

Ecosistemas 2

1. La comunidad del ecosistema es el conjunto de seres vivos. También se denominan factores bióticos o:
2. El hábitat del ecosistema es el lugar donde viven los organismos. El nicho ecológico se refiere a la forma en que los seres vivos:
3. La es la estrecha franja habitada por los seres vivos. No existe vida a más de 7 km por falta de agua líquida, de alimento y de oxígeno. El agua del mar absorbe la luz del Sol y no alcanza más de metros, por esta razón la vida se reduce al no poder realizarse la
4. Los biomas ocupan una gran extensión de terreno. Dentro de ellos podemos encontrar varios ecosistemas. Un es un sistema natural que incluye los seres o comunidad, el que son las características como Tª, humedad del lugar donde habitan y las entre ellos.
5. La energía que hace que el ecosistema funcione llega del Sol. La energía solar entra en los a través de las que la convierten en energía química (alimento) mediante la Ese alimento es utilizado por los organismos para realizar las funciones vitales.
6. Un ecosistema está formado por un conjunto de seres vivos o, el medio que los rodea o y las relaciones o interacciones entre ellos. La energía que hace que el ecosistema funcione llega del Sol. La energía solar entra en el ecosistema a través de las plantas
7. Esa energía química es decir, el alimento es utilizado por los organismos para partes de sus cuerpos, mantener el calor corporal, moverse, reproducirse
8. La y la materia pasa de unos seres vivos a otros, en y se establece las cadenas alimentarias y los ciclos de la