



Bélgica
socio para el desarrollo



FUNDACIÓN
GAIA PACHA

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMÁTICAS

TALLER DE
CAPACITACIÓN

OBJETIVOS DEL TALLER

Comprender la importancia de realizar diagnósticos para identificar y abordar problemáticas.

Conocer los pasos generales involucrados en la elaboración de un diagnóstico.

Familiarizarse con diferentes métodos de recolección de datos.

Aprender a analizar e interpretar los datos recopilados.

Adquirir habilidades prácticas para trabajar en equipo.

Aprender a elaborar un informe de diagnóstico (estructura y elementos).



CONCEPTOS INICIALES

DIAGNÓSTICO: Proceso de análisis y evaluación para **comprender y describir una situación o problema.**

Proporciona una visión completa y detallada de una situación específica, *identificando sus características, causas, efectos y relaciones con otros factores relevantes.*

Identificación del proyecto



IMPORTANCIA DEL DIAGNÓSTICO

Reduce la probabilidad del fracaso

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE UN DIAGNÓSTICO ANTES DE PLANIFICAR UN PROYECTO?

En conjunto anotaremos **4 elementos** a tomar en cuenta para:

Empresa de
Comida Vegetariana

Inicio de clases

Escuela de deportes

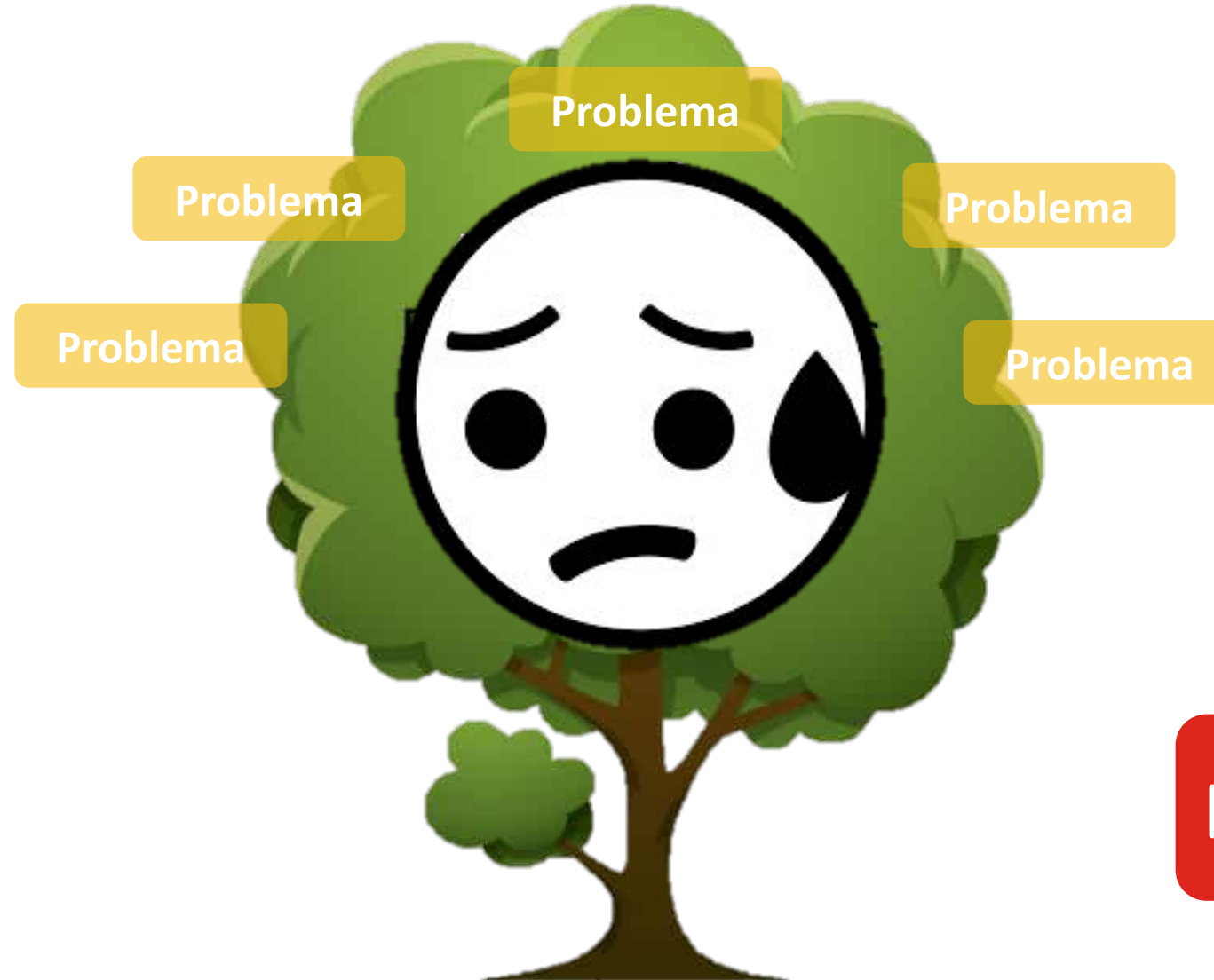


PASOS PARA UN BUEN DIAGNÓSTICO

- ✓ ¿Cuál es el problema que se trata de solucionar?
- ✓ ¿Por qué este problema y no otro?
- ✓ ¿Cuáles son las características que tiene?
- ✓ ¿Quiénes están involucrados en este problema?
- ✓ Árbol de problemas
- ✓ Investigación y recopilación de datos/información (reto 1 y 2)
- ✓ Árbol de objetivos



ÁRBOL DE PROBLEMAS



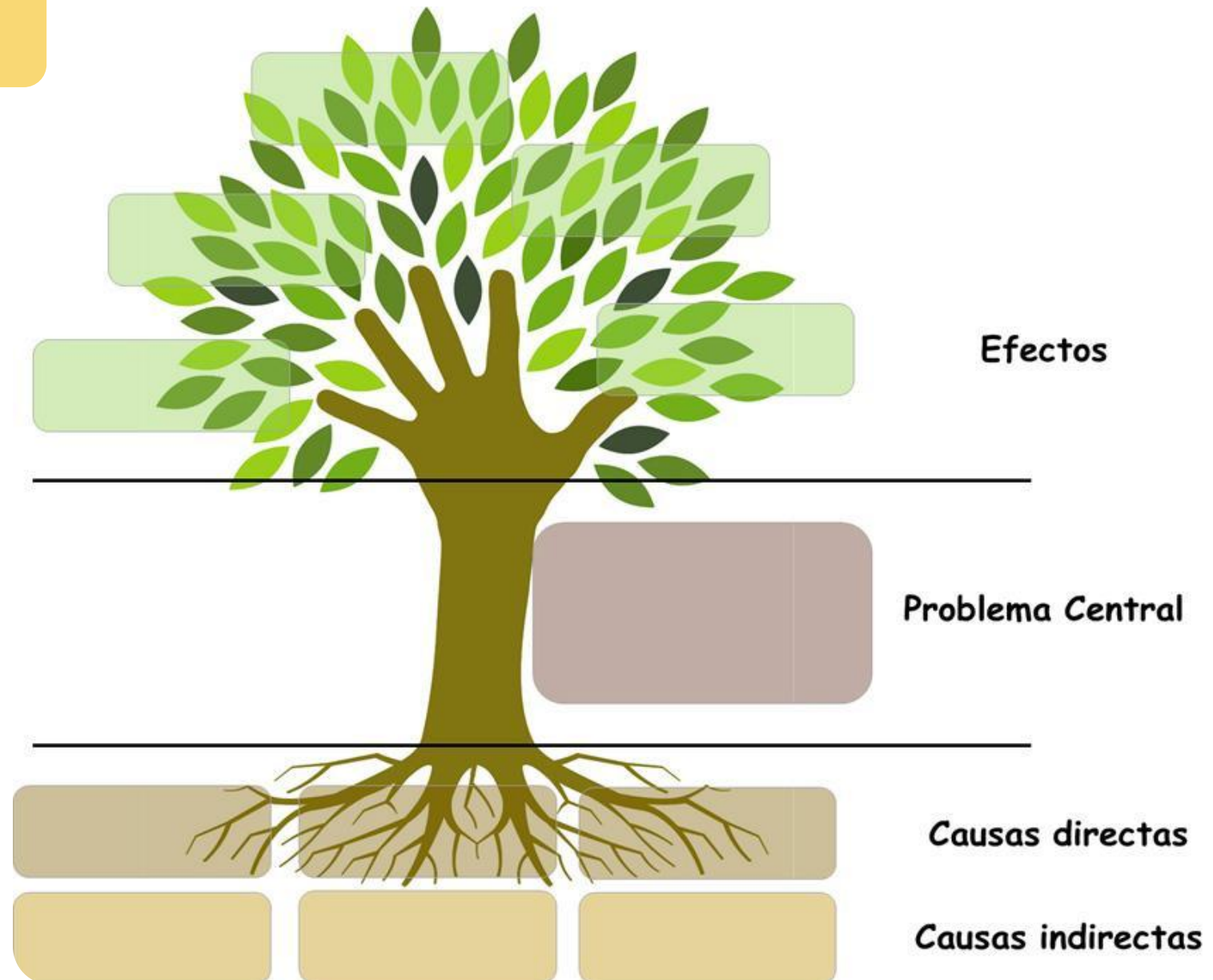
ESTO NO ES!

