

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

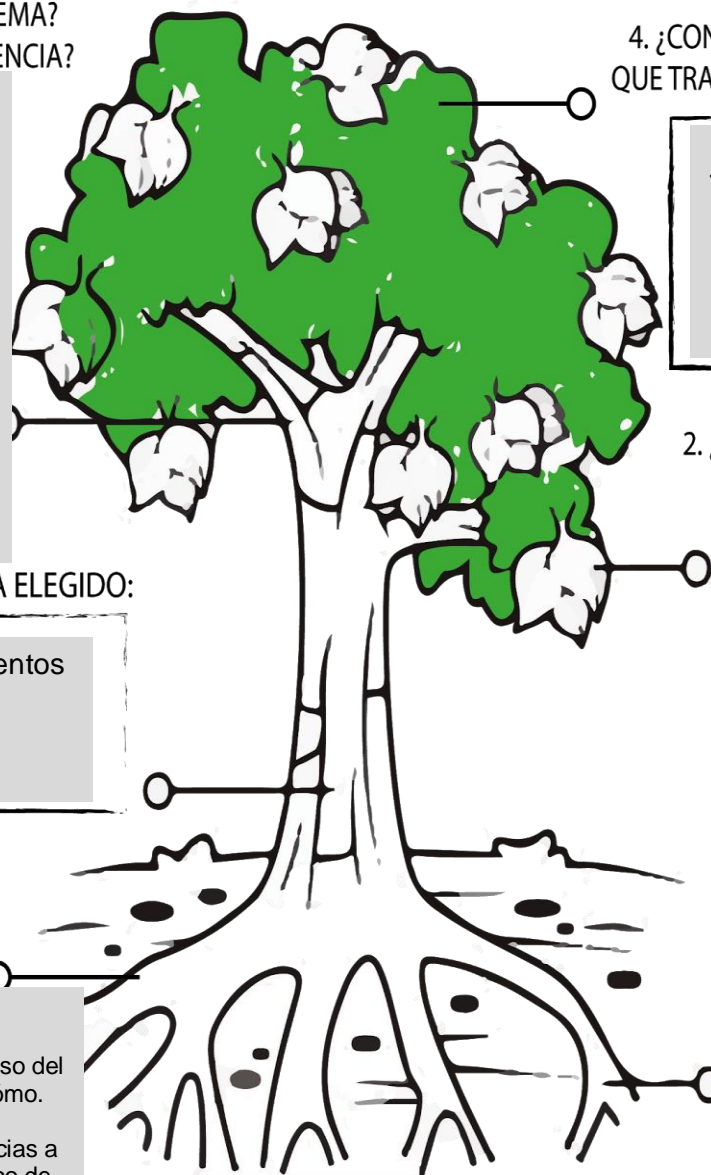
La consecuencia es la dependencia de producción no local para abastecimiento de alimentos. Más notable en épocas de pandemia donde se vio limitado el transporte desde los centros tradicionales de producción hortícola (Alto Valle de R.N., Neuquén, Mendoza y Pcia de Bs As). Falta de seguridad alimentaria. El efecto es la escasez de oferta local de alimentos saludables. Podemos actuar sobre esto implementando nuevas tecnologías (como la hidroponía) que permitan producir haciendo un uso eficiente del agua y aumentando la producción de alimentos utilizando menos agua en comparación de los sistemas de producción tradicionales.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Falta de producción local de alimentos saludables, de manera viable y sustentable

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?
¿POR QUÉ SE PRODUCE?
¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CAUSA?

Las causas son: falta de agua, falta de infraestructuras, desconocimiento sobre tecnologías de producción eficientes en el uso del recurso, tener ganas de hacer y no saber cómo. Se produce por la ubicación geográfica y características climáticas de la zona, distancias a las fuentes de agua, crecimiento demográfico de la región, contaminación de acuíferos locales por explotación petrolera, falta de inversiones de los gobiernos de turno, falta de un acueducto para el transporte del agua. Podemos actuar sobre la causa desarrollando maneras de fomentar el conocimiento y la accesibilidad de la población a nuevas alternativas de producción más eficientes, viables y sustentables.



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

INTA - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria - Programa Prohuerta. Estación Experimental Río Gallegos.

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

Población local en general, productores locales y familias.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

Caleta Olivia y otras localidades de la provincia de Santa Cruz.
Regiones áridas y semiáridas.