



**Actividad Semanal Ciencias Naturales**  
**2° Año Básico**  
**Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño**

<b>OA</b>	(OA 11) Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.
<b>Objetivo semanal</b>	Proponer acciones cotidianas que promuevan el cuidado y uso responsable del agua a través de un afiche.
<b>Fechas</b>	Semana del 02 al 06 de noviembre de 2020



Recordemos el **Ciclo del agua** y los estados en los que podemos encontrarla.

**¿Dónde podemos encontrar el agua en nuestro planeta?**

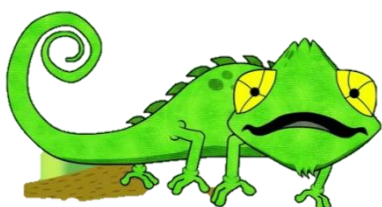
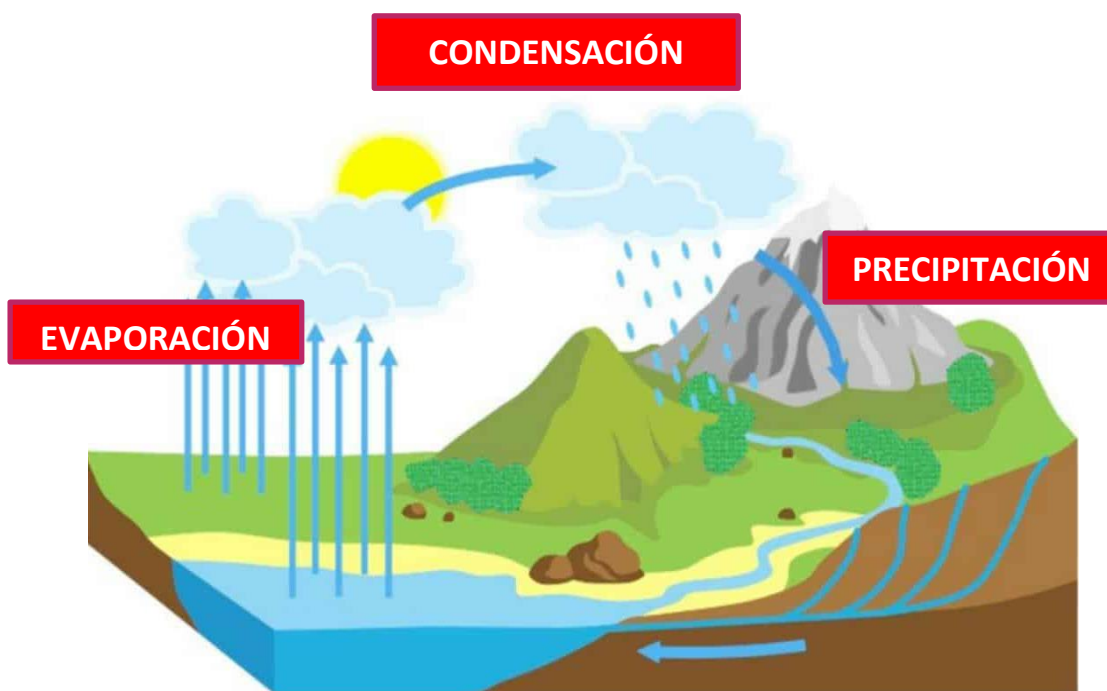
# ESTADOS DEL AGUA



En la naturaleza, podemos encontrar el agua en tres estados: estado sólido (hielo); estado líquido (agua líquida) y estado gaseoso (vapor de agua). Cada uno de estos estados tiene diferentes propiedades.

# CICLO DEL AGUA

En la naturaleza, el agua está constantemente circulando y pasando de un estado de la materia a otro. Esto se conoce como ciclo del agua y permite la renovación de este recurso natural.



