

6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?

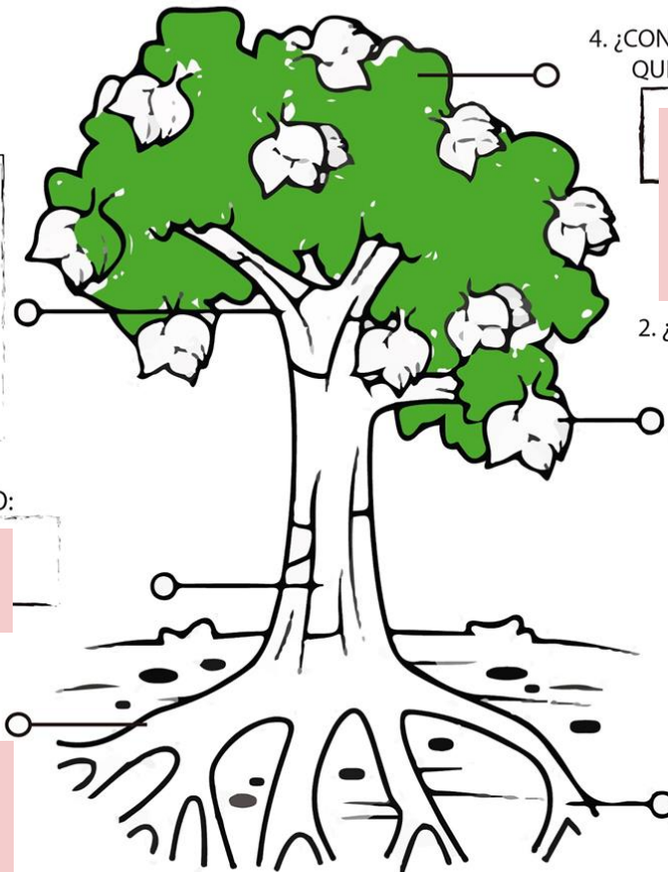
- Aglomeración urbanística.
- Saturación del sistema eléctrico convencional.
- Como gran parte de generación de energía proviene de restos fósiles, a mayor consumo eléctrico provoca aumento de la emisión de CO2

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Déficit en la producción de energía eléctrica

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?

- El aumento de consumo eléctrico, por herramientas y productos necesarios para una mejor calidad de vida.
- Falta de infraestructura para el transporte de energía eléctrica.
- Crecimiento demográfico de la población.



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

Tesla, Google, RPM500, Fundación Energizar, Energía sin Fronteras, Genneia, YPF LUZ.

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

- Personas de bajos recursos
- En un futuro no muy lejano a toda la población

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

- Zonas rurales
- Ciudades y zonas aledañas