

Nombre \_\_\_\_\_



### El agua fuente de vida

El agua es la mejor bebida cuando tenemos sed y también un elemento imprescindible para la vida de las personas y todos los seres vivos del planeta.

¿Conoces la historia sobre las hadas del agua? Estas mujeres solo pueden vivir en aguas limpias y claras y raras veces se las puede ver. ¿Te animas a leer el cuento que explica cómo puedes ayudar a que no desaparezcan estas hadas de agua? Y luego, tienes un motón de actividades para poner en práctica lo que has aprendido.

#### **Trabajo individual**

- 1 \_ El cuento de Paula y la pompa de jabón
- 2 \_ Para qué necesitamos el agua y cuánta utilizamos

Nombre \_\_\_\_\_

## 1 \_ El cuento de Paula y la pompa de jabón

Cada 15 de marzo se conmemora el Día de los Consumidores, y para que chicos y chicas como tú conozcan qué son los derechos y deberes de las personas consumidoras, lo celebramos con todos ellos a través del Concurso Día Mundial del Consumidor.

El cuento que vas a leer a continuación, es del libro de cuentos del 8° Concurso de Cuentos Día Mundial del Consumidor, donde bajo el lema "[Agua fresca y clara para una dieta equilibrada](#)", chicos y chicas como tú, nos explicaron porqué es importante beber agua y cómo hacer un consumo responsable.



¿Qué te ha parecido el cuento? Seguro que ahora ya sabes de qué manera puedes hacer un consumo responsable del agua.



¿Qué te parece si descubres cuántas cosas has aprendido? En la siguiente [actividad de Genially](#), tendrás que utilizar todo tu ingenio para responder a las preguntas. ¡Adelante!

Nombre \_\_\_\_\_

## 2 \_ Para qué necesitamos el agua y cuánta utilizamos

Según la pompa de jabón del cuento de Paula, cada persona de su ciudad utiliza 100 litros de agua. En su casa el agua sale del grifo, pero no en todos los lugares se obtiene de la misma forma.

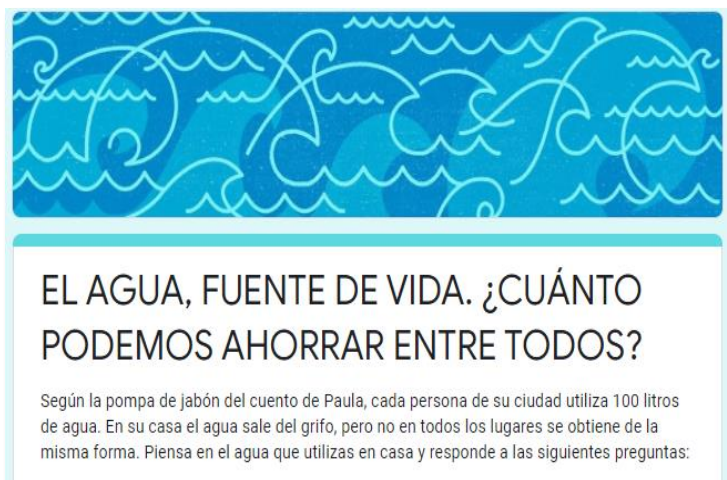


En algunos lugares todas las familias del mismo pueblo van andando a buscar el agua a la fuente. Para llevar estos cubos llenos de agua hasta su casa, se los ponen encima de la cabeza porque pesan mucho.

Como es un esfuerzo tan grande utilizan el agua solo cuando la necesitan y sin desperdiciar ni una gota.

Piensa en el agua que utilizas en casa y responde las preguntas que te proponemos en [la encuesta de Google Forms "El agua fuente de vida"](#), para saber cuánto podemos ahorrar entre todos.

Luego comparte las respuestas con tus compañeros y compañeras y reflexionad sobre cómo utilizáis en casa el agua y de qué manera podéis ahorrar.




**EL AGUA, FUENTE DE VIDA. ¿CUÁNTO PODEMOS AHORRAR ENTRE TODOS?**

Según la pompa de jabón del cuento de Paula, cada persona de su ciudad utiliza 100 litros de agua. En su casa el agua sale del grifo, pero no en todos los lugares se obtiene de la misma forma. Piensa en el agua que utilizas en casa y responde a las siguientes preguntas:



Nombre \_\_\_\_\_

¿Y si un día no sale agua de la fuente porqué se ha secado? ¿Podrías hacer las mismas cosas?

**¿QUÉ COSAS NO PODRÍAS HACER SI NO TUVIERAS AGUA?**



**ANÓTALO**



---


---

---



---

Está muy claro entonces que el agua la tenemos que cuidar. Consumir solo la que necesitamos y sin derrocharla. ¿Qué crees tú que quiere decir cuidar el agua? Dibújalo

**¿QUÉ CREES TÚ QUE QUIERE DECIR CUIDAR EL AGUA?**



**¡DIBÚJALO!**



Nombre \_\_\_\_\_

## Trabajo en equipo

1 \_ ¿Qué podemos hacer para ahorrar agua?

### 1 \_ ¿Qué podemos hacer para ahorrar agua?

Si tuviéramos que ir a buscar el agua a la fuente todos los días, seguro que entre todos pensaríamos qué podemos hacer para gastar menos. De esta manera no nos costaría tanto tiempo y esfuerzo ir a buscarla. Todas estas ideas para gastar menos agua, son las que nos ayudarían a ahorrar y a hacer un consumo responsable.

Y esto sería bueno para todos: los humanos, las plantas, los animales. Porque todos los seres vivos del planeta necesitamos agua para vivir.

### ¿Qué haríais vosotros para gastar menos agua?

En el siguiente [Quiz de Genially](#) os proponemos algunas ideas y os animamos a qué entre todos, penséis qué podemos hacer para ahorrar agua y exponerlo en un mural colaborativo.



¿Estáis preparados? ¡Vamos allá!