

Congelamiento de aguas

Hijas de la tierra

Valentina Osorio

Ana Rañinao

Yanela Huecho

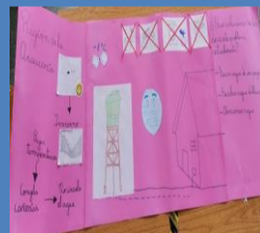
Este proyecto consiste en poder solucionar el problema del congelamiento del agua en los meses de invierno. a través de la envoltura de las cañerías de PVC con lana de oveja, la que se obtendrá después de las esquilas que se realizan a fin de año en las comunidades.

Contexto: En las zonas rurales de Perquenco durante los meses de invierno en donde la temperatura es bajo cero, las aguas se congelan impidiendo el uso cotidiano en las labores básicas de las casas.



Son muchos los problemas que se presentan debido al congelamiento de las aguas en el invierno.

- Dificultad para el aseo personal en las mañanas
- Problemas para la alimentación matutina
- Problemas para el lavado de ropa y losa
- Complicaciones para superar el frio extremo en las mañanas



Prototipo

- Para llevar a cabo el proyecto de procederá a juntar una cantidad de lana que sea útil para el proyecto.
- Se identificarán todas las cañerías que queden descubiertas o con interacción directa al frio.
- Cada una de las cañerías se envolverá n con una capa de lana que permita el aislamiento térmico.

BENEFICIOS

Descongelamiento de las aguas

Mejor asistencia al establecimiento en épocas de invierno

Volver a las comodidades de las épocas cálidas