



# TIPOY



## DATOS

¿Sabían Uds. que la Región del Maule enfrenta una sequía y tiene una escasez hídrica del 45% para el sector agrícola?

## CITAS

Actualmente existe índices de escasez hídrica en la cuenca del Maule, lo que indica que será una temporada compleja para el riego.

El Seremi de Agricultura Sr. Luis Verdejo Vega, afirmó que la Región del Maule tiene un 45% de déficit de agua y los niveles de nieve más bajos de los últimos 21 años

## PUNTO CLAVE

Los agricultores de la Región del Maule, pierden sus plantaciones por sequía y falta de agua

## OPORTUNIDAD

¿Cómo disminuir la escases hídrica y sequía en las plantaciones agrícolas de la Región del Maule

## BENEFICIOS Y ESPECIFICACIONES

Las personas beneficiadas, serán los pequeños agricultores de la Región del Maule

## PROYECTO

"TIPOY" busca impactar a la sociedad agrícola, especialmente a los pequeños agricultores, los que por falta de agua sufren pérdida de sus plantaciones. Nuestro proyecto tiene como objetivo, dar una solución práctica para aminorar la sequía y enfrentar la escases hídrica en las plantaciones agrícolas, así como también valorar la importancia de la agricultura como crecimiento económico en la Región del Maule

## PROTOTIPO

Nuestro prototipo es un instrumento que consta de 1 envase de plástico tipo botella la que funciona a través de un tubo de pvc el cual tiene 4 mangueras insertas que transportan el agua directo a la tierra

## ANTES DESPUÉS



INTEGRANTES: Bernardita Muñoz Canales

Diego Cabrera Ibarra

Krishna Vergara Peña

DOCENTE: Ruth Poblete Henríquez