

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

LAS CONSECUENCIAS SON LA ESCASEZ DE ENERGÍA, EL ALTO COSTO DE LA MISMA Y EL ALTO IMPACTO AMBIENTAL.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

FALTA DE SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA.

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

LA CAUSA ES QUE LA MATRIZ ENERGÉTICA DEL PLANETA, EN SU MAYOR PARTE, SE BASA EN FUENTES NO RENOVABLES. SE PUEDE ACTUAR SOBRE LA CAUSA, CAMBIANDO LA MATRIZ ENERGÉTICA DEL PLANETA HACIA FUENTES RENOVABLES



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

NO TENEMOS CONTACTO CON OTRAS ORGANIZACIONES.

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

ESTA PROBLEMÁTICA TIENE UNA AFECTACIÓN GLOBAL.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

SE DA EN TODAS PARTES DEL MUNDO.