



SEDESOL

SECRETARÍA DE  
DESARROLLO SOCIAL

# Matriz de Marco Lógico

Información retomada de ILPES, *Metodología de Marco Lógico*, Boletín del Instituto; 15 (Chile: Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social, 2004).

La Matriz de Marco Lógico (**MML**) es un cuadro o tabla en la cual se registra, en forma resumida, información sobre un programa o proyecto.

Las filas de la matriz (**Lógica Vertical**) presentan información acerca de cuatro distintos niveles de objetivos llamados **Fin, Propósito, Componentes y Actividades**.

#### FIN

- Es un objetivo superior a cuyo logro el proyecto contribuirá de manera significativa

#### PROPÓSITO

- Presenta la situación esperada la concluir la ejecución del programa o proyecto (o bien, poco después).

#### COMPONENTES

- Son los bienes y servicios que deben producirse o entregarse para el logro del Propósito.

#### ACTIVIDADES

- Son aquellas que deberán ser realizadas durante la ejecución del programa o proyecto para producir los Componentes.

Las columnas de la matriz (**Lógica Horizontal**) se utilizan para registrar:

- ❖ Resumen Narrativo
- ❖ Indicadores
- ❖ Medios de verificación
- ❖ Supuestos

**Resumen Narrativo**

Sirve para registrar los objetivos del proyecto y las actividades que será necesario desarrollar para el logro de éstos.

**Indicadores**

Definen metas específicas que posibilitan estimar en qué medida se cumplen los objetivos en cuatro dimensiones: Calidad, Cantidad, Cronograma y Costos.

**Medios de Verificación**

Son las fuentes a las que se puede recurrir para obtener los datos necesarios para calcular los indicadores definidos en la segunda columna.

**Supuestos**

La **Lógica Vertical** se refiere a las relaciones de causalidad entre los distintos niveles de objetivos en la MML

**(Actividades => Componentes => Propósito => Fin)**

y relaciona a éstas con los factores externos que pueden afectar los resultados del proyecto (los Supuestos).



	Resumen Narrativo	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin				
Propósito				
Componentes				
Actividades				

La **Lógica horizontal** establece cómo se controlará y medirá el logro de cada nivel de objetivos y de dónde se obtendrá la información necesaria para ello. Constituye así la base para el seguimiento, el control y la evaluación del proyecto.