

Los Factores abióticos. 7 reactivos

Abiótico: Es todo aquello que es parte de un ecosistema y no tiene _____ es decir es INERTE, pueden ser elementos físicos o químicos, tales como:

La Energía Solar: Es la fuente de energía natural del planeta y proporciona las condiciones idóneas para la vida. Llega al planeta en forma de luz y de ella obtienen energía los organismos autótrofos o fotosintéticos.

El _____: Elemento físico más abundante en el planeta. Se puede encontrar en forma líquida, sólida o gaseosa.

La _____: es la capa que envuelve a la tierra, contiene los gases necesarios para los organismos vivos.

El _____: Marca las formas de la superficie de la tierra, que puede ir desde valles hasta montañas.

El _____: se puede definir como el producto natural formado y sintetizado por meteorización de las rocas y la acción de los organismos vivientes.

Sustancias Químicas: Compuestos que determinan condiciones para el desarrollo de plantas y animales.

_____: Influye en la presión atmosférica y densidad del aire.

_____: se mide en grados y es la distancia que se recorre del ecuador hacia los polos.

Los Factores Bióticos. 3 reactivos

- Se define como seres vivos que pueden alimentarse a sí mismos y se dividen en: Fotótrofos y Quimiolitótrofos
- Son los que consumen el sistema forestal que los rodea: Pueden ser omnívoros, carnívoros o herbívoros
- Los que comen organismos muertos. Incluye: Bacterias, hongos, lombrices, moscas, etc.

Consumidores o heterótrofos
Descomponedores o Detritívoros
Productores o Autótrofos