

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Los Seres Vivos se Relacionan

En un ecosistema se hallan conviviendo diferentes tipos de seres vivos. Estos se organizan en niveles. Cada ser vivo constituye un individuo; los individuos de la misma especie viven juntos y forman poblaciones y, a su vez, las poblaciones interactúan con poblaciones de otras especies y conforman comunidades.

Una comunidad incluye a todas las poblaciones de seres vivos que comparten una misma zona. Toda comunidad tiene una serie de características que la definen y diferencian de las demás; entre esas se encuentran:

- La diversidad, que se refiere a la variedad de seres vivos que la constituyen.
- La estabilidad, que está determinada por la capacidad que tiene una comunidad para resistir los cambios drásticos que ocurran, como sería el caso de una sequía.
- La estructura trófica, que incluye todas las relaciones alimentarias que se dan entre los seres vivos que habitan el ecosistema.

Preguntas

1) ¿Qué se encuentra en un ecosistema?

R: En un ecosistema se haya conviviendo diferentes tipos de seres vivos. Estos se organizan en nivel.

2) ¿Qué es un individuo?

R: Es un ser vivo independiente de los demás.

3) ¿Cómo se forman ellos?

R: Ellos se forman de la misma especie viven juntos y forman poblaciones y a su vez interactúan con otras especies formando comunidades.

4) ¿Qué es una comunidad?

R: Una comunidad incluye a todas las poblaciones de seres vivos que comparten en una misma zona.

5) ¿Cómo se dividen las comunidades?

R: Se dividen:

La diversidad, que se refiere a la variedad de seres vivos que la constituyen

La estabilidad, que está determinada por la capacidad que tiene una comunidad

La estructura trófica, que incluye todas las relaciones alimentarias que se dan entre los seres vivos.