



# ECOLOGIA DE POBLACIONES O DEMOECOLOGIA



La ciencia que estudia los sistemas a un nivel en el cual los organismos completos (o individuos) pueden considerarse elementos de interacción, tanto entre ellos como con el medio ambiental.

**POBLACIONES FAMILIARES**  
Aquellas que están parentadas entre sí

**POBLACIONES GREGARIAS**  
Aquellas que van juntas por motivos de movilización como puede ser en migraciones

**POBLACIONES SOCIALES**  
Poblaciones jerarquizadas

**POBLACIONES COLONIALES**  
Formadas por aquellos individuos que se reproducen por reproducción asexual, es decir, todas parten por el mismo pero genitor

## CARACTERÍSTICAS Y ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES

TAMAÑO

DENSIDAD

DISTRIBUCIÓN



## ESCALAS EN ECOLOGIA

- INDIVIDUOS
- POBLACIONES
- COMUNIDADES
- ECOSISTEMAS



## ¿QUE ES LA DINAMICA?

**DE POBLACION**  
Parte de la ecología que estudia la evolución y el comportamiento de las poblaciones.

## ¿CUALES SON LOS PARAMETROS DEMOGRAFICOS?

tamaño poblacional, natalidad, mortalidad, género/sexo, edad

## ¿DE QUE DEPENDE EL CRECIMIENTO DE UNA POBLACION?

Depende de la capacidad ambiental

**EXPLIQUE LA RELACION INTRAESPECIFICA E INTERESPECIFICA**  
relaciones entre la misma especie / relaciones entre especies diferentes

## ¿CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE LOS TIPOS DE CRECIMIENTO LAS CURVATURAS

**J** Crece la población hay recursos limitados

**S** lo contradice y no dice que en realidad hay recursos limitados