¿CÓMO SE ELABORA?

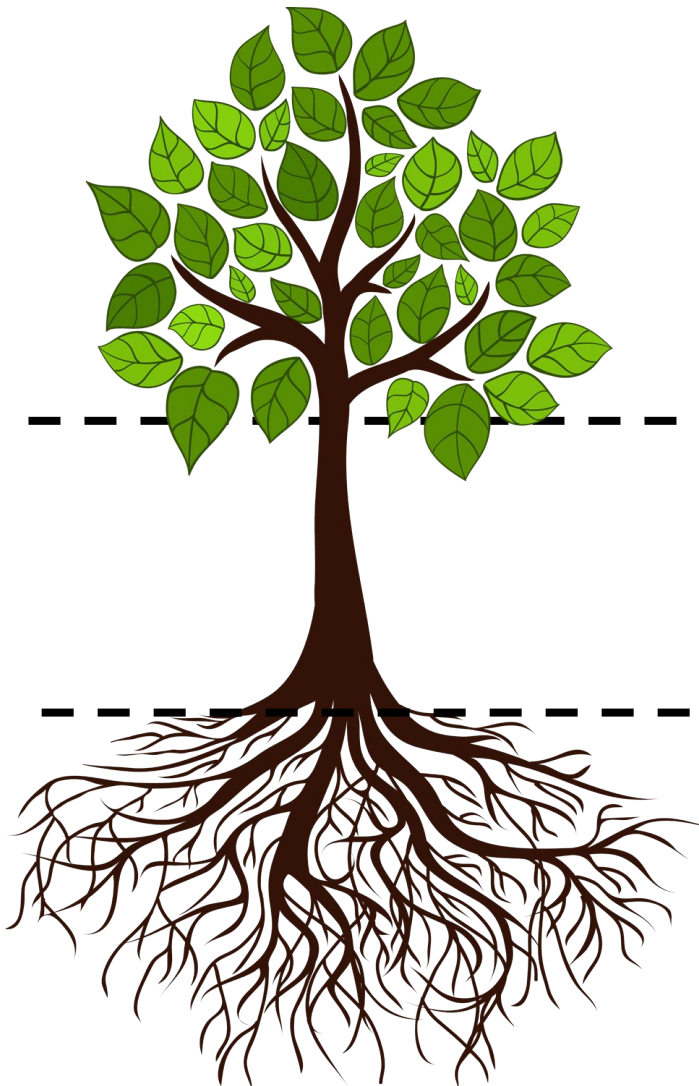
Se definen los efectos
(principales y secundarios)

Se define el problema
principal

Se definen las causas
(principales y secundarias)



ALGUNAS CARACTERÍSTICAS



EFFECTOS

Van desde lo más inmediato (directamente relacionado con el PC) hasta niveles más generales
Secuencia de hechos causado por el problema central

