Biocenosis

Una **biocenosis** (también llamada **comunidad biótica**, **comunidad biológica,**[**comunidad ecológica**](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecolog%C3%ADa_de_comunidades) o simplemente comunidad) es el conjunto de [organismos](https://es.wikipedia.org/wiki/Ser_vivo) de todas las [especies](https://es.wikipedia.org/wiki/Especie) que coexisten en un espacio definido llamado [biotopo](https://es.wikipedia.org/wiki/Biotopo), que ofrece las condiciones ambientales necesarias para su supervivencia. Puede dividirse en [fitocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Fitocenosis%22%20%5Co%20%22Fitocenosis), que es el conjunto de especies [vegetales](https://es.wikipedia.org/wiki/Vegetal), [zoocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Zoocenosis%22%20%5Co%20%22Zoocenosis) (conjunto de [animales](https://es.wikipedia.org/wiki/Animalia)) y [microbiocenosis](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Microbiocenosis&action=edit&redlink=1" \o "Microbiocenosis (aún no redactado)) (conjunto de [microorganismos](https://es.wikipedia.org/wiki/Microorganismo)). Un [ecosistema](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecosistema), según la definición original Tansley (1935), está formado por la biocenosis junto con su ambiente físico o [biotopo](https://es.wikipedia.org/wiki/Biotopo). El campo cultivado es la [agrobiocenosis](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Agrobiocenosis&action=edit&redlink=1" \o "Agrobiocenosis (aún no redactado)) que, junto con su entorno físico-químico (biotopo) forman un [agroecosistema](https://es.wikipedia.org/wiki/Agroecosistema).