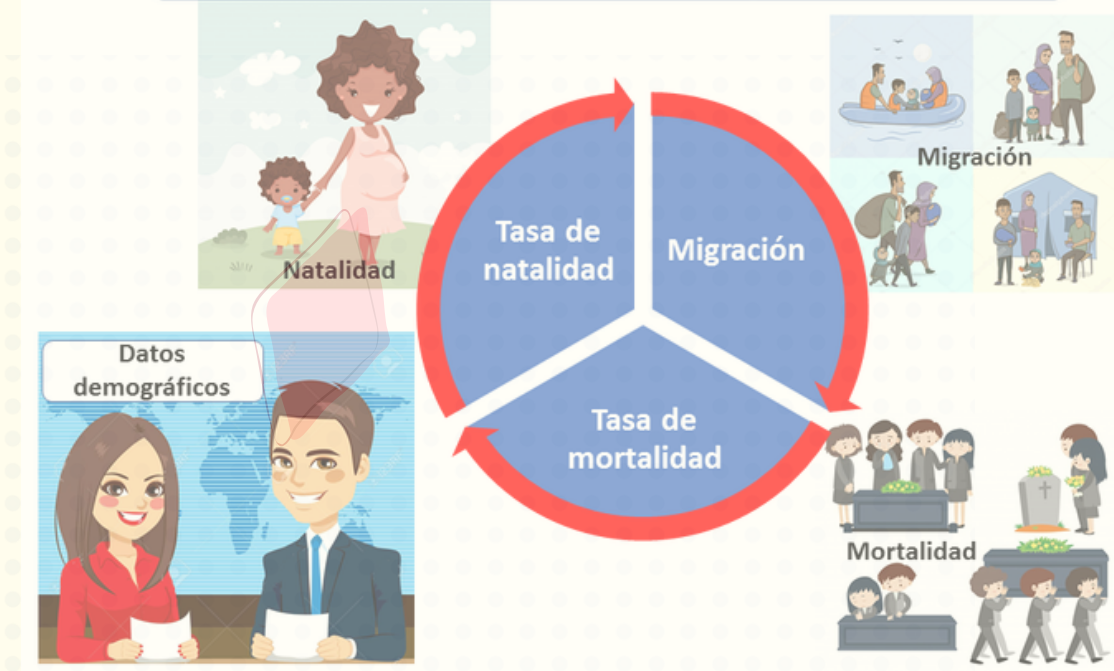
La demografía es una ciencia que estudia estadísticamente las poblaciones humanas; su dimensión, estructura, evolución y características generales, así como los procesos concretos que determinan su formación, conservación y desaparición