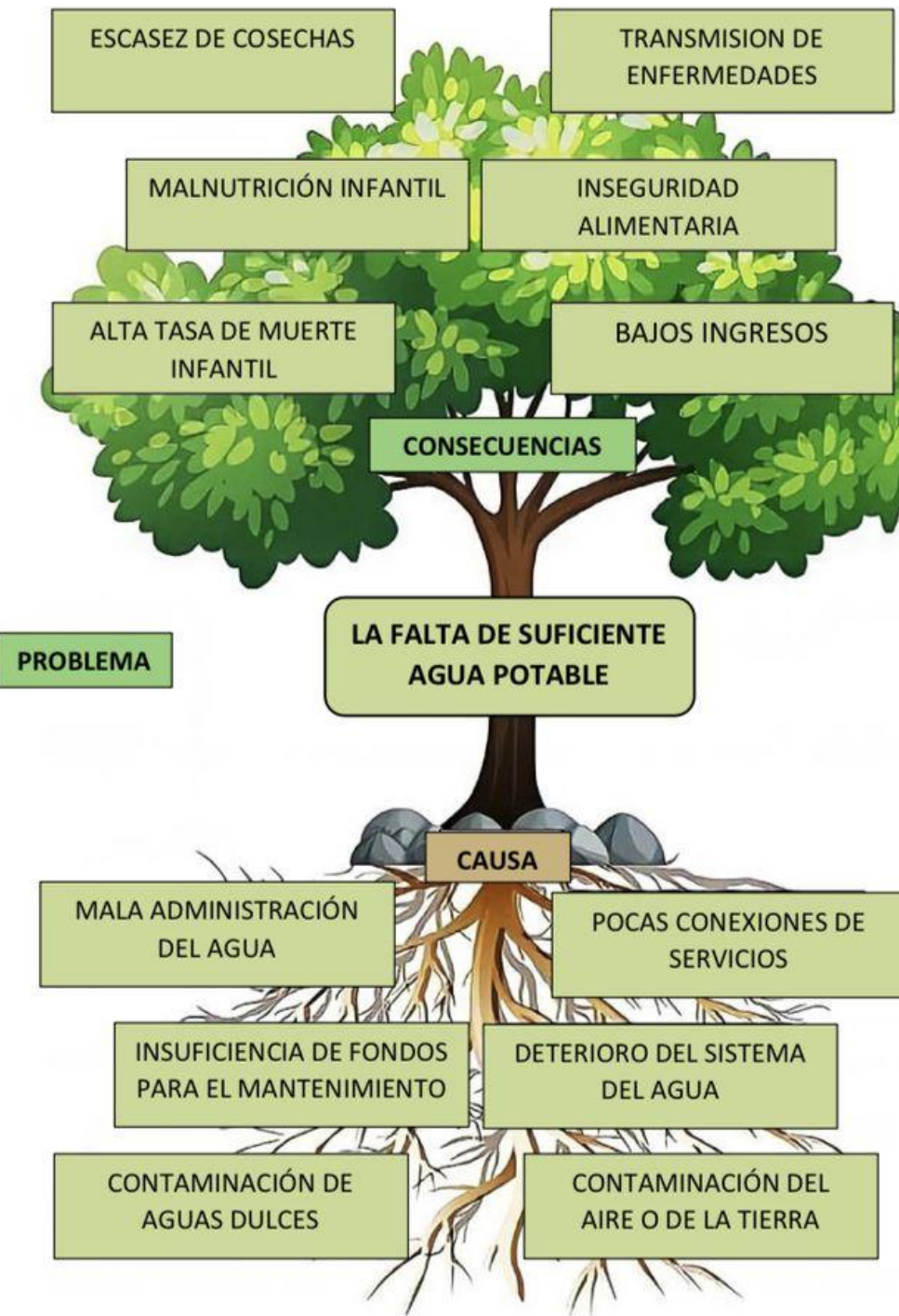
PROBLEMA

Debe plantearse de tal forma que permita encontrar diferentes posibilidades de solución

