**Factores bióticos**

Los **factores bióticos** son los organismos vivos que influencian la forma de un ecosistema. Pueden referirse a la [flora](https://es.wikipedia.org/wiki/Flora) y la [fauna](https://es.wikipedia.org/wiki/Fauna) de un lugar y sus interacciones. Los individuos deben tener comportamiento y características fisiológicas específicas que permitan su supervivencia y su [reproducción](https://es.wikipedia.org/wiki/Reproducci%C3%B3n) en un ambiente definido.

La condición de compartir un ambiente engendra competencia u otros tipos de interacciones entre las [especies](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie), dados por el [alimento](https://es.wikipedia.org/wiki/Alimento), el espacio, etc. Como consecuencia modifican las poblaciones de otras especies.[1](https://es.wikipedia.org/wiki/Factores_bi%C3%B3ticos#cite_note-1)​

Una [población](https://es.wikipedia.org/wiki/Poblaci%C3%B3n_biol%C3%B3gica) es un conjunto de organismos de una especie que están en una misma zona. Se refiere a organismos vivos, sean [unicelulares](https://es.wikipedia.org/wiki/Unicelulares) o [pluricelulares](https://es.wikipedia.org/wiki/Pluricelular).

En contraste con los factores bióticos están los [factores abióticos](https://es.wikipedia.org/wiki/Factores_abi%C3%B3ticos), aquellos que no son vivos, no forman parte o no son productos de los seres vivos. Son los factores inertes: climático, geológico o geográfico, presentes en el medio ambiente y que afectan a los [ecosistemas](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecosistema).