

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

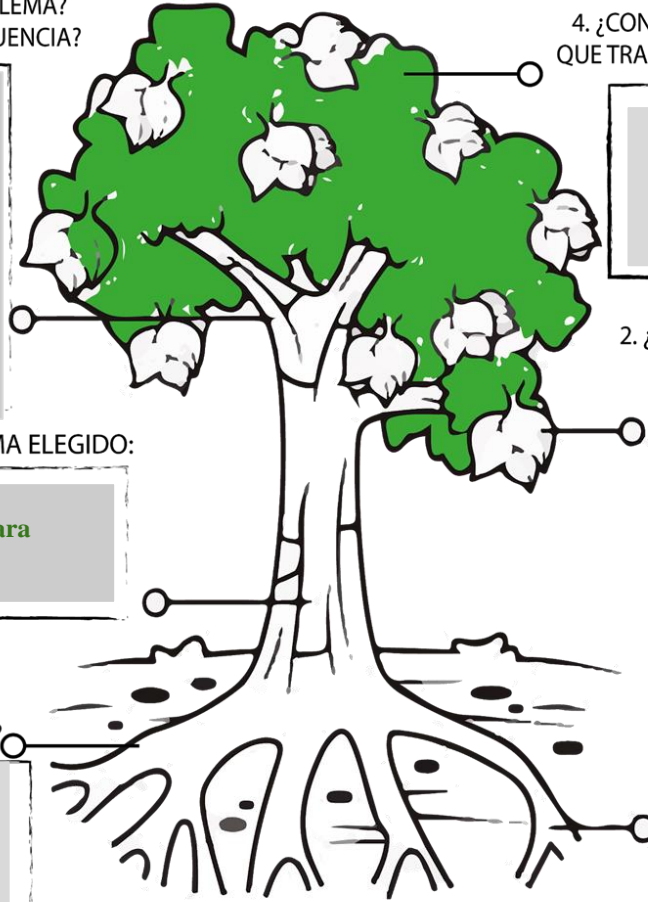
Tiene consecuencias sociales y ambientales, entre las que se encuentran, genera emisiones de gases de efectos invernaderos (la energía proviene de fuentes contaminantes), afecta negativamente a la economía familiar, aumenta los costos operativos de la industria. Si, se podría actuar sobre las consecuencias obteniendo energía de manera sustentable.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

“Elevado consumo de energía para Calefacción”

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

Las causas son: el clima adverso, las bajas temperaturas y la aridez del suelo santacruceño. No se puede directamente sobre la causa ya que se debe a la ubicación geográfica.



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

Indirectamente diversos agentes energéticos como YPF y Pan American Energy, entre otros, también incluido el ministerio de energía.

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

Afecta a todos los habitantes de la provincia de Santa Cruz. En particular aquellos que no poseen los recursos para abastecer de calefacción por gas y por electricidad.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

Se da mayormente en la extensión patagónica Argentina. En particular, en la provincia de Santa Cruz.