

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

Hoy los procesos industriales ineficientes que utilizan Energías No renovables tienen un impacto en el Medio ambiente generando calentamiento global y una merma de los recursos del planeta. Podemos reemplazar el uso de madera, carbón y derivados por Energía solar.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Procesos Industriales Ineficientes para la elaboración de alimentos, con uso de Energías NO renovables.

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

Las Energías convencionales son un estándar de muchos años, ineficientes para el desarrollo y productividad de la provincia. Que deberían ser modificadas en post pandemia.



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

Empresas privadas, públicas e Instituciones gubernamentales con alto compromiso por el cuidado del Medio Ambiente.

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

Afecta al consumidor conciente y responsable que busca un alimento elaborado con Energía Renovable. Al igual que a las empresas alineadas a los ODS con Rse.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

Regiones agrícolas en todo el País.