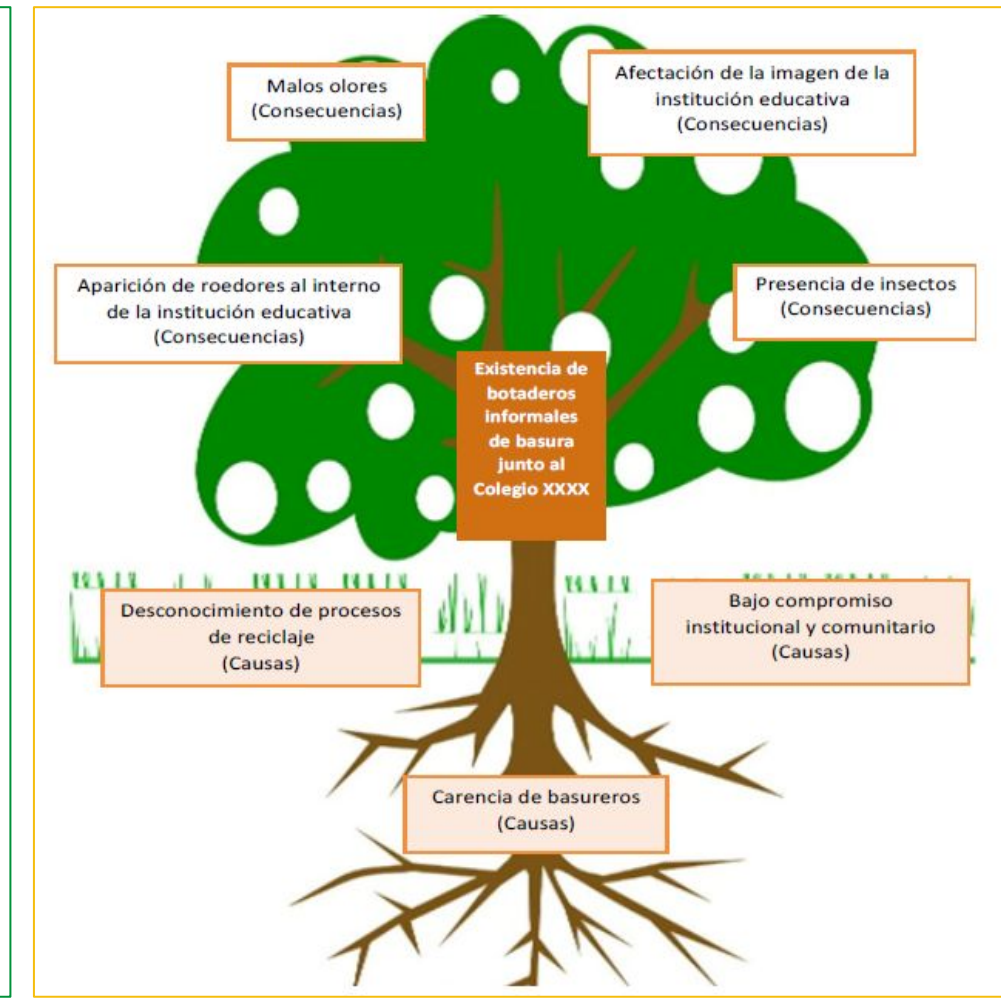
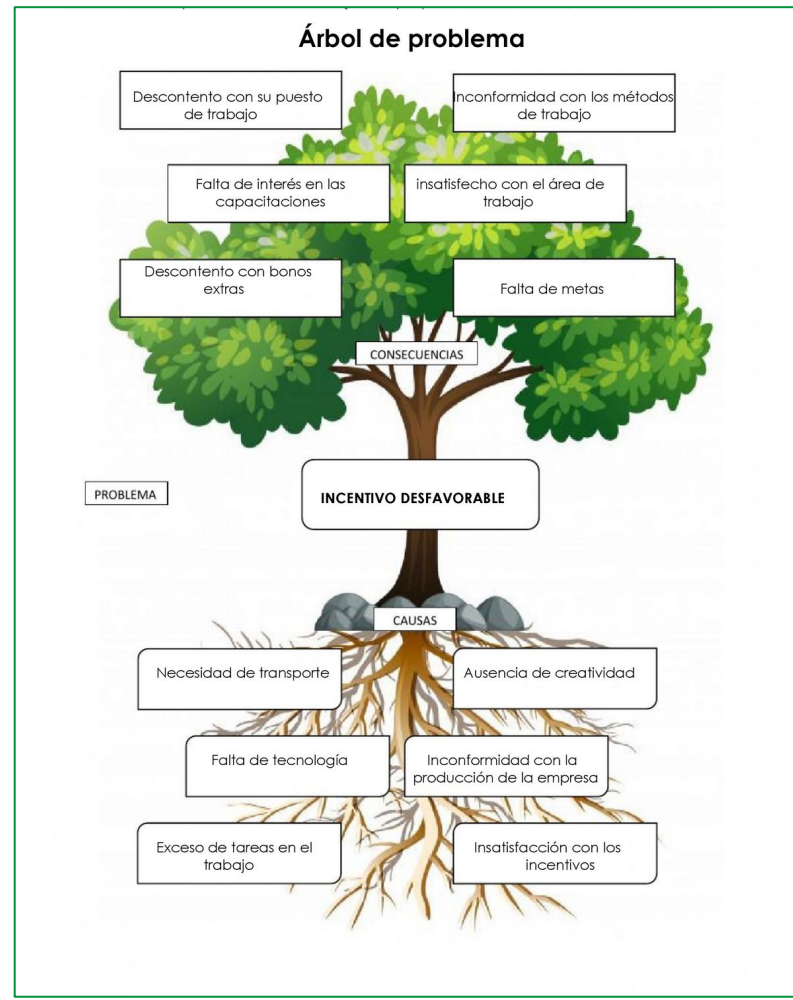
