

# Presenta tu proyecto

Nombre Del Establecimiento Educativo Participante \*

Liceo Pablo Sexto

## UBICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO

Dirección \*

Uruguay 465

Localidad \*

Pucón

Comuna \*

Pucón

## DOCENTE

Nombre completo del(la) docente que acompaña al equipo \*

Ejemplo: María Antonia Garrido Concha

Tatiana Fernández San Martín

Asignatura que imparte el docente \*

Ciencias Biológicas

Correo \*

tfernas@gmail.com

## ESTUDIANTES QUE PARTICIPAN

Nombre de estudiante 1 / Curso \*

Ejemplo: Juan Pedro Gabo Mendoza / 3°A

Paula Reyes Méndez / 3°B

Nombre de estudiante 2 / Curso \*

Ejemplo: Juan Pedro Gabo Mendoza / 3°A

Sofia Sanhueza ili / 3°B

Nombre de estudiante 3 / Curso \*

Ejemplo: Juan Pedro Gabo Mendoza / 3°A

Catalina Jerez Fuentes / 3°B

## PROYECTO

Nombre del proyecto \*

\*Un nombre atractivo y representativo del proyecto

Aqua Live

### Territorio donde se aplicará el proyecto \*

\*Puede ser un sector, lugar, población.

En la ciudad de Pucón

---

### Breve reseña del proyecto \*

Con la reseña el lector se hace una idea cabal en qué consiste el proyecto.

El proyecto Aqua Live consiste en utilizar agua lluvia obtenida a través de las canaletas para los estanques de baños con ayuda de pozos o tanques de filtración.

En caso de sequía hay diferentes formas de ahorrar el agua, tales como la incorporación de objetos pesados dentro del estanque, como:

-Botellas con arena

-Piedras/Ladrillos

---

### Objetivo específico \*

Reutilizar el agua lluvia para un mejor uso en casas habitacionales para un ahorro de ésta y un menor costo.

---

### Descripción del proyecto: \*

En este punto es necesario describir el proyecto completo. Señala tiempos, pasos y etapas de cómo se aplicará.

El proyecto consiste en una pequeña instalación a las distintas canaletas que posea cada persona en sus distintos hogares.

Este cambio, consiste en un estanque, donde se obtendrá el agua lluvia para ser llevada a un pequeño filtro, de esta manera no generará ningún tipo de problema, hacia la estación de ella, facilitando su uso en el estanque de baño.

Luego de obtener el agua ya filtrada, esta se llevara a sus respectivos estanques para ser utilizados en las descargas del inodoro.

Considerando que estamos en una crisis del recurso hídrico y crisis económica, nuestro proyecto contempla reducir el gasto de agua en los estanques del baño, ya que según estudios, la descarga de un inodoro consume entre 7.5 y 26.5 litros de agua y se reduciría aproximadamente hasta mas del 50% del consumo, tanto económico como hídrico.

---

### Efectos del proyecto en el medio ambiente. \*

- Este proyecto no obstruirá el ingreso de agua natural a sus distintos ecosistemas.
- Se espera que en un futuro los recursos hídricos aumenten.
- Menos químicos para el agua filtrada en lagos, ríos u otros.

### Efectos del proyecto para la comunidad \*

Describe los efectos a corto y/o largo plazo que influyen en la comunidad o destinatarios al aplicar el proyecto.

- Mejores condiciones de vida, por ejemplo en la economía.
- Crear conciencia en el pueblo para cuidar este recurso.

### Hipotéticamente, ¿Cómo pretenden financiar vuestro proyecto? \*

Respondan esta pregunta en base a supuesto viables para ser presentado a un ente ejecutor del proyecto (Comunidad, empresa, municipio, etc.)

Solicitaremos al municipio y a la junta de vecinos, fondos para llevar a cabo nuestro proyecto ya que beneficia y facilita la vida de las personas de toda nuestra comunidad (Pucón).

### ¿Por qué debe ser seleccionado este proyecto? \*

En esta pregunta convence al jurado de lo relevante que es vuestro proyecto.

El proyecto Aqua Live debe ser seleccionado ya que busca dar soluciones a las personas en cuanto a sus necesidades básicas y primordiales como lo es el agua, facilitando la obtención y cuidado de ella. El proyecto, brinda seguridad y efectividad al momento de realizar su objetivo, además de que no es limitado en la participación de las personas y esta al alcance de todos. Es accesible, porque no requiere costos financieros elevados y nos ayudaría como objetivo principal, a mejorar la escasez del agua.

El formulario se creó en Complejo Educacional Monseñor Guillermo Hartl.

Google Formularios