

PROPÓSITO:

Reconozco que las plantas son seres vivos con movimiento. Reconozco que los animales utilizan su sistema locomotor para moverse.

TALLER6

MOVIMIENTO DE LAS PLANTAS Y LOS ANIMALES

MOTIVACIÓN:

¿Es verdad que las plantas se mueven?

Si observas durante varios días el jardín de tu casa, del colegio o del hospital verás que las plantas siempre están en el mismo sitio; sin embargo, aunque no sea fácil de percibir, las plantas tienen movimientos. ¿Cuáles son?

1. Observa detalladamente a alguna planta durante varios días, responde las siguientes preguntas y busca dibujos o recortes que ilustren tu respuesta.
2. ¿Hacia dónde crece el tallo?
3. ¿Hacia dónde crece la raíz?
4. ¿Por qué hay plantas que "trepan" por las paredes de las casas?
5. ¿Será que las plantas se mueven?

EXPLICACIÓN:

Movimientos de las plantas

Las plantas se mueven. Existen diferentes tipos de movimientos, ¡conócelos a continuación!



Gravitropismo
Hacia el suelo



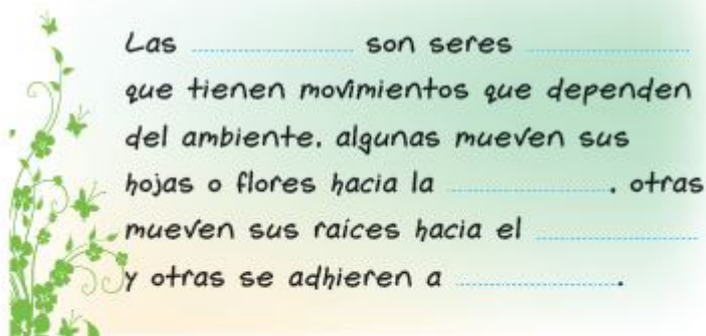
Fototropismo
Hacia la luz



Tigmotropismo
Al contacto con
objetos sólidos

EJERCICIOS:

1. Describe en qué consiste cada uno de los movimientos de las plantas. Da un ejemplo de cada uno.
2. Completa el siguiente texto con las palabras del recuadro:



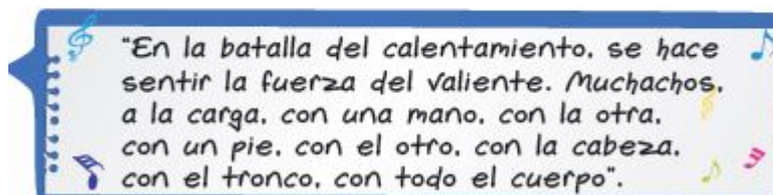
3. De acuerdo con lo visto, ¿puedes afirmar que las plantas se mueven? ¿Por qué?

EVALUACIÓN:

¿Cómo se desplazan los animales de un lugar a otro?

Todo en la naturaleza está en movimiento. Las plantas y los animales se mueven, la diferencia está en cómo lo hacen y qué partes utilizan para lograrlo. ¿Qué parte del cuerpo de los animales les permiten moverse de un lugar a otro?

Hoy es un día de juego. Recuerda esta canción, cántala y realiza los movimientos o señala la parte del cuerpo que menciona.



1. ¿Qué partes del cuerpo mencionó la canción?
2. Dibuja en tu cuaderno tu cuerpo y colorea las diferentes partes que utilizaste en la canción. También puedes pegar una foto tuya y señalar con flechas las partes del cuerpo.



Movimientos de los animales

Los animales se mueven y es fácil observar cuando lo hacen, pues nadan, se arrastran, vuelan, ondulan, caminan, corren o se deslizan.

Los animales necesitan el movimiento para desplazarse de un lugar a otro, para conseguir su alimento y para huir de sus **depredadores**.

Los animales vertebrados utilizan su sistema locomotor, que está formado por huesos y músculos; los invertebrados emplean únicamente sus músculos porque no tienen huesos.

1. Completa la tabla según el ejemplo dado.

| Animal | Medio donde se mueve | Órganos con los que se mueve |
|---------|----------------------|------------------------------|
| Gallina | Tierra | Patas |
| Ballena | | |
| Pájaro | | |
| Lombriz | | |

2. Recorta y pega en tu cuaderno imágenes de animales como los que aparecen a continuación. Encierra con un círculo los animales que vuelan, con un cuadrado los que corren y caminan, con un triángulo los que nadan, y con un rombo los que reptan.



BIBLIOGRAFÍA:

Retos para Gigantes (MEN)

Profesor Guillermo Pelaez