

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

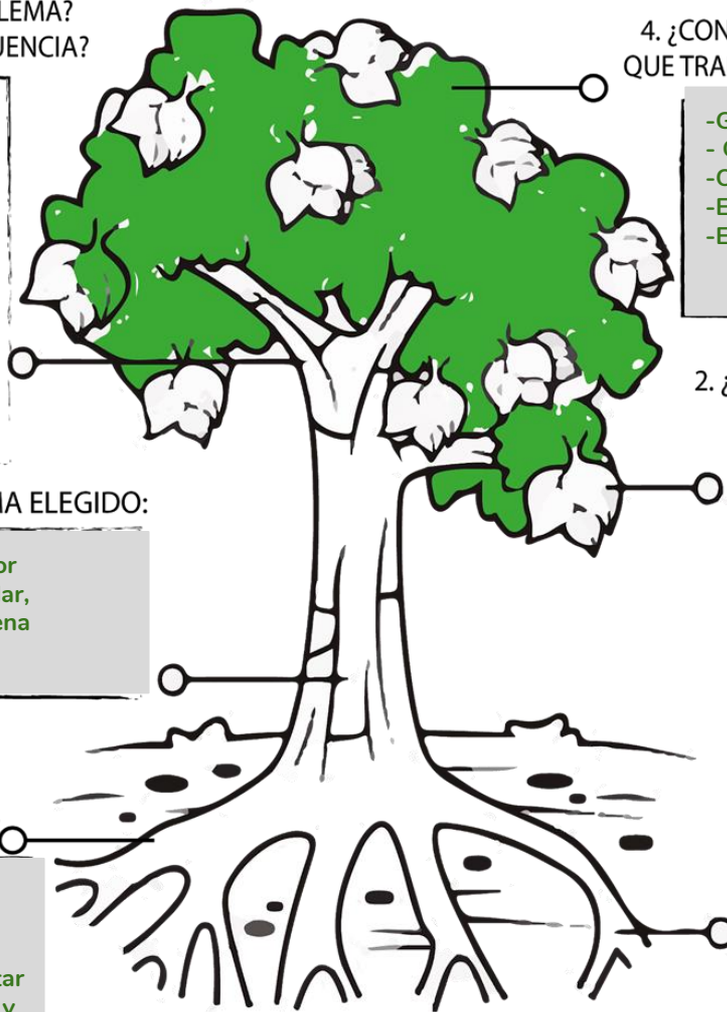
Acumulación de material de difícil o nula degradación.
Economía extractiva
Bajo valor del recurso
Costo de transporte hasta centros de transformación y reciclado
Contaminación terrestre y de cuerpos de agua.

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Contaminación del medio ambiente por acumulación de plásticos y, en particular, microplásticos que ingresan en la cadena biológica del ambiente.

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

Mala gestión ambiental y poca conciencia colectiva.
No hay soluciones dentro de cada localidad que agregue valor para evitar el verse obligados a derivar residuos y su valor a otros lugares.



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

-GIRSU
- Cooperativa de recicladores urbanos
-ONG
-Empresas privadas
-Empresas públicas

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

Afecta a cada individuo y todos los diferentes ecosistemas tanto acuáticos como terrestres.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

En todos espacio y por distintas razones. En Grandes Ciudades por la gran concentración de personas. En los pequeños lugares por la ausencia de un sistema integral de gestión.