

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:

2) ¿Qué es un individuo?

R:

3) ¿Cómo se forman ellos?

R:

4) ¿Qué es una comunidad?

R:

5) ¿Cómo se dividen las comunidades?

R: