

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

¿Cuáles son sus consecuencias?

- Deterioro de la calidad de vida de la población
- Disminución de la superficie de suelos para su empleo en otras actividades (vivienda, recreación y producción agropecuaria)

-Pérdida de calidad de suelos, cuerpos de agua (subterránea o superficial) y aire

¿Qué efectos produce este problema?

- Mayor superficie de suelos afectados
- Menor disponibilidad de agua de calidad
- Propagación de enfermedades debida a plagas (insectos, roedores)
- Población sufre afecciones respiratorias debido a partículas suspendidas en el aire producto de quema de los residuos
- Producción de malos olores

¿Pueden actuar sobre la consecuencia?

- Generar un plan de manejo adecuado a las características de la población
- Campaña de concientización para la disminución de la generación y clasificación de residuos
- Implementación de sistemas productivos a partir del reciclado de distintos componentes de los residuos urbanos

1. PROBLEMA ELEGIDO:

Contaminación ambiental por residuos sólidos urbanos

5. ¿CUÁLES SON SUS CAUSAS?

¿POR QUÉ SE PRODUCE?

¿PUEDEN ACTUAR SOBRE LA CAUSA?

¿Cuáles son sus causas? ¿Por qué se produce?

- Generación de gran volumen de residuos urbanos
- No haber consensuado previamente con la población un Plan de Manejo de Residuos Urbanos
- No separación y clasificación de los residuos en los hogares

¿Pueden actuar sobre la causa?

Si, creemos que es nuestra responsabilidad y la de toda la comunidad el cuidado del medio ambiente

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

Si, entre ellas se encuentran:

- Asociaciones dedicadas al cuidado del medio ambiente
- Recicladores locales
- Equipos de extensión interdisciplinarios de la UNPA-UARG

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

El impacto de esta problemática afecta a la comunidad en general y al ecosistema, pero en específico a los barrios aledaños a los vaciaderos.

3. ¿EN QUÉ LUGAR SE DA?

En aquellos lugares donde existe un vaciadero a cielo abierto, y no se conciliaron los planes de manejo de residuos sólidos urbanos

