

# Colectivo 23

IDEO

V LA  
VICTORIA  
LAB



## SOLUCIONES DEMENTES

Sistema de Reciclaje de Aguas domesticas  
Angela Mendoza y Manuel Muñoz

# Debes definir:

¿Cuál es nuestro producto?

*Esto lo verás en la sesión 4*

**Sistema de reciclaje de aguas domiciliarias**

¿Quién es nuestro usuario?

*Esto lo verás en la sesión 1*

**Familias** comprometidas con el cuidado de los **recursos naturales**. Empresas inmobiliarias con un alto grado de compromiso con el medioambiente. Entidades publicas que financien proyectos para el medioambiente.

¿Qué buscan?

*Esto lo verás en la sesión 3*

**Ayudar** a la comunidad y al medioambiente

¿Qué problemática eliminamos?

*Esto lo verás en la sesión 1 y 2*

El **calentamiento global** y el **agotamiento** de los recursos **hídricos**.

¿Qué valor agregamos?

*Esto lo verás en la sesión 3*

**Ahorro** en el consumo de agua potable para los clientes

¿En qué nos diferenciamos?

*Esto lo verás en la sesión 4*

Presentamos una solución **simple**, executable y sustentable para el ahorro del consumo de agua potable.



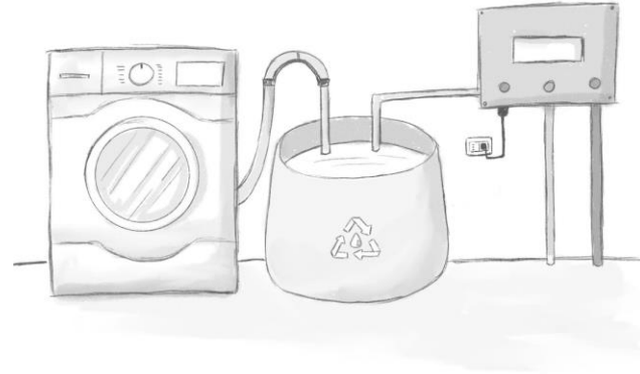
En la TV, se presenta la siguiente noticia: “...dada la baja cantidad de lluvias en la zona central del país, este mes volverá a subir el costo del servicio de agua potable, no se descarta aplicar medidas de racionamiento de agua para el 2022, otro efecto más del **Cambio Climático...**”.



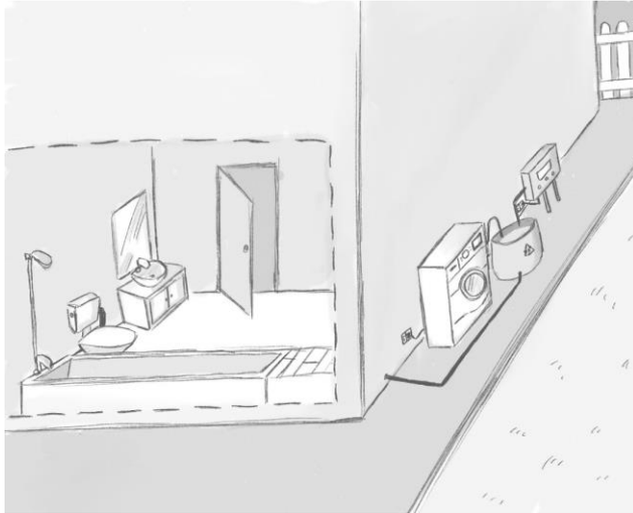
Dos Alumnos de IP Chile, conversan sobre lo escuchado y llegan a la conclusión de que esto no puede continuar, y alguien debe hacer algo. *Debemos **Ayudar** a la comunidad y al medioambiente.*



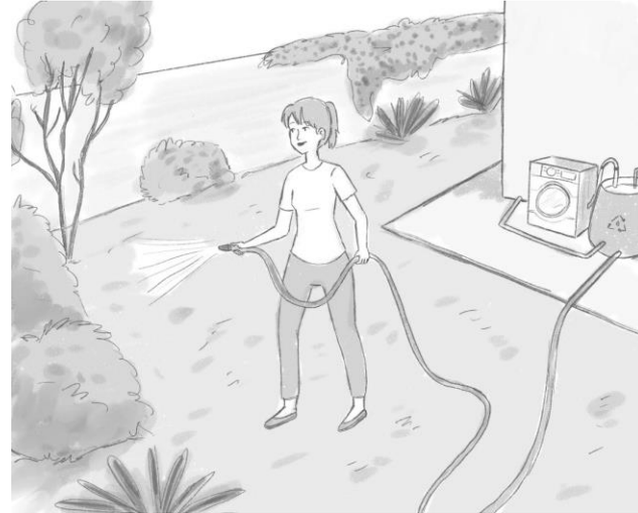
Decididos a generar un aporte, saben que deben generar un proyecto para el **ahorro** de los *recursos hídricos*, y de paso, **ayudar** también a las familias a *bajar los gastos por consumo de agua*.



Como resultado, obtienen un **Sistema de Reciclaje de Aguas domiciliarias**. Con este sistema se podrán reutilizar las aguas derivadas del lavado de ropa.



El sistema podrá ser implementado en cualquier vivienda, en donde las familias podrán ahorrar el agua de riego y de los estanques de inodoros, reutilizando las aguas derivadas del proceso de lavado de ropa.



Esta idea es simple y fácil de usar para las familias, gracias al sistema automático que controla los flujos de agua.