**Concepto**: A la parte viva del ecosistema, sus procesos vitales, sus relaciones y las influencias que ejercen sobre el ambiente se les denomina factores bióticos. Son todas las formas de vida conocidas en el planeta, desde los microorganismos (algas, bacterias, hongos microscópicos y protozoos), hasta hongos macroscópicos, plantas y animales.

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 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.