

POBLACIÓN

La Ecología de Poblaciones también llamada Demo ecología o Ecología Demográfica, es una rama de la Demografía que estudia las poblaciones formadas por los organismos de una misma especie desde el punto de vista de su tamaño (número de individuos), estructura (sexo y edad) y dinámica (variación en el tiempo).



Parámetros demográficos instantáneos

Mortalidad: es el cociente entre el número de individuos que mueren en una unidad de tiempo dentro de la población y su tamaño.

Natalidad: es el cociente entre el número de individuos que nacen en una unidad de tiempo dentro de la población y el tamaño de la población.

Inmigración: es la llegada de organismos de la misma especie a la población. Se mide mediante la **tasa** de inmigración que es el cociente entre individuos llegados en una unidad de tiempo y el tamaño de la población.

Emigración: es la salida de organismos de la población a otro lugar. Se mide mediante la tasa de emigración que es el cociente entre individuos emigrados en una unidad de tiempo y el tamaño de la población.

Si en una población la suma de la natalidad y la tasa de inmigración es superior a la suma de la mortalidad y la tasa de emigración su tamaño aumentará con el tiempo; tendremos una población en expansión y su crecimiento se representará con signo +.



Si por el contrario la suma de la natalidad y la tasa de inmigración es inferior a la suma de la mortalidad y la tasa de emigración, la población disminuirá con el tiempo; tendremos una población en regresión y su crecimiento se representará con signo -.