

Dinámica simplificada de la construcción de árboles y del cuadro lógico

C – Empezar a planificar el proyecto (cuadro lógico)

Cuadro lógico = tabla (4 líneas x 4 columnas) que

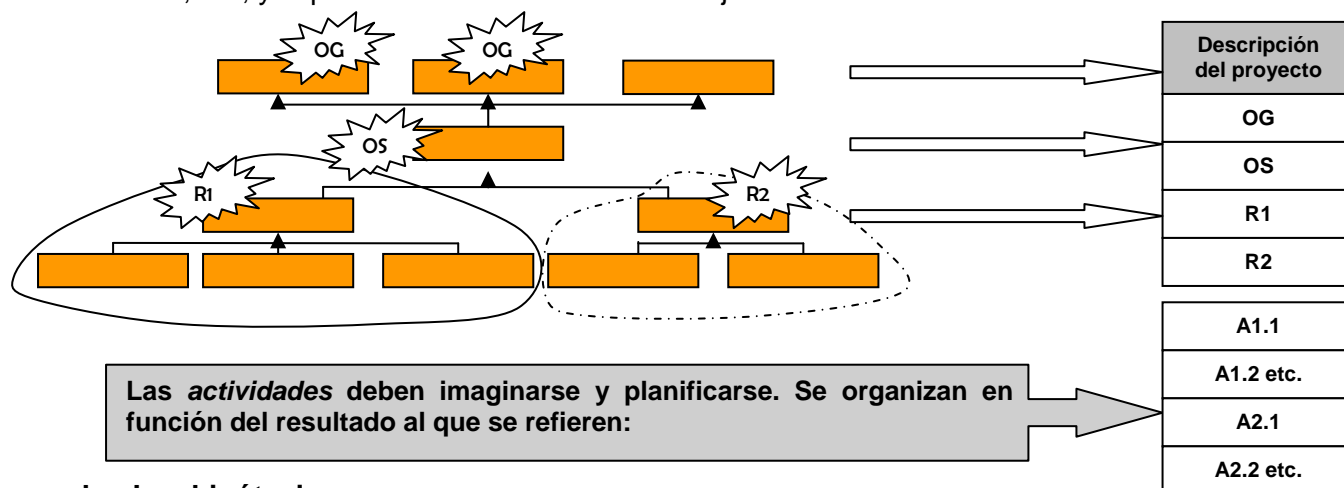
- resume la estrategia de intervención del proyecto
- constituye el esqueleto de la planificación del proyecto
- recoge los principales elementos de riesgos externos a los que se enfrenta el proyecto.

a – La descripción del proyecto (o lógica de intervención)

Retoma el esqueleto de la estrategia del proyecto:

- *Objetivos Globales*: Objetivos de alto nivel a los que contribuye el proyecto
- *Objetivo específico*: Objetivo central del proyecto en términos de beneficios sostenibles para los grupos a los que va dirigido
- *Resultados*: Producto de las actividades emprendidas
- *Actividades*: Tareas ejecutadas como parte integrante del proyecto para producir los resultados

Los OG, OS, y R pueden sacarse del árbol de objetivos:



b – Las hipótesis

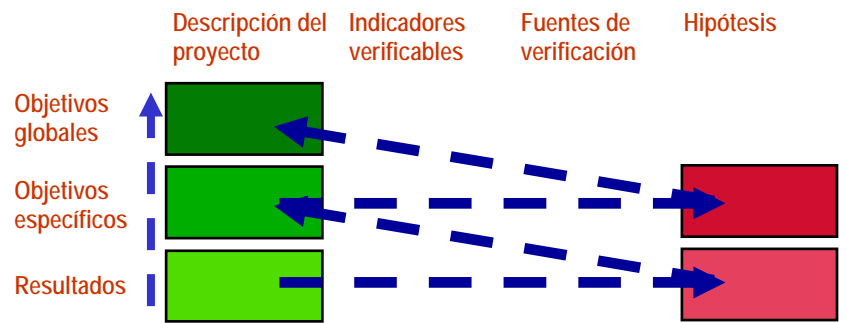
Las hipótesis proporcionan la base a partir de la que se desarrollan los análisis de riesgo y pueden estar relacionadas con diferentes factores, como por ejemplo:

- las acciones de las partes interesadas, no implicadas directamente en la gestión del proyecto
- la reacción de los grupos objeto de los servicios prestados por el proyecto
- la coordinación efectiva entre los socios capitalistas y los pagos de los fondos
- los movimientos de precio relativos a los bienes necesarios para el proyecto o sus productos
- un cambio de política por parte del gobierno

Atención: Las hipótesis se formulan de manera positiva, mientras que los riesgos lo hacen de manera negativa

Una *hipótesis* es una condición:

- necesaria para el éxito del proyecto
- que no está bajo el control de los gestores del proyecto;
- que no es segura pero sí probable que debe ser objeto de un seguimiento



"En cada nivel de la lógica de intervención, **si** se han alcanzado los objetivos y las hipótesis /condiciones previas se han verificado / **entonces...**"