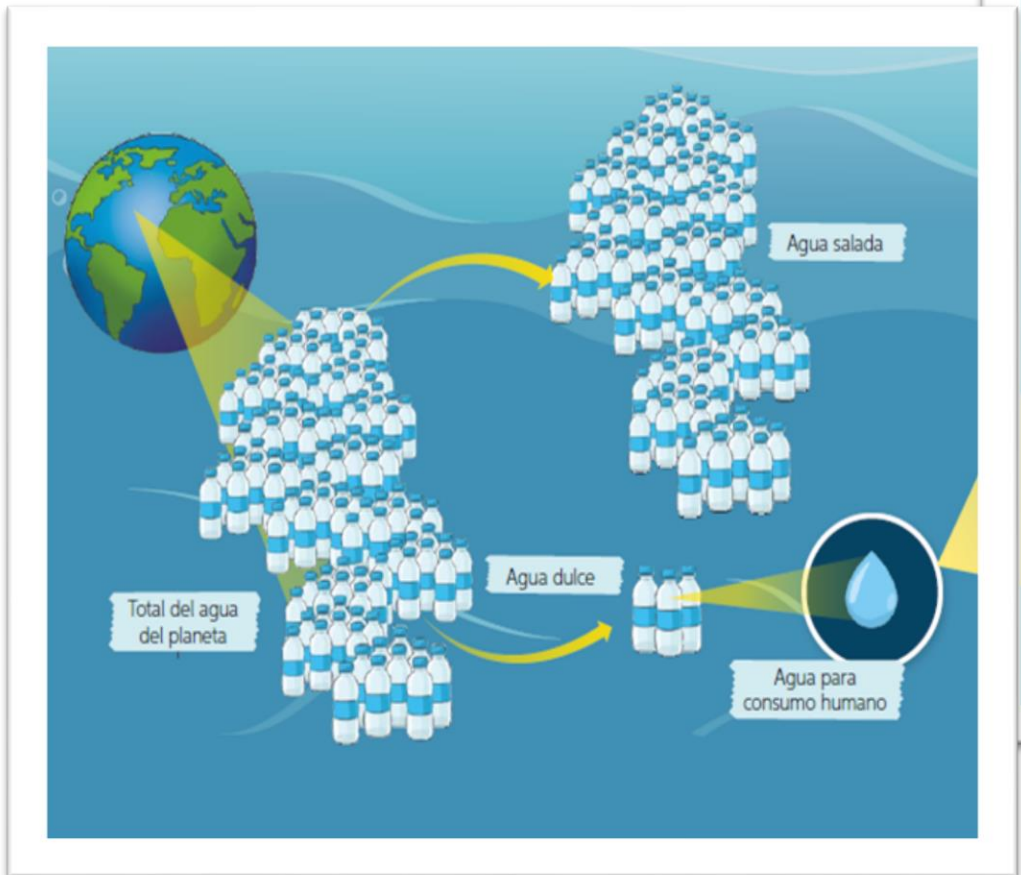
Hoy hablaremos sobre la importancia del cuidado del agua.

Reflexionemos con las siguientes preguntas:

- ¿Cómo sería un mundo sin agua?
- ¿Qué podríamos hacer para cuidar este recurso?
- ¿Qué cambios podrías realizar en tus acciones cotidianas?
- ¿Qué le dirías a una persona que malgasta el agua en su hogar?

Observa las siguientes imágenes sobre la distribución del agua en la Tierra, en agua salada y dulce, y la cantidad de agua para el consumo.

