

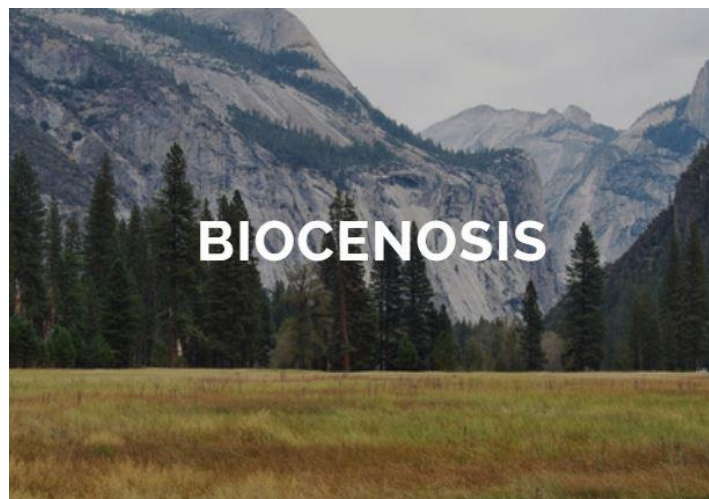
BIOCENOSIS

Es un conjunto de [poblaciones biológicas](#) que coexisten en espacio y tiempo. Estas especies se presentan en un espacio definido llamado [biotopo](#), que ofrece las condiciones ambientales necesarias para su supervivencia. Puede dividirse en [fitocenosis](#) (que es el conjunto de especies [vegetales](#)), [zoocenosis](#) (conjunto de [animales](#)) y [microbiocenosis](#) (conjunto de [microorganismos](#)).

Un [ecosistema](#), según la definición original Tansley (1935), está formado por la biocenosis junto con su ambiente físico o [biotopo](#). El campo cultivado es la [agrobiocenosis](#) que, junto con su entorno físico-químico (biotopo) forman un agroecosistema.

El término biocenosis fue acuñado en 1877 por [Karl Möbius](#), quien subrayaba así la necesidad de enfocar la atención no en el individuo sino en el conjunto de individuos.

En otras palabras es una comunidad o conjunto de poblaciones de diferentes especies, que habitan una zona [geográfica](#) determinada y se ve influida por factores físicos como la [luz](#), la [temperatura](#), la [humedad](#), etc.



Clasificación según el tipo

Hay que exponer que existen varios tipos diferentes de biocenosis, como son los siguientes:

-Biocenosis polares y subpolares, que son las que se encuentran en las regiones más frías de todo el planeta Tierra.

-Biocenosis templadas, que, como su propio nombre indica, se hallan en zonas con climas mucho más templados.

-Biocenosis templadas cálidas.

-Biocenosis continentales.

-Biocenosis áridas, que se hallan en regiones con escasas lluvias y temperaturas cálidas.

-Biocenosis tropicales, que cuentan con dos estaciones básicamente: una seca y otra húmeda.

-Biocenosis ecuatoriales, donde el clima es lluvioso, estable y cálido.