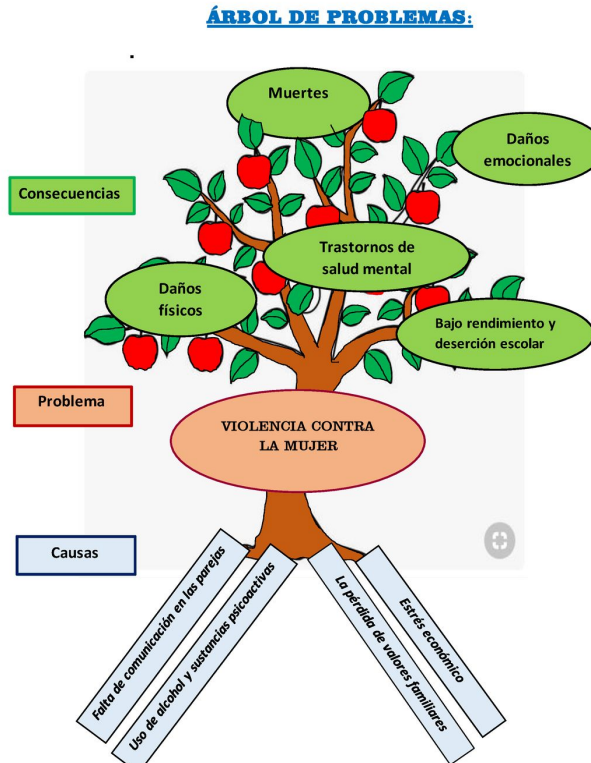
CAUSA