# Distribución del agua en la Tierra



## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE

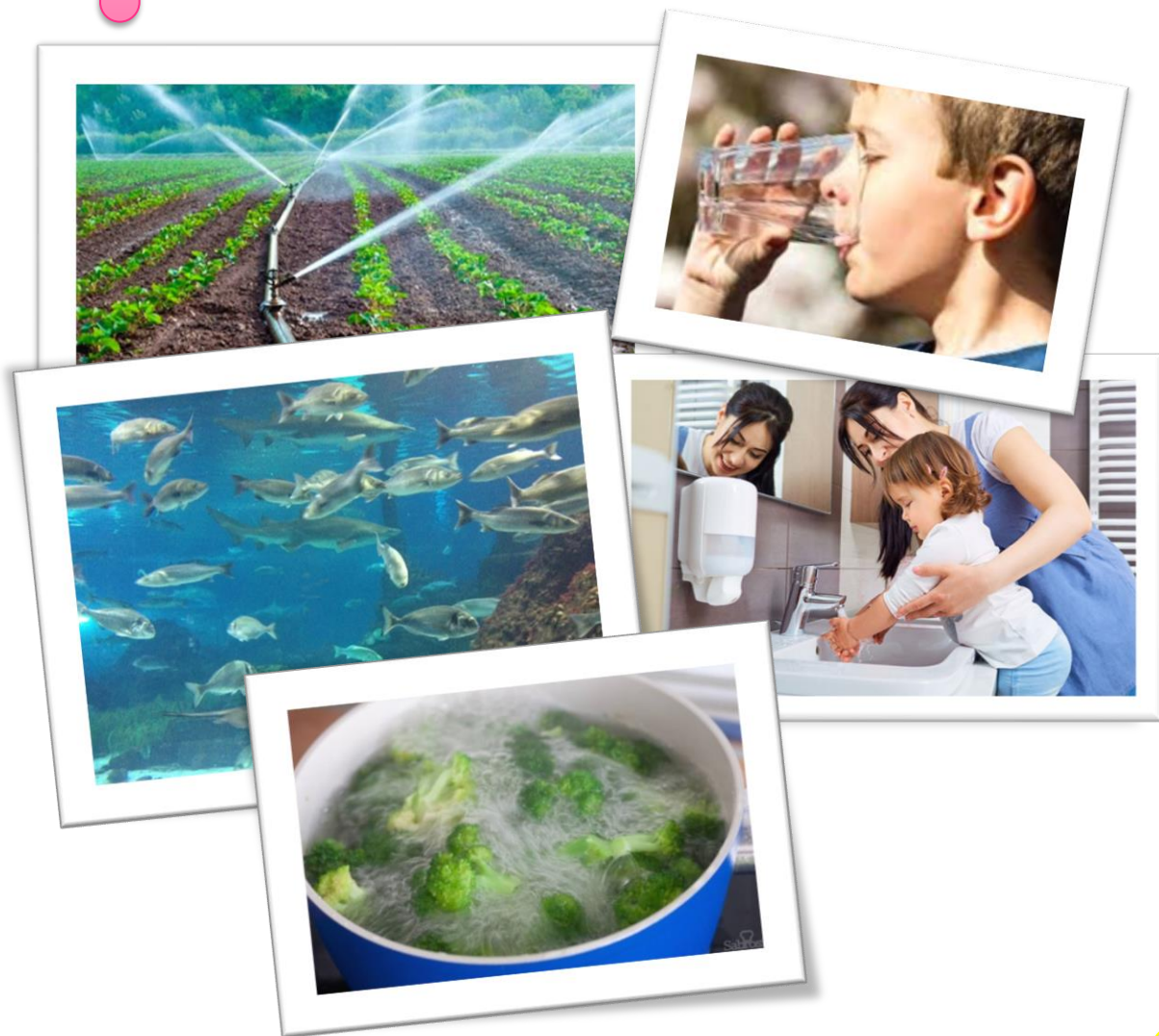
### CUIDAR EL AGUA?



El agua es un recurso vital para los seres vivos. Sin agua, no podríamos vivir.

Las plantas tampoco resistirían la falta permanente de este recurso natural.

Como sabes, el agua circula constantemente en la Tierra. Pero debe cuidarse y usarse apropiadamente.



Como has observado, el agua tiene muchos usos. Se utiliza en la **cocción** de alimentos, para **regar** las plantas, en el **aseo** personal y se necesita para el **consumo** de los animales y seres humanos. Además es el **hábitat** de muchos seres vivos.

Por estas y otras razones, el agua es muy importante para la vida, por lo que se debe cuidar y usar con responsabilidad.

## ¿Cómo podemos cuidar el agua?



Utilizando un balde para lavar el auto.

Cerrando la llave mientras te aplicas jabón.



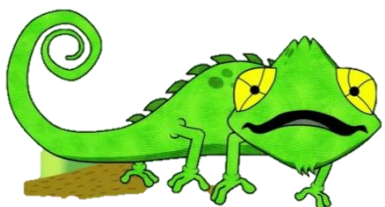
Utilizando un vaso para ahorrar agua al lavarse los dientes.



Haciendo una lavaza para lavar los platos.



¿Qué otras formas propones tú para cuidar el agua?



## Cuidado del agua

<https://www.youtube.com/watch?v=b8X1Gnr0b68>



Para complementar lo aprendido, observa el siguiente video.

