

Rescata 2 definiciones de ecología que aparecen en el texto

La ecología se ocupa del estudio científico de las interrelaciones entre los organismos y sus ambientes, y por tanto de los factores físicos y biológicos que influyen en estas relaciones y son influídos por ellas.

El término ecología como el estudio de las relaciones mutuas de los organismos con su medio ambiente físico y biótico.

¿De qué elementos dependen los seres vivos para vivir?

De su estructura y fisiología y también del tipo de ambiente en que viven, de manera que los factores físicos y biológicos se combinan para formar una gran variedad de ambientes en distintas partes de la biosfera.

¿A qué aspectos está ligada la vida de un ser vivo?

A las condiciones físicas de su ambiente y también a las bióticas.

¿Cuál es el objetoivo de un ecólogo?

Definir y analizar aquellas características de las poblaciones distintas de las características de individuos y los factores que determinan la agrupación de poblaciones en comunidades.

¿Qué es la autoecología?

El término autoecología se refiere a estudios de organismos individuales, o de poblaciones de especies aisladas, y sus relaciones con el medio ambiente.

¿Qué es la sinecología?

La sinecología se interesa por las numerosas relaciones entre comunidades y ecosistemas.

¿Qué es una población?

Una población es un grupo de individuos de cualquier clase de organismo, un grupo de individuos de una sola especie.

¿Qué es un ecosistema?

La comunidad, junto con el medio ambiente físico no viviente.