



UNIVERSIDAD DEL SURESTE CAMPUS TAPACHULA

**JIMMY ANTONY PINEDA TAMAYO**



**MATERIA:** Ecología y producción sustentable

**Catedrático MVZ:** María de Lourdes Domínguez

**Temas a tratar:** principales características de las poblaciones y mencionando al menos dos formas de relacionarse cuando se vuelven comunidad.

**CUATRIMESTRE:** 4- B

**Facultad:** Medicina Veterinaria

**FECHA:** Sábado 23 de septiembre

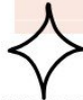
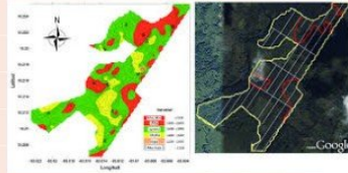


# Principales características de las poblaciones

La población están compuestas por un número variable de personas. Se distribuyen en un área específica. Son dinámicas, es decir, cambian a través del tiempo y del espacio como resultado de fenómenos específicos; por ejemplo, la inmigración

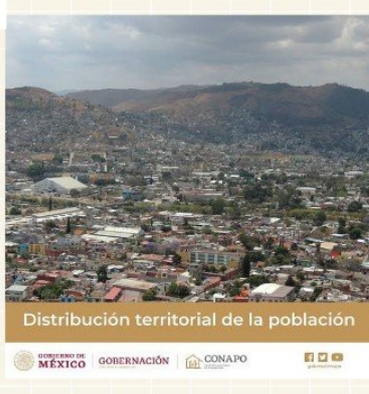
## 1. DENSIDAD Y DISTRIBUCIÓN

en dividir el número de habitantes de una zona específica, entre la superficie en kilómetros cuadrados de esa misma zona. Que tan grande es



## 2. DISPERSION Y MORTALIDAD

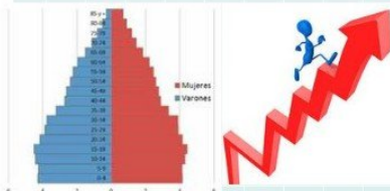
salida progresiva de la población de los mayores centros poblados con el fin de ir ocupando áreas nuevas de terrenos generalmente agrícolas y mortalidad es por ciento muertes sucedidas en la población



Bibliografía  
investigación  
Lo aprendido en clase



## 3. DISTRIBUCIÓN POR EDADES Y CRECIMIENTO



La distribución de edades es el agrupamiento de y clasificación de jóvenes, adultos y adultos mayores y el crecimiento es el aumento y mejoramiento de algo.



## 4. POTENCIAL BIOTICO Y CURVA DE SUPERVIVENCIA



El potencia biótico es el crecimiento sin restricciones de las poblaciones que resulta en el crecimiento máximo de esa población y la curva son gráficas que muestran qué parte de una población sobrevive de una edad a la siguiente

Ejemplos de población interactuando:

El jaguar (depredador) devora a un jabalí (presa)

El elefante necesita del ecosistema para