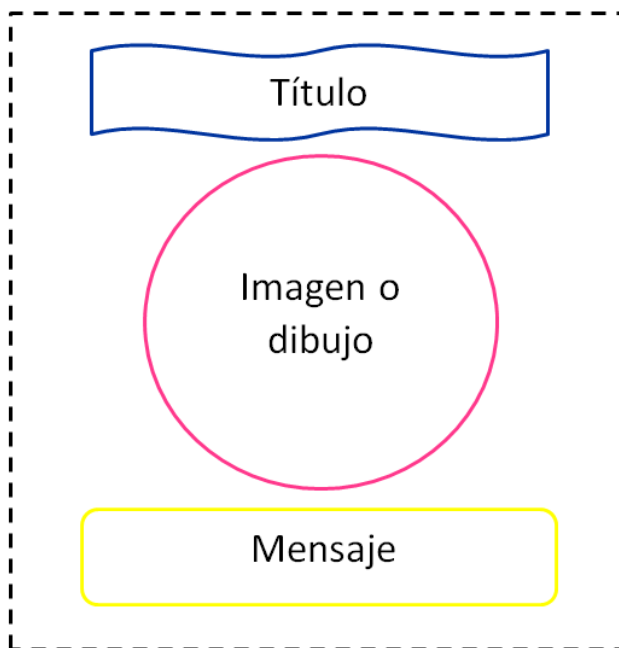
### Recuerda:

- *Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Ciencias Naturales.*
- *Al terminar las actividades, envía fotografías de lo realizado:*
  - *a mi correo **karen.abarca@colegio-manuelrodriguez.cl***
  - *o a mi WhatsApp **+56964549343**, para conocer tus avances.*

## ACTIVIDAD

1. Crear un afiche en hoja de block, hoja blanca o en tu cuaderno, proponiendo una acción cotidiana que promueva el cuidado y uso responsable del agua.

\*Sigue la estructura del afiche



- a) Agrega un Título llamativo, con letras grandes y colores.
- b) Dibuja la acción que quieres representar y colorea.
- c) Agrega un pequeño mensaje sobre el cuidado del agua.

Responde de manera oral:

1. ¿Qué aprendiste hoy?
2. ¿Cómo lo aprendiste?
3. ¿Para qué te sirve lo aprendido en tu vida cotidiana?

# Colegio Manuel Rodríguez



## Ciencias 2°



**Docente Karen Abarca**  
**Asistente Edith Reyes**



[Karen.abarca@colegio-manuelrodriguez.cl](mailto:Karen.abarca@colegio-manuelrodriguez.cl)



+56964549343





# Objetivos

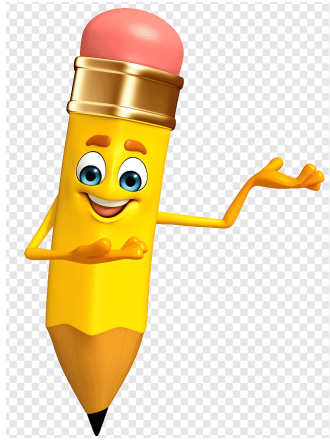
## Aprendizaje

Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado.

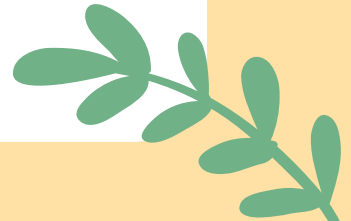
## Semanal

Proponer acciones cotidianas que promuevan el cuidado y uso responsable del agua a través de un afiche.





**Recordemos el Ciclo  
del agua y los estados  
en los que podemos  
encontrarla.**



¿Dónde podemos encontrar el agua en nuestro planeta?

En la naturaleza, podemos encontrar el agua en tres estados: **estado sólido (hielo)**; **estado líquido (agua líquida)** y **estado gaseoso (vapor de agua)**. Cada uno de estos estados tiene diferentes propiedades.

