

Ecosistemas 1

1. El planeta Tierra visto desde el exterior tiene cuatro partes diferenciadas.
2. Estrecha franja habitada por los seres vivos.
3. Los factores que influyen en la ausencia o presencia de son la altitud, latitud, clima y suelo.
4. Un bioma es un área con una vegetación y una fauna características. Pueden ser acuáticos y terrestres.
5. Un ecosistema está formado por un conjunto de seres vivos o comunidad, el medio que les rodea o biotopo y las relaciones o interacciones entre ellos
6. La energía y la materia pasa de unos a otros seres vivos en los ecosistemas
7. Los seres vivos en los ecosistemas se alimentan unos de otro estableciéndose relaciones alimentarias entre ellos llamadas
8. Las cadenas alimentarias están formadas por seres vivos
9. Organismos autótrofos que realizan la fotosíntesis. Plantas absorben la energía luminosa y la transforman en energía química
10. Los organismos heterótrofos, es decir, que se alimentan de otros seres vivos se llaman
11. Organismos consumidores primarios que se alimentan de los productores
12. Organismos consumidores secundarios que se alimentan de los consumidores primarios
13. Se alimentan de restos de seres vivos muertos. Producen la descomposición de la materia orgánica. Bacterias y hongos
14. Gracias a los organismos descomponedores la materia se:
15. Gracias a los descomponedores la materia se recicla mediante los ciclos de la materia. Estos organismos pueden intervenir:
16. Está formado por un conjunto de seres vivos, el medio que los rodea y las relaciones o interacciones entre ellos
17. Conjunto de seres vivos de una comunidad
18. Medio físico-químico del ecosistema. Incluye la parte inorgánica como aire, rocas agua y las variables físico-químicas como la temperatura