

# Presenta tu proyecto

Nombre Del Establecimiento Educativo Participante \*

Establecimiento: Liceo Pablo Sexto Pucón

## 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 \*

Biología

Correo \*

tatianaliceopablosexto@gmail.com

## ESTUDIANTES QUE PARTICIPAN

Nombre de estudiante 1 / Curso \*

Ejemplo: Juan Pedro Gabo Mendoza / 3°A

Valentina Paz Soto Cortés/1°B

Nombre de estudiante 2 / Curso \*

Ejemplo: Juan Pedro Gabo Mendoza / 3°A

Ignacio Alejandro Vásquez Garrido/1°B

Nombre de estudiante 3 / Curso \*

Ejemplo: Juan Pedro Gabo Mendoza / 3°A

Liz Catherina Henríquez Burgos/1°B

## PROYECTO

Nombre del proyecto \*

\*Un nombre atractivo y representativo del proyecto

Mawün

**Territorio donde se aplicará el proyecto \***

\*Puede ser un sector, lugar, población.

En las afueras de las casas de la Villa Esfuerzo, en Pucón

**Breve reseña del proyecto \***

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

Se trata de una forma alternativa de abastecimiento hídrico basado en la captación, almacenamiento y aprovechamiento de las precipitaciones pluviales (agua de la lluvia) para el regadío y usos domésticos, reduciendo así la demanda de agua en los hogares.

**Objetivo específico \***

Lograr reducir el consumo de agua a través de sistemas de captación, almacenamiento y aprovechamiento para evitar la expansión de la escasez del agua y así proteger el recurso vital.

**Descripción del proyecto: \***

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

El agua de lluvia es una fuente gratuita. A través de nuestro sistema podemos aprovechar este recurso que nos entrega la naturaleza.

Es una técnica que permite cosechar agua lluvia desde superficies de techo. El agua recolectada a través de canaletas y conducida al estanque por tuberías de pvc.

Este sistema es el más simple y de fácil implementación.

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

Este proyecto ayudaría mucho al medio ambiente ya que podemos utilizar un medio natural el cual es la lluvia, en función de ayudar al medio ambiente en específico, pudiendo reducir la demanda del agua en los hogares, ya que el agua contribuye a la estabilidad del funcionamiento del entorno, de los seres vivos y los organismos que en él habitan, es, por tanto, un elemento indispensable para la subsistencia de la vida animal y vegetal del planeta, por lo cual el agua es un elemento que debe ser usado de forma consciente. Disminuye el uso del agua potable en actividades cotidianas donde la potabilización no es esencial, como:

Aseo en las viviendas .	Lavado de vehículos, veredas y patios.
	Riego de jardines, huertos.

### 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.

Es totalmente positivo ya que ayudaría a la reducción de gastos de agua que se utilizan a diario, para un bien común que es el cuidado del medio ambiente, forma que es tan indispensable para la vida humana y vegetal del planeta.

### 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.)

Con aportes de la junta de vecinos de la comunidad.

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

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

Nosotros creemos que este proyecto debe ser seleccionado ya que es un proyecto sustentable, fácil de costear ,de implementar y muy eficiente, porque es una solución caída del cielo.

El formulario se creó en Complejo Educacional Monseñor Guillermo Hartl.

Google Formularios