

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

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

ESCUELA: _____



Otras Relación en el Hábitat

Algunos seres vivos se relacionan con otros y obtienen un beneficio de ello. Un ejemplo de ello son las aves que convierten a los arboles en su hogar o en un lugar en que se refugian para estar a salvo de algún peligro.

Hay aves que construyen sus nidos en las ramas de los arboles con diferentes materiales que recolectan. Lo hacen para depositar e incubar sus huevos. Luego que nacen las crías, el nido es el hogar y refugio de ellas hasta que alcance un desarrollo que les permita valerse por sí sola.

En el mar también podemos observar algunas especies que se relacionan con otras y obtienen un beneficio. Una de ellas es el cangrejo ermitaño. Este animal vive en el caparazón de caracoles muertos y sobre esta estructura coloca una anemona, la que le permite camuflarse y defenderse o disuadir, pues la anemona posee tentáculos urticantes que evita que los ataquen. La anemona se beneficia de esta relación porque puede alimentarse de los restos de los animales que deja el cangrejo.

Las plantas también se benefician del medio ambiente y de otros seres vivos. Ellas crecen y se desarrollan en el suelo. A través de las raíces obtienen agua e importantes minerales de la tierra; además, logran el soporte y la estabilidad para no desplomarse.

Preguntas

1) ¿Para qué se relacionan los seres vivos?

R: Se relación los seres vivos con otros y obtienen beneficios.

2) ¿Cómo es la relación de las aves con los arboles?

R: En el caso de las aves ellas usan a los arboles para hacer sus nidos incubar sus huevos y también para refugiarse.

3) ¿Cómo es la relación de algunos animales en el mar?

R: De igual forma podemos observar algunas especies que se relacionan en el mar para su propio beneficio, ejemplo el cangrejo ermitaño vive encima del caparazón de un caracol muerto.

4) ¿Cómo se relacionan las plantas con el medio ambiente?

R: Las plantas también se benefician del medio ambiente y de otros seres vivos, ellas crecen y se desarrollan en el suelo.

5) ¿Todos los seres vivos se necesitan mutuamente?

R: Para su reproducción alimentación y relación con su hábitat todos los seres vivos tienen beneficios uno del otro.