

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

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

ESCUELA: _____



Los Componentes del Hábitat

Para entender cuales componentes integran un hábitat, imagínate un acuario. En el coexisten peces grandes y peces pequeños, plantas, sustancias disueltas, piedras y arena. También hay burbujas de aire, agua y luz. El acuario es el hábitat de todos los seres vivos que viven en el.

Los seres vivos presentes en el acuario constituyen el componente biótico del hábitat; y el agua, las sustancias disueltas, el aire, el calor, y la luz, corresponden al componente abiótico del hábitat.

Lo más interesante de un hábitat es que los componentes bióticos y abióticos no están separados, si no que interactúan en una compleja red; por ejemplo, las plantas y los peces necesitan del oxígeno disuelto en el agua para vivir; algunos peces se alimentan de las plantas, y otros de animales más pequeños.

Preguntas

1) ¿Cómo entiendes los componentes de un hábitat?

R: Vamos a imaginar un acuario para poder entender, en ellos coexisten peces grandes, pequeños, plantas, sustancias disueltas, piedras y arena, también agua luz.

2) ¿Qué son los componentes bióticos?

R: Los componentes bióticos son los organismos vivos que influyen la forma de un ecosistema, ejemplo flora, fauna un lugar y sus interacciones.

3) ¿Qué son los componentes abióticos?

R: Los componentes abióticos son los que no tienen vida, ejemplo, luz, agua, temperatura suelo.

4) ¿Cómo hacen para subsistir en un mismo hábitat?

R: Lo más interesante es que ellos no están separados todos pueden coexistir en un mismo hábitat se necesitan los unos a los otros.

5) ¿Qué necesitan los peces y las plantas para vivir?

R: Necesitan algunos peces las plantas para vivir y a su vez las plantas necesitan el agua y oxígeno.