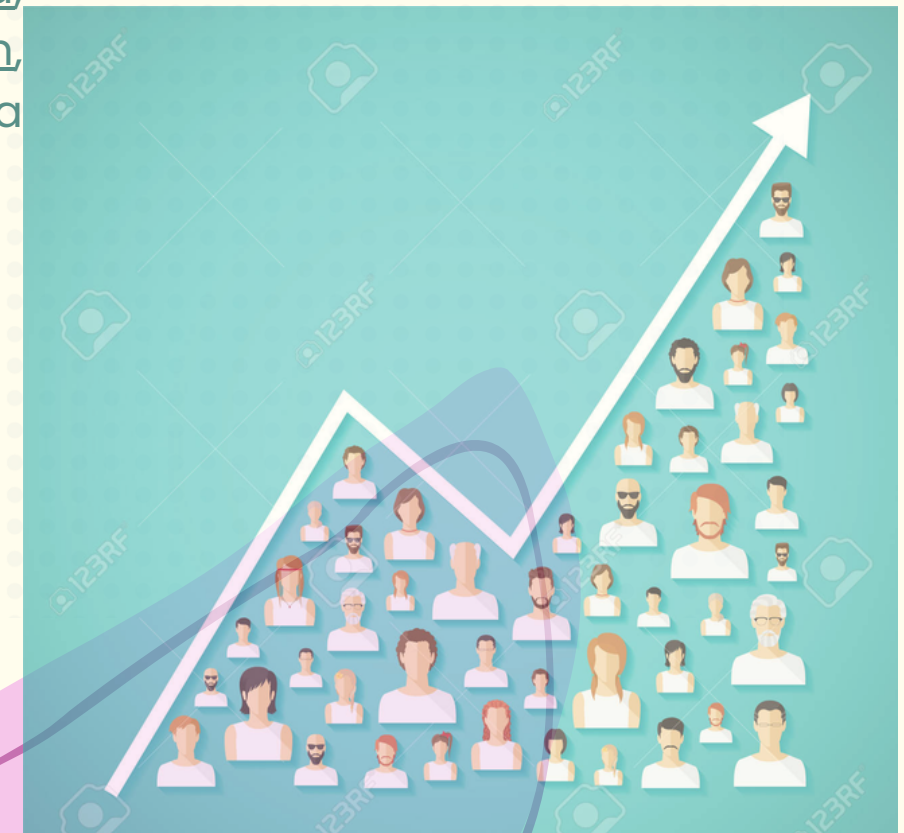
DEMOGRAFÍA



Variables más importantes que estudia la demografía



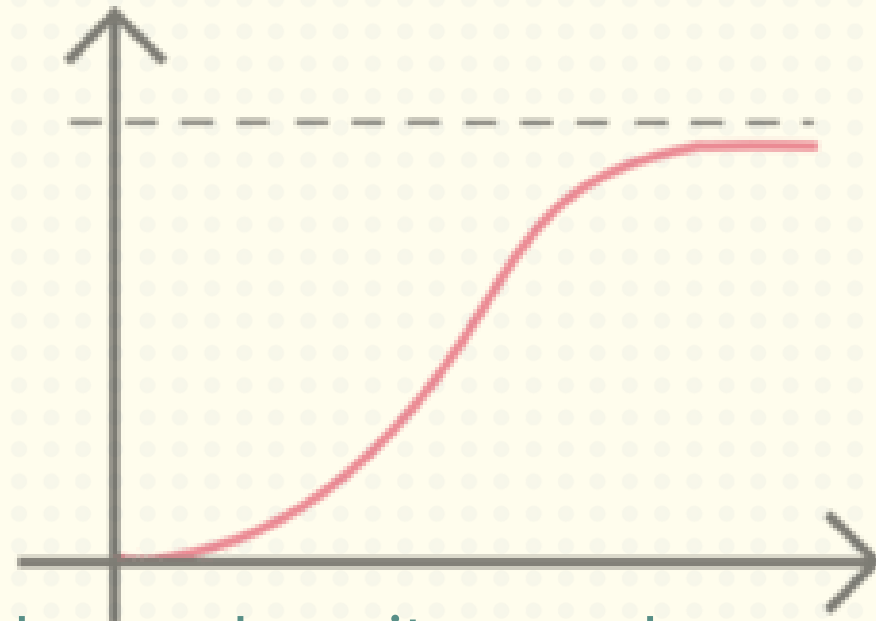
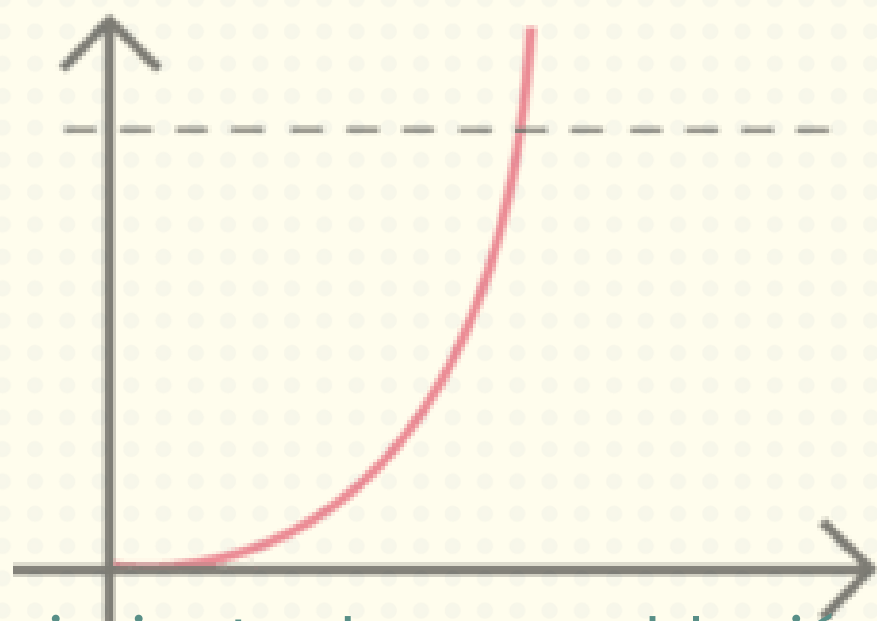
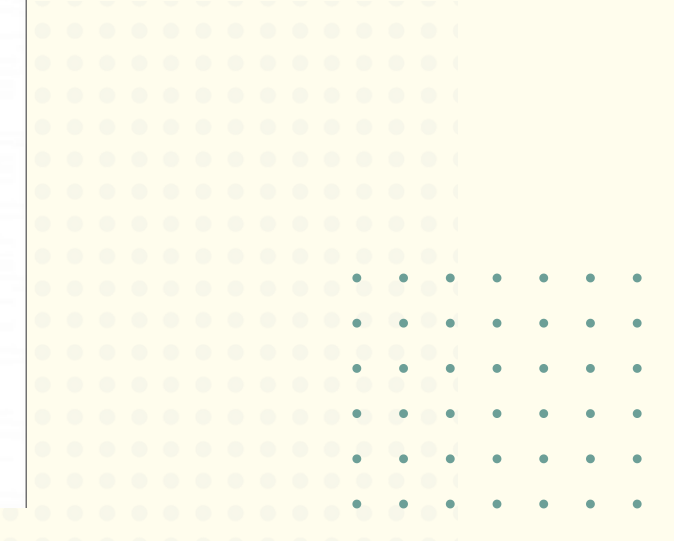
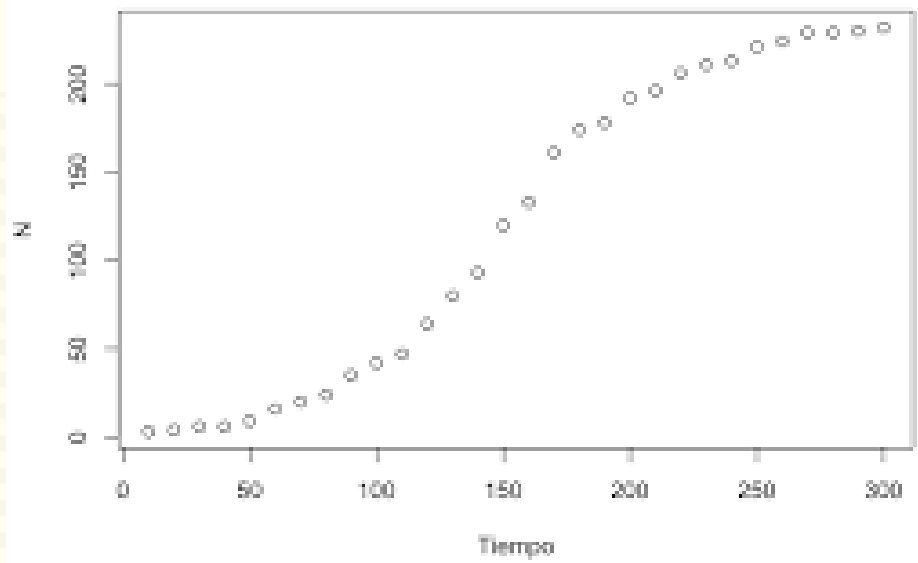
- Demografía estática: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas en un momento de tiempo determinado desde un punto de vista de dimensión, territorio, estructura y características estructurales.
- Demografía dinámica: Es la parte de la demografía que estudia las poblaciones humanas desde el punto de vista de la evolución en el transcurso del tiempo y los mecanismos por los que se modifica la dimensión, estructura y distribución geográfica de las poblaciones. Ejemplos de tales mecanismos son la natalidad, la mortalidad, la familia, la fecundidad, el sexo, la religión, la edad, la educación, el divorcio, el envejecimiento, la migración, el trabajo, la emigración y la inmigración.