Se inicia con las más directamente relacionadas con el problema central (se ubican inmediatamente debajo)
Identificar unas pocas causas principales (luego se van desagregando e interrelacionando)

PRESENTACIÓN FINAL



PLENARIA ÁRBOL DE PROBLEMAS



¿QUÉ PODEMOS APORTAR A LOS ÁRBOLES ELABORADOS POR NUESTROS COMPAÑEROS/AS?

ACTIVIDAD: PROBLEMÁTICAS

Actividad grupal:

Elaborar un árbol de problemas para un tema relacionado con los siguientes:

Contaminación
del aire

SEQUÍAS

Escasez de
agua

Inseguridad
alimentaria

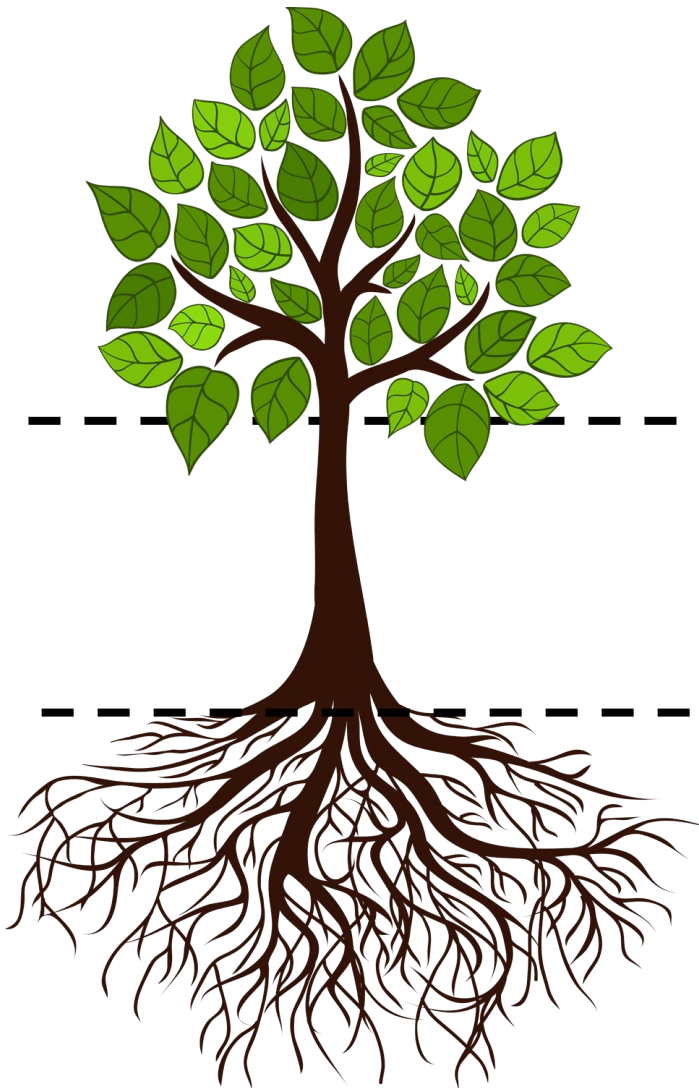
PERDIDA DE
BIODIVERSIDAD

SALUD
humana

Degradación de
los ecosistemas



ALGUNAS CARACTERÍSTICAS



EFFECTOS

PROBLEMA

CAUSA

TÉCNICAS / RECURSOS DE INVESTIGACIÓN

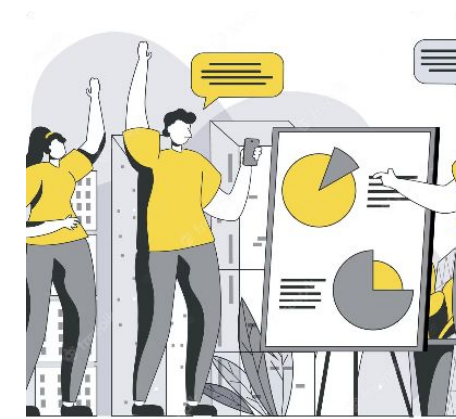
ENTREVISTAS



ENCUESTAS



GRUPOS FOCALES



Ganar una mejor comprensión de la problemática a través de conversaciones con individuos clave.

Un mecanismo para recopilar opiniones y datos cuantitativos de un grupo de personas.

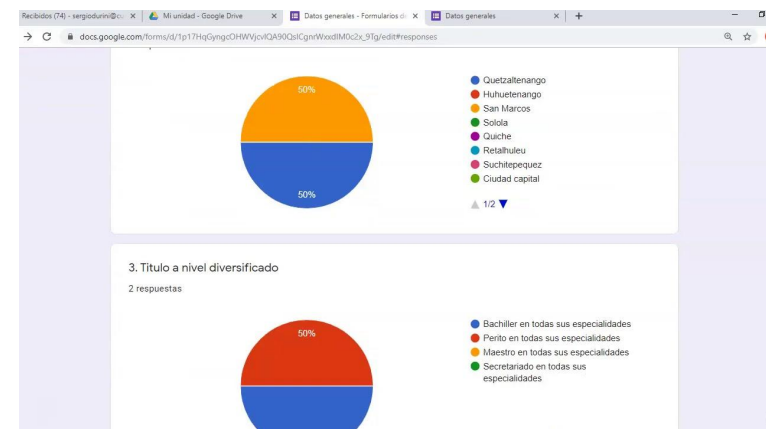
Discusiones en grupo para explorar la problemática en profundidad.

