

**Resumen:** El análisis del árbol de problemas (también llamado análisis situacional o análisis de problemas) es un método para identificar y comprender los principales problemas en torno a una situación local específica y visualizar las relaciones causa-efecto utilizando la simbología de un árbol (CLUES, 2011).

### Descripción

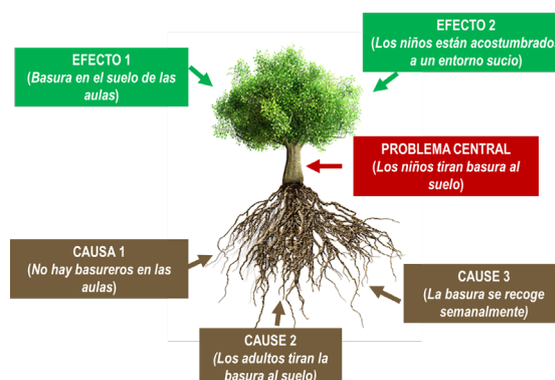
El análisis del árbol de problemas ayuda a las partes interesadas a establecer una visión de conjunto realista y a tomar conciencia del problema identificando las causas fundamentales y sus efectos más importantes. El principal resultado del ejercicio es un diagrama en forma de árbol en el que :

- Tronco: representa el problema focal
- Raíces: representan sus causas
- Ramas: representa sus efectos.

Este diagrama de árbol de problemas crea una jerarquía lógica de causas y efectos y visualiza los vínculos entre ellos. Crea una imagen resumida de la situación negativa existente y permite priorizar los objetivos descomponiendo el problema en unidades manejables.

El análisis del árbol de problemas lo realiza mejor un grupo de partes interesadas en un taller (medio día suele bastar para elaborar un árbol de problemas coherente).

En la tabla siguiente se describen los pasos clave para crear un árbol de problemas.



### Pasos

- Paso 1.** Identificar los problemas existentes
- Paso 2.** Definir el problema central
- Paso 3.** Formular las causas del problema central
- Paso 4.** Formular los efectos
- Paso 5.** Dibujar un diagrama de árbol
- Paso 6.** Revisar la lógica y verificar el diagrama

### Recursos

Guía 2.B1 Análisis del árbol de problemas - Procedimiento

### Recursos adicionales:

- Lüthi et al., 2011. *Community-Led Urban Environmental Sanitation Planning: CLUES, Tool T8*
- JICA, 2019. *Guidebook for Environmental Education on Solid Waste Management in Africa, Chapter 2.2, (2)*