

## CIENCIAS NATURALES

### Tema 5. LOS ECOSISTEMAS

#### Resumen 3. LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

##### LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

En los ecosistemas \_\_\_\_\_ los seres \_\_\_\_\_ se encuentran \_\_\_\_\_ por agua.

##### TIPOS DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

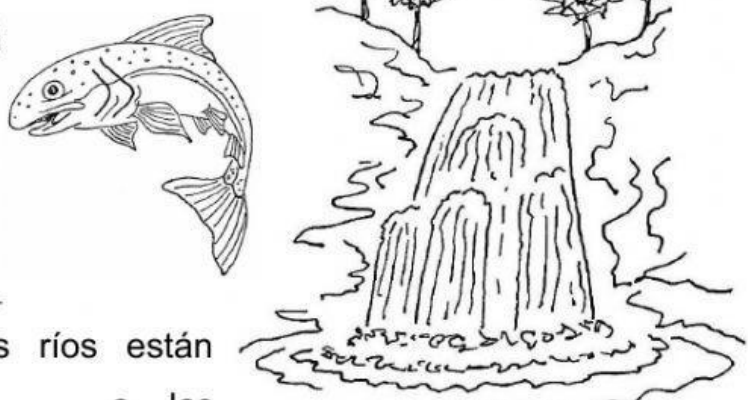
Todos los ecosistemas acuáticos no son iguales; según sea la composición de sus aguas, el movimiento de las mismas, la profundidad, etc., se distinguen diferentes tipos: el ecosistema de agua \_\_\_\_\_ y el ecosistema de \_\_\_\_\_ salada.

##### ➤ LOS ECOSISTEMAS DE AGUA DULCE

Las aguas dulces se caracterizan porque sus aguas tienen muy pocas sales disueltas en ellas. En los ecosistemas de agua dulce se diferencian los \_\_\_\_\_ y las \_\_\_\_\_.

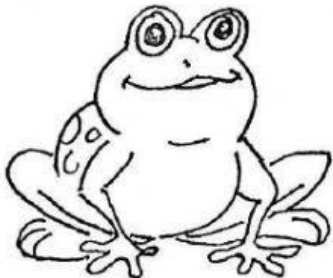
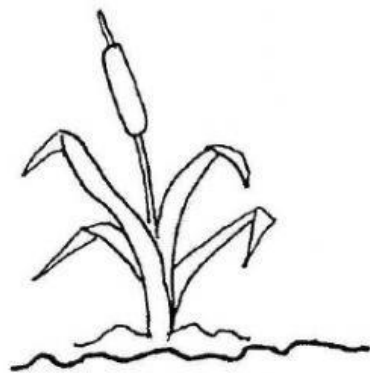
**Los ríos** se caracterizan por:

- El \_\_\_\_\_ está en \_\_\_\_\_ movimiento.
- Los \_\_\_\_\_ vivos que viven en los ríos están \_\_\_\_\_ a las corrientes de \_\_\_\_\_.



Las \_\_\_\_\_ presentan las particularidades siguientes:

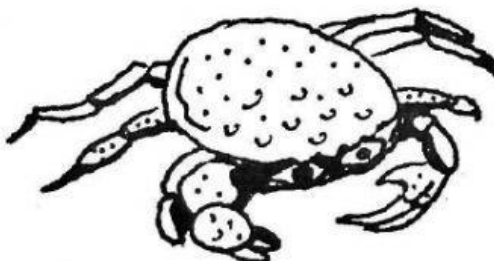
- Las aguas \_\_\_\_\_ no se \_\_\_\_\_.
- En ellas \_\_\_\_\_ plantas \_\_\_\_\_ como, por ejemplo, los \_\_\_\_\_.
- Algunos ejemplos de su \_\_\_\_\_ son: las \_\_\_\_\_ y las \_\_\_\_\_.



#### ➤ LOS ECOSISTEMAS DE AGUA SALADA

Los ecosistemas de agua \_\_\_\_\_ son ecosistemas \_\_\_\_\_, sus aguas tienen una alta salinidad y están en continuo movimiento. En ellos distinguimos entre diferentes tipos ecosistemas: el de las costas \_\_\_\_\_, el de las costas \_\_\_\_\_ y el de mar \_\_\_\_\_.

#### El ecosistema de las costas arenosas



El ecosistema de las \_\_\_\_\_ arenosas se caracteriza por:

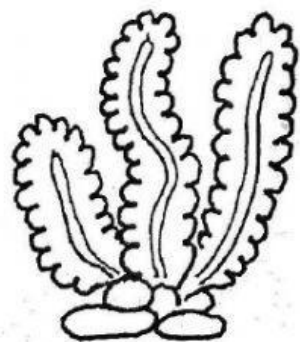
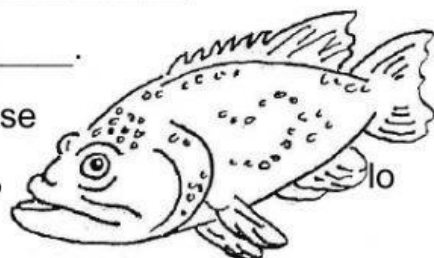
- Se encuentran \_\_\_\_\_ a las \_\_\_\_\_.
- Las aguas son poco \_\_\_\_\_.

- Están muy \_\_\_\_\_ por las \_\_\_\_\_ y las marinas.
- Los \_\_\_\_\_ suelen ser de \_\_\_\_\_ fina.
- Entre su \_\_\_\_\_ podemos encontrar los \_\_\_\_\_ y los gusanos.

### El ecosistema de las costas rocosas

Las características que presentan los ecosistemas de las rocosas son:

- Los \_\_\_\_\_ son \_\_\_\_\_.
- Las aguas son poco \_\_\_\_\_.
- La \_\_\_\_\_ solar llega a sus aguas y se produce la \_\_\_\_\_, que permite que se desarrollen las \_\_\_\_\_.
- Entre su \_\_\_\_\_ se encuentran numerosos \_\_\_\_\_, como por ejemplo: las \_\_\_\_\_, las fulas, los \_\_\_\_\_, las \_\_\_\_\_, etc.



### El ecosistema de mar abierto

Los ecosistemas de mar \_\_\_\_\_ se distinguen por:

- Se encuentran \_\_\_\_\_ de la \_\_\_\_\_.
- El mar es \_\_\_\_\_.
- La \_\_\_\_\_ se produce hasta una profundidad de \_\_\_\_\_ metros. A partir de ahí, por la falta de luz, ya no se encuentran \_\_\_\_\_ microscópicas.

- Entre la \_\_\_\_\_ del mar abierto podemos encontrar:  
las \_\_\_\_\_, las sardinas, las  
\_\_\_\_\_, etc.