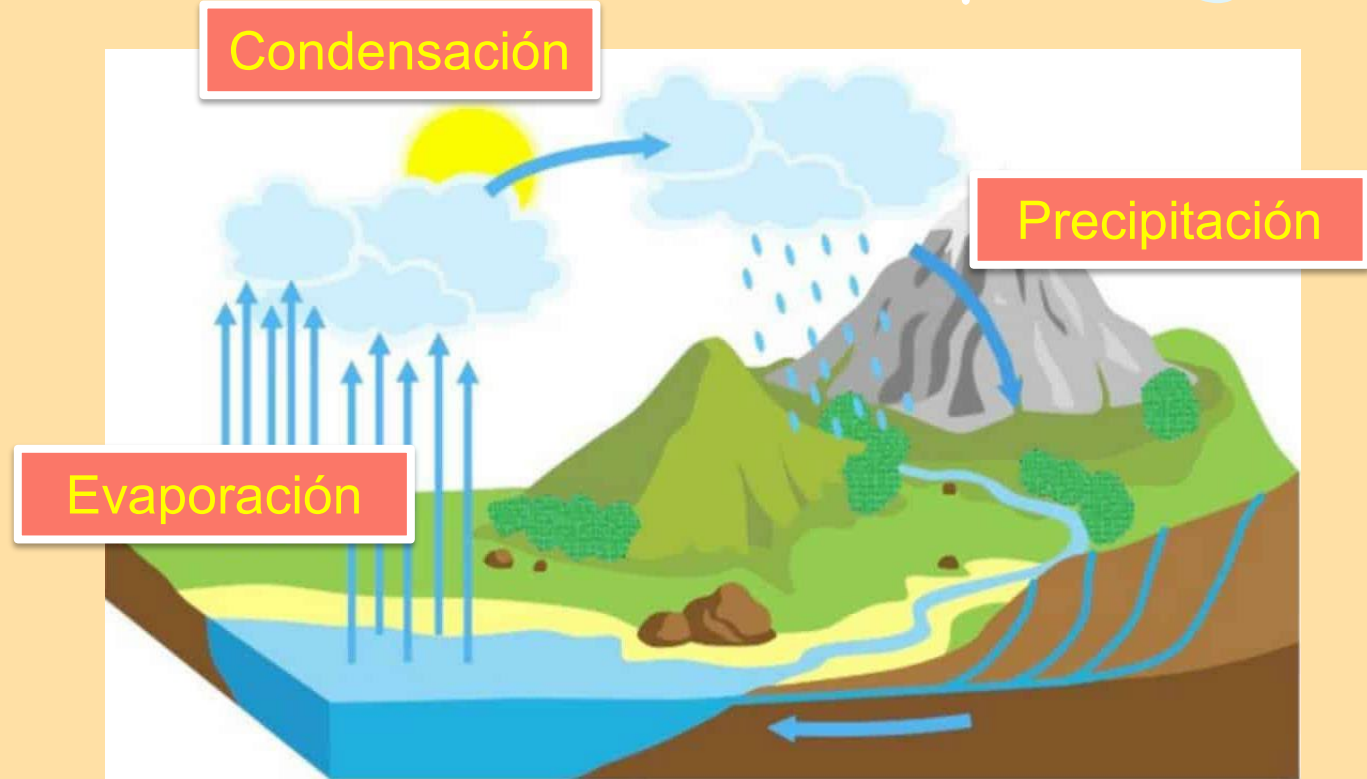
## El Ciclo del Agua



# Ciclo del agua



En la naturaleza, el agua está constantemente circulando y pasando de un estado de la materia a otro. Esto se conoce como **ciclo del agua** y permite la renovación de este recurso natural.





Hoy hablaremos  
sobre la importancia  
del cuidado del agua.



## Reflexionemos con las siguientes preguntas:

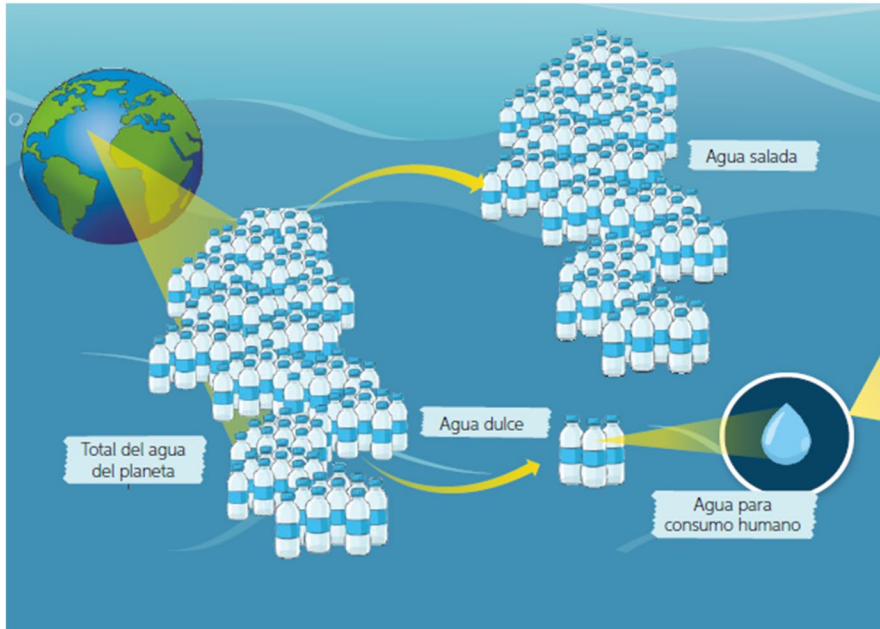
- a) ¿Cómo sería un mundo sin agua?
- b) ¿Qué podríamos hacer para cuidar este recurso?
- c) ¿Qué cambios podrías realizar en tus acciones cotidianas?
- d) ¿Qué le dirías a una persona que malgasta el agua en su hogar?





