

ECOSISTEMAS V. EL ECOSISTEMA COMO UN TODO

1. ¿Cómo se llama al conjunto de poblaciones de distintas especies que habitan en un ecosistema?

¿Qué nombre recibe el conjunto de cambios que se producen dentro de un ecosistema, dirigidos a alcanzar cada vez un mayor grado de evolución?

¿Cómo son las fluctuaciones en ecosistemas poco evolucionados? ¿Cómo son las fluctuaciones en ecosistemas muy evolucionados?

2. ¿Qué nombre recibe el hecho por el cual un ecosistema más evolucionado pasa a otro estado menos evolucionado?
 3. Ordena estos ecosistemas en orden según su estado evolutivo, de menos evolucionado (arriba) a más evolucionado (abajo):

Ecosistema poco evolucionado



Ecosistema muy evolucionado

¿Qué nombre recibe el máximo grado de evolución que puede alcanzar un ecosistema?

4. ¿Qué nombre recibe la sucesión que se produce en un ecosistema cuando ha evolucionado de un estado de regresión?

5. Observa los siguientes ecosistemas y ordénalos según se encuentren como ecosistema evolucionado, hayan sufrido una situación de regresión o se encuentren en una etapa intermedia de su sucesión secundaria:

a. .



Ecosistema evolucionado

Regresión

Sucesión secundaria

b. .



Ecosistema evolucionado

Regresión

Sucesión secundaria