

## Seres vivos y seres inertes

Los seres vivos son aquellos que nacen, crecen, se reproducen y mueren, como por ejemplo, las personas, los animales y las plantas. Los seres vivos necesitan agua, alimento, aire, luz y un entorno adecuado para sobrevivir.



Los seres inertes son aquellos que no tienen vida, como por ejemplo, las rocas y el agua. Los seres inertes pueden ser naturales, como el aire, o artificiales, como los juguetes.



1. Encuentra tres seres vivos y tres seres inertes. Escribe las palabras en la lista correspondiente. Rodea con un círculo los seres inertes artificiales.

### Seres vivos

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

p	e	l	o	t	a
s	a	u	s	á	r
n	i	ñ	o	r	e
g	r	w	c	b	n
m	e	s	s	o	a
t	d	b	i	l	v

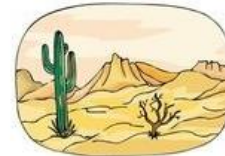
### Seres inertes

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. ¿Qué necesitan estos seres vivos?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

© Bi

a- Armar un texto informativo con las siguientes frases colocar un título.

ECOSISTEMA

FACTORES BIÓTICOS

Ecosistemas acuáticos

Terrestres y de transición

NACEN, CRECEN, SE DESAROLLAN Y MUEREN

PLANTAS Y ANIMALES

SUELO. AIRE. AGUA

INTERRELACIÓN DE LOS SERES VIVOS Y ELEMENTOS INERTES

- b- Elegir a un ser vivo y luego describir todas sus características. (Puede ser un animal o planta).
- c- Elegir a uno de los factores abióticos y realizar un pequeño informe. (SUELO. AIRE O AGUA).
- d- Observen las imágenes y busquen una manera de dividir las en dos grupos. Tienen que usar todas las imágenes
- Nombren los componentes del grupo 1
  - ¿Qué tienen en común?
  - Nombren los componentes del grupo 2
  - ¿Qué tiene en común?
  - ¿Porque los agrupaste así?