# Distribución del agua en la tierra

Observa las siguientes imágenes sobre la distribución del agua en la Tierra, en agua salada y dulce, y la cantidad de agua para el consumo.



# ¿Por qué es importante cuidar el agua?



El agua es un recurso vital para los seres vivos. Sin agua, no podríamos vivir.

Las plantas tampoco resistirían la falta permanente de este recurso natural.

Como sabes, el agua circula constantemente en la Tierra. Pero debe cuidarse y usarse apropiadamente.





Como has observado, el agua tiene muchos usos. Se utiliza en la **cocción** de alimentos, para regar las plantas, en el **aseo** personal y se necesita para el **consumo** de los animales y seres humanos. Además es el **hábitat** de muchos seres vivos.

Por estas y otras razones, el **agua** es muy importante para la vida, por lo que se debe cuidar y usar con responsabilidad.



# ¿Cómo podemos cuidar el agua?

Cerrando la llave mientras te aplicas jabón.



Utilizando un balde para lavar el auto.





Utilizando un vaso  
para ahorrar agua  
al lavarse los  
dientes.



Haciendo una  
lavaza para  
lavar los  
platos.



¿Qué otras formas  
propones tú para  
cuidar el agua?



# Cuidado del agua

<https://www.youtube.com/watch?v=b8X1Gnr0b68>



Para complementar lo aprendido, observa el siguiente video.

**Recuerda:**

Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Ciencias Naturales.

Al terminar las actividades, envía fotografías de lo realizado:

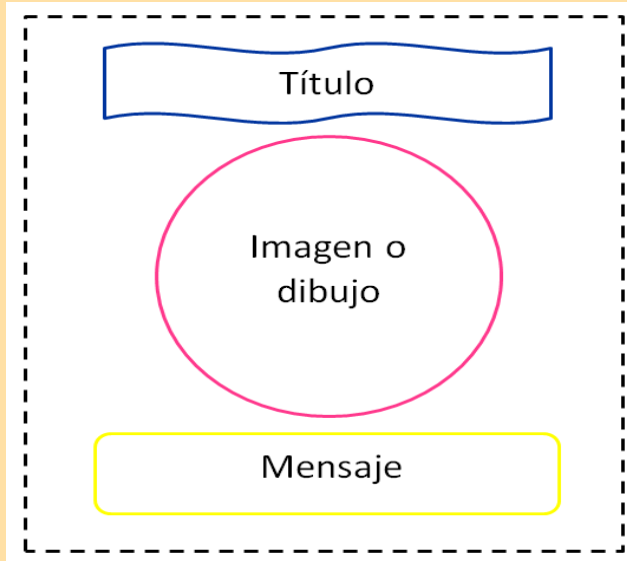
*a mi correo [karen.abarca@colegio-manuelrodriguez.cl](mailto:karen.abarca@colegio-manuelrodriguez.cl)*

*o a mi **WhatsApp +56964549343**, para conocer tus avances.*



# ACTIVIDAD

1. Crear un afiche en hoja de block, hoja blanca o en tu cuaderno, proponiendo una acción cotidiana que promueva el cuidado y uso responsable del agua.



- a) Agrega un Título llamativo, con letras grandes y colores.
- b) Dibuja la acción que quieres representar y colorea.
- c) Agrega un pequeño mensaje sobre el cuidado del agua.



## Responde de manera oral:

1. ¿Qué aprendiste hoy?
2. ¿Cómo lo aprendiste?
3. ¿Para qué te sirve lo aprendido en tu vida cotidiana?





