**Población**

La **Ecología de Poblaciones** también llamada Demoecología o Ecología Demográfica, es una rama de la [Demografía](https://www.ecured.cu/Demograf%C3%ADa) que estudia las poblaciones formadas por los [organismos](https://www.ecured.cu/Organismos) de una misma especie desde el punto de vista de su [tamaño](https://www.ecured.cu/Tama%C3%B1o) (número de individuos), estructura ([sexo](https://www.ecured.cu/Sexo) y edad) y dinámica (variación en el tiempo).

El estudio de la Ecología de Poblaciones, también conocida como Demoecología o Ecología Demográfica, recoge un abanico de variables extraordinariamente amplio, no sólo de los individuos en sí, con diferentes edades, sexo, tamaños, etc., sino de todo lo que existe a su alrededor, es decir, los recursos espaciales ([alimento](https://www.ecured.cu/Alimento), refugios, [agua](https://www.ecured.cu/Agua), [radiación solar](https://www.ecured.cu/Radiaci%C3%B3n_solar), etc.), las condiciones ([temperatura](https://www.ecured.cu/Temperatura), [precipitaciones](https://www.ecured.cu/Precipitaciones), [humedad](https://www.ecured.cu/Humedad) etc.) y, por supuesto, los amigos o enemigos que puedan llegar a tener y además, considerando todas esas variables en diferentes ciclos temporales, ya sean diurnos o nocturnos, estacionales o multianuales.

La Ecología de Poblaciones es la encargada de estudiar los procesos que tienen que ver con la [homeostasis](https://www.ecured.cu/Homeostasis), la distribución y abundancia de las poblaciones, tanto animales como vegetales, las fluctuaciones en el número de individuos de cada [especie](https://www.ecured.cu/Especie), la relación [depredador](https://www.ecured.cu/Depredador)-presa y la [genética](https://www.ecured.cu/Gen%C3%A9tica) de las poblaciones. Uno de los principales objetivos de la Ecología de Poblaciones en las comunidades es describir, explicar y entender la distribución y abundancia de los organismos.