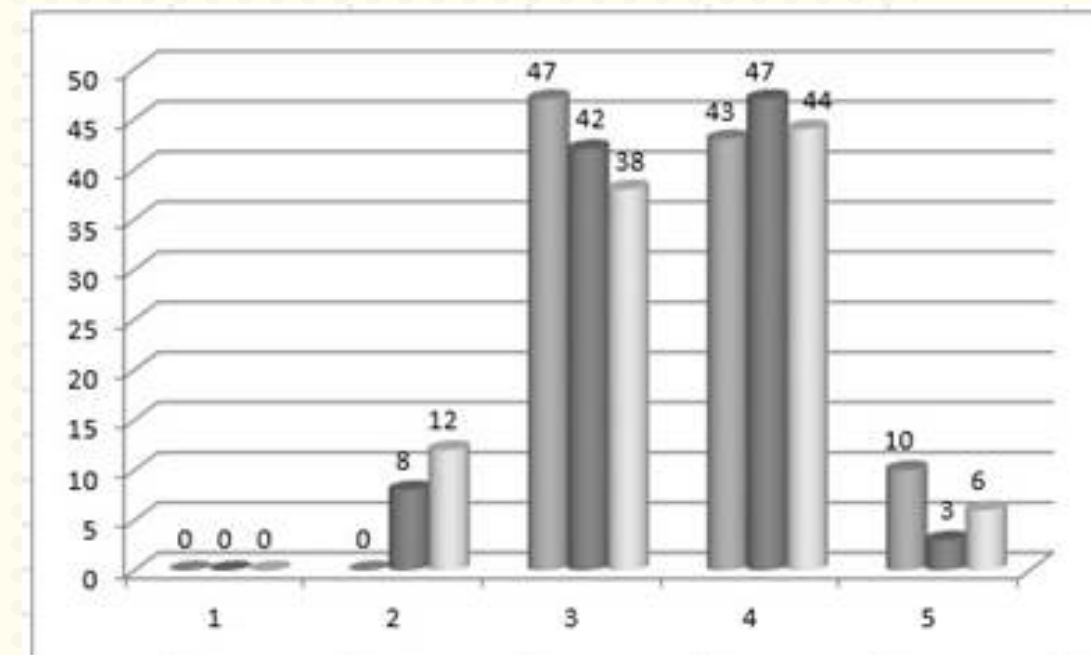


MODELOS DE CRECIMIENTO DE POBLACIONES

BIOESTADÍSTICA

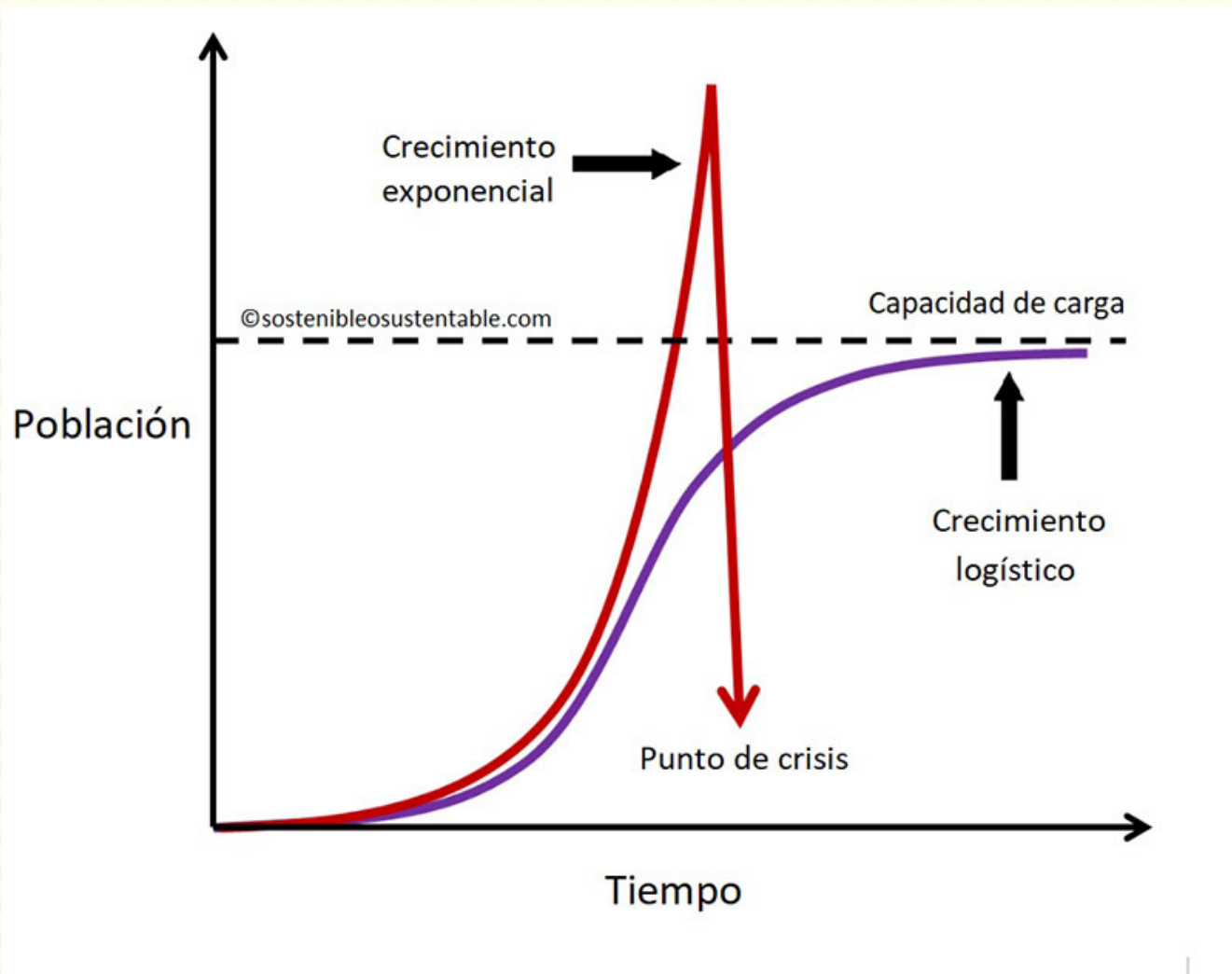


El crecimiento de una población puede ser descrito por dos modelos basados en el tamaño de la población y los recursos necesarios



CONCEPTO





Los modelos de crecimiento económico son herramientas teóricas que se utilizan para explicar cómo una economía puede crecer a lo largo del tiempo, y cómo se pueden lograr aumentos en la producción, el ingreso y la riqueza en la economía de los países

Objetivo

Crecimiento Poblacional

