

2.- Lee el siguiente párrafo, que aparece en el recuadro y completa el siguiente mapa conceptual

Un **ecosistema** es un conjunto de organismos vivos que comparten un mismo hábitat.

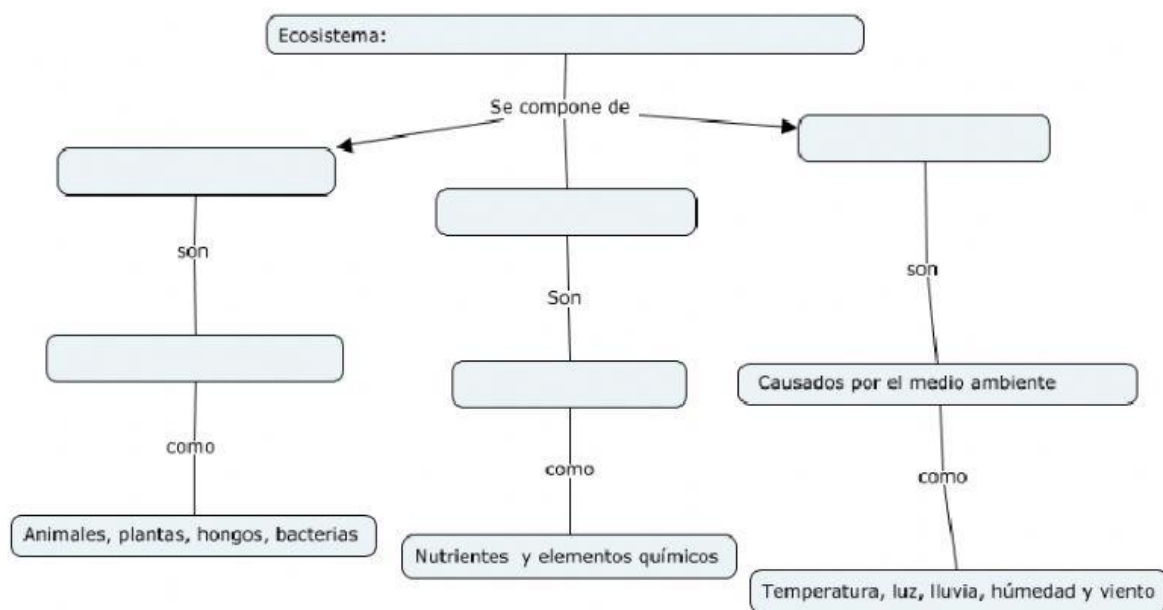
El planeta Tierra es en sí mismo un gran **ecosistema**, que engloba un asombroso conjunto de **ecosistemas**. Bosques, desiertos, páramos, etc. se extienden sobre la superficie terrestre y también bajo las aguas. En cada ecosistema existen unos **factores bióticos**, que son los componentes que poseen vida, como pueden ser animales, plantas, hongos o bacterias, y unos **factores abióticos**, como son la materia (nutrientes y elementos químicos) y los **factores físicos** como la temperatura, la humedad, las lluvias, la luz y el viento.

Existen dos grandes tipos de ecosistemas:

Acuáticos: Son aquellos en los que los animales y las plantas viven o se relacionan dentro del agua. Estos incluyen las aguas de los Océanos y las aguas continentales dulces o saladas. Hasta un pequeño hueco en un árbol relleno de agua puede llegar a ser un ecosistema.

Terrestres: Los ecosistemas terrestres se asientan sobre el cuarto de superficie terrestre formada por continentes e islas.

3.- Después de leer el párrafo completa el mapa conceptual con arrastra los recuadros de abajo donde corresponden.



Ecosistema: El conjunto de organismos vivos que comparten una misma habitad.

Factores bióticos

Factores físicos

Componentes que poseen vida

Factores abióticos

Son materia sin vida