

6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?
 ¿QUÉ EFECTOS PRODUCE ESTE PROBLEMA?
 ¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CONSECUENCIA?

Que la gente busque nuevas alternativas de consumo (filtros, purificadores, marcas fiables y accesibles)
 Que la gente recurra a tomar agua de dudosa procedencia arriesgándose a contraer enfermedades relacionadas con el agua.

Se puede actuar sobre la consecuencia mediante programas de conscientización del agua (riesgos, beneficios, consideraciones, precauciones)
 Incentivando a la población a la recuperación de distintos materiales con capacidad de reciclaje para la reducción de contaminación.



4. ¿CONOCEN ORGANIZACIONES O PERSONAS QUE TRABAJEN PARA SOLUCIONARLO? ¿QUIÉNES?

No hay quien trabaje estas soluciones en conjunto

2. ¿A QUIÉNES AFECTA PUNTUALMENTE? ¿LOS CONOCEN? ¿SON USTEDES?

Afecta a estratos socioeconómicos bajos y a personas que pierden estabilidad económica día a día debido al COVID-19
 Afecta a directamente al ecosistema y por ende a la calidad de vida de los ciudadanos.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Alta demanda de agua envasada purificada
 No reutilización de envases de agua descartables genera contaminación
 Elevado costo de agua embotellada para consumo

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?
 ¿POR QUÉ SE PRODUCE?

Costo logístico de transporte, distribución y producción.
 Falta de competitividad local
 Falta de consciencia, cultura y sensibilidad ambiental
 Falta de fiabilidad de la distribución de agua por red domiciliaria.

si se puede actuar sobre la causa, proponiendo un sistema sustentable (empleo de energías Renovables para compensar gastos energéticos de los procesos, reutilización de embases, disminución de la huella de carbono) que asegure la calidad e integridad del agua en el sitio de distribución, permitiendo la reutilización de envases y mitigando costos de distribución.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

Barrios sin red domiciliaria de agua
 zonas urbanas de escasos recursos
 La no reutilización de envases se da en múltiples lugares donde es facilitada la compra de los mismos.