***Zoocenosis***

Un [ecosistema](https://es.wikipedia.org/wiki/Ecosistema) está integrado por una comunidad animal y otra vegetal, que conviven ambas en un ambiente o nicho. La [fitocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Fitocenosis) del ecosistema integra a la comunidad vegetal del mismo, mientras que la **zoocenosis** agrupa sólo a las especies animales.

El conjunto de fitocenosis y zoocenosis da lugar al concepto de [biocenosis](https://es.wikipedia.org/wiki/Biocenosis), que asocia a todos los seres vivos del ecosistema. El biotopo es el conjunto de factores abióticos del ecosistema (carecen de vida) junto con los factores climáticos, de temperatura, el tiempo, la latitud, características químicas, cualidades del suelo etcétera... El biotopo puede subdividirse en [hábitat](https://es.wikipedia.org/wiki/H%C3%A1bitat) y [nicho ecológico](https://es.wikipedia.org/wiki/Nicho_ecol%C3%B3gico). El hábitat está compuesto únicamente por los factores abióticos del ecosistema. El nicho ecológico, por las demás características antes citadas.

