



# Aprovechamiento de agua lluvia para riego del cultivo de hortalizas en SANTIAGO RESTREPO, ZIPAQUIRÁ

**Autores: Santiago Restrepo**

**Sector Económico:** Agrícola

**Actividad Principal:** Cultivo de hortalizas.

**Ubicación:** Zipaquirá, Cundinamarca.

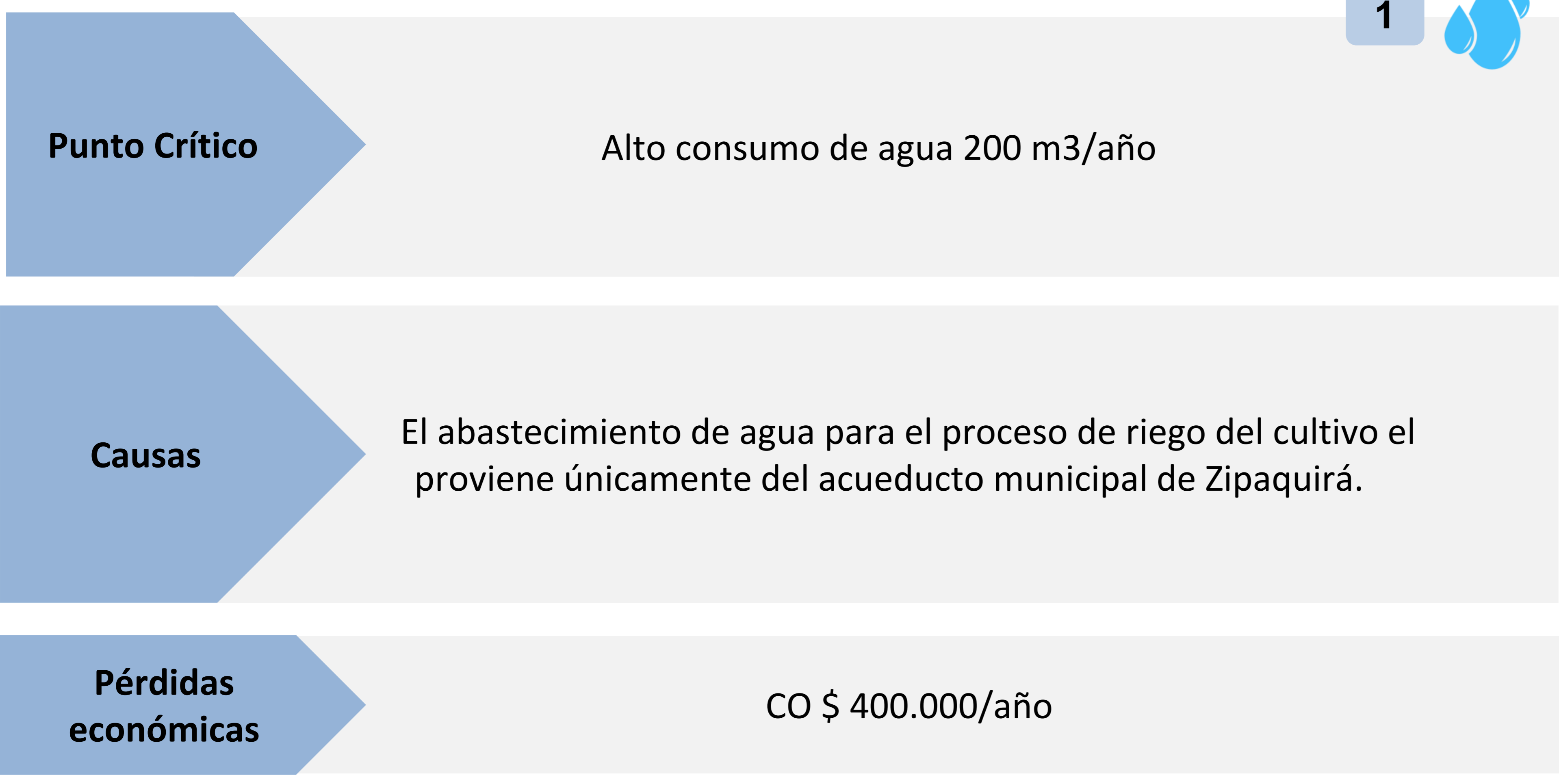
**Producción:** 15.000 lechugas /Año-5200 kg / Año de Limonaria  
5200kg / Año de berenjena-2000 kg / Año de Aji.

**Mercados Principales:** Restaurantes y Surtifruver de la Sabana



## PUNTOS CRÍTICOS IDENTIFICADOS

1



## PROYECTO DE PML

### Aprovechamiento de agua lluvia en el cultivo de hortalizas

- Calcular las dimensiones y los requerimientos de construcción de la estructura de captación de agua lluvia.
- Fomentar en los empleados de la finca, mediante charlas prácticas sobre los beneficios ambientales y económicos que se generan con esta nueva fuente de recurso hídrico, como iniciativa para adoptar la visión de la Producción Más Limpia, a favor de la actividad productiva.

**Situación futura**



	Beneficios económicos	Beneficios ambientales
<b><math>I_0</math></b>	<b>Inversión inicial:</b> COP \$ 390.000	<b>Agua ahorrada:</b> 200 m3/año
	<b>Ahorros económicos:</b> COP \$400.000/año	
	<b>Tiempo de retorno de inversión:</b> 1,1 años	