



Unidad

1







¿Cuál es la importancia del agua en nuestro planeta?

Si observas una fotografía de la Tierra tomada desde el espacio, te podrás dar cuenta de que la mayor parte de su superficie está cubierta por agua, hecho que la hace ver como una hermosa esfera azul. En nuestro planeta, el agua se presenta de diferentes maneras: como océanos, lagos, ríos, nubes, entre otras. De hecho, tú y todos los seres vivos que lo habitan son también, de algún modo, una manifestación del agua.

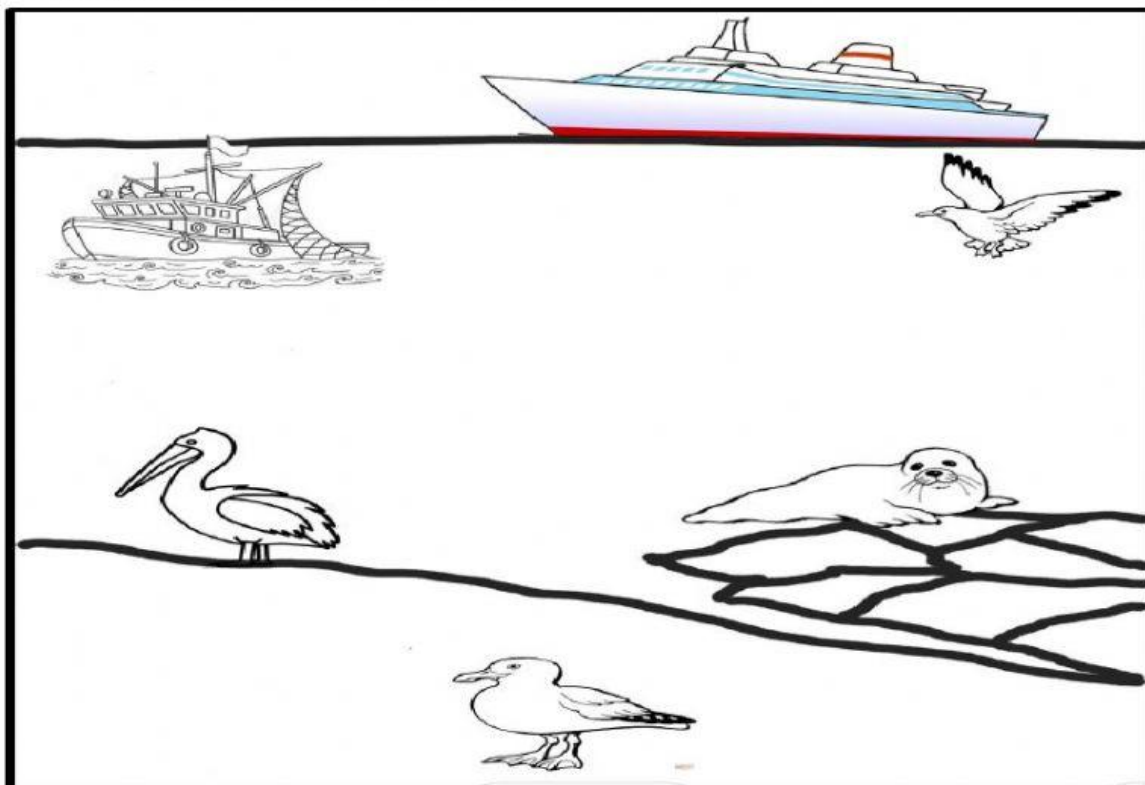
¿Cuál es la importancia del agua en nuestro planeta? Esta la pregunta que esperamos que tú puedas responder al finalizar la unidad?



10

Unidad 1: ¿Cuál es la importancia del agua en nuestro planeta?

1. OBSERVA EL DIBUJO Y RESPONDE: ¿QUÉ ANIMALES SE ALIMENTAN EN EL MAR? ARRASTRA LOS TICS     SOBRE LAS RESPUESTAS CORRECTAS O LAS EQUIS  

SOBRE LAS RESPUESTAS INCORRECTAS.



2. FÍJATE BIEN EN LA IMAGEN Y RESPONDE: ¿QUÉ HACEN LOS BARCOS EN EL MAR? (ARRASTRA LOS TICS   SOBRE LA RESPUESTA CORRECTA).

☐


PESCA

☐


CONSTRUCCIÓN

☐


TURISMO

☐

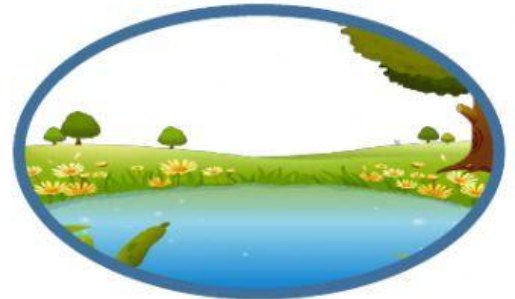

CARRERAS

3. UNE CON UNA FLECHA LA PALABRA Y LA IMAGEN QUE LE CORRESPONDE O SEÑALA CON EL DEDO.

PLAYA

LAGO

RÍO



Analizando un experimento

Después de la clase de Ciencias Naturales, Claudia y Diego decidieron realizar el siguiente experimento para modelar cómo se moviliza el agua en nuestro planeta.



En el centro de un recipiente de vidrio que contenía agua coloreada situaron un vaso (inicialmente vacío), tal como se muestra en la imagen.

Luego, cubrieron el recipiente con un film plástico y colocaron una piedra en su centro. Una vez hecho esto, dejaron por un par de horas el recipiente al sol.

Finalmente, al retirar el film plástico, observaron que dentro del vaso había una determinada cantidad de agua.