EJEMPLOS DE HERRAMIENTAS

BIBLIOGRAFÍA

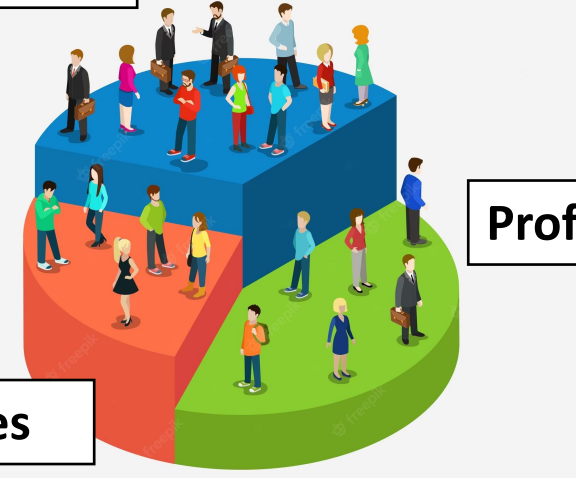


GOOGLE FORMS



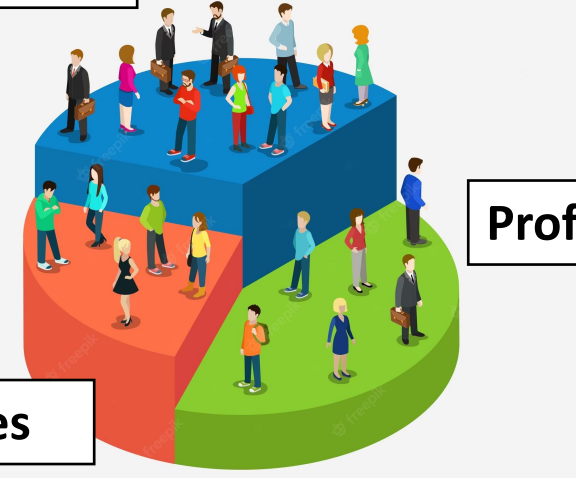
GRUPOS FOCALES

Estudiantes



Profesores

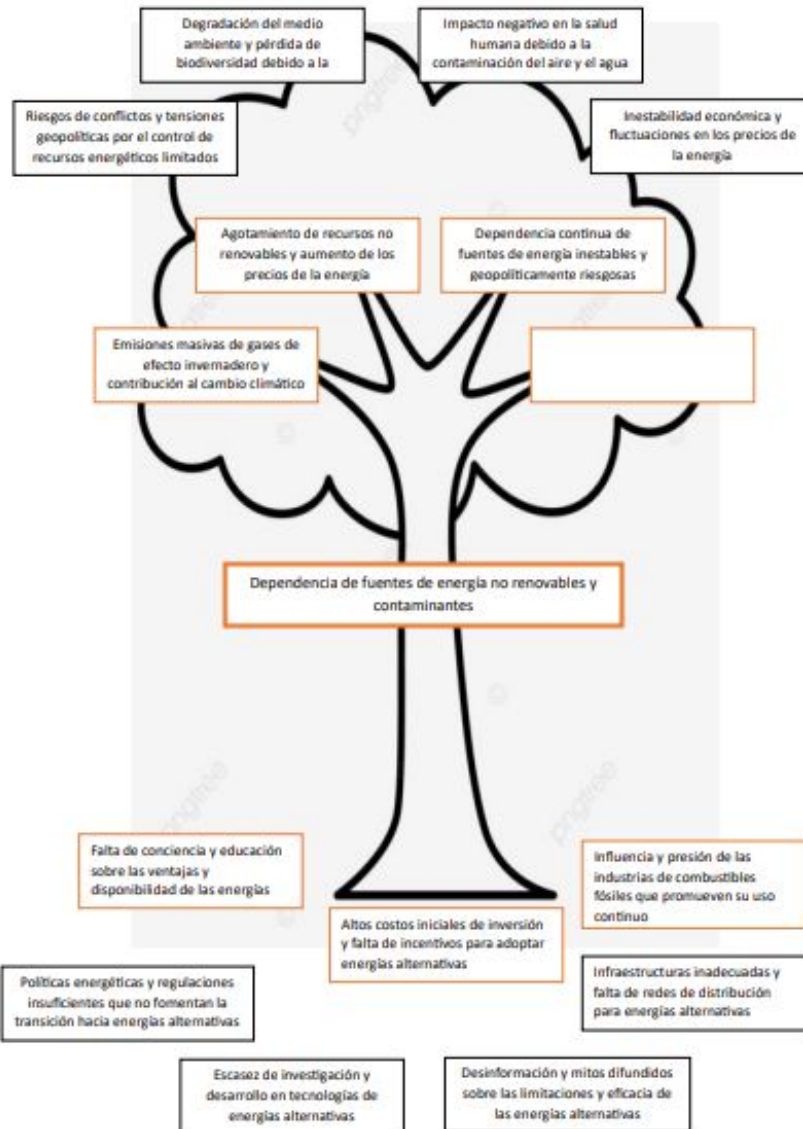
Dirigentes



Tutorial: <https://youtu.be/PrnH8qLuf1Y>

GRACIAS!

¿ÁRBOL DE OBJETIVOS: ¿QUÉ ES?



Herramienta visual utilizada en la planificación y gestión de proyectos

Ayuda a definir y organizar los objetivos, subobjetivos y actividades necesarios para alcanzar un resultado

Se trabaja en base al árbol de problemas

- Proporciona una base para el monitoreo y evaluación del proyecto

