6. ¿CUÁLES SON SUS CONSECUENCIAS?

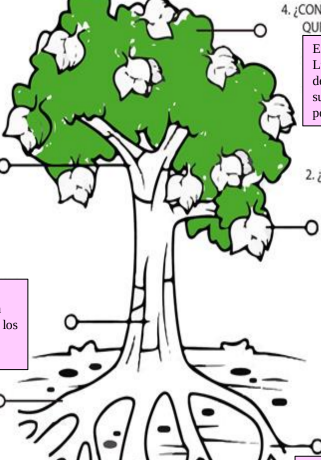
La consecuencia principal es la contaminación y gran deterioro ambiental que produce esta industria, mediante la emisión de contaminantes atmosféricos principalmente CO2 y material particulado como, sulfatos, carbón, cenizas, etc. que a su vez ocasiona cambios negativos en la flora, fauna, suelo y agua.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

La problemática que buscamos solucionar refiere a el daño ambiental producido por la industria de la construcción convencional y los altos costos que representa para la sociedad respecto de la construcción de viviendas.

5.; CUÁLES SON SUS CAUSAS?

La causa principal del problema radica en la creciente urbanización, y posterior demanda de materiales de construcción que provoca el uso inadecuado y excesivo de los hornos ladrilleros, debido a que no existe en la zona una alternativa sustentable y sostenible para la producción de los mismos.



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

> Existen Organizaciones como Luciérnaga basadas en ODS que desarrollan programas de sustentabilidad ambiental, de potabilización y acceso al agua segura.

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

Si bien la contaminación ambiental afecta a la sociedad en general, los que residimos en las cercanías de los hornos ladrilleros vemos afectado el ecosistema, incluyendo la fertilidad del suelo y la potabilidad del agua; sumado a esto la precariedad de las viviendas por los altos costos de los ladrillos y demás materiales de construcción.

3. ¿EN OUÉ LUGAR SE DA?

Lo que respecta al daño ambiental se manifiesta puntualmente en las zonas próximas a los predios productores de ladrillos ubicados en el oeste de la capital neuquina, mientras que, la problemática derivada de los altos costos desafía la economía de la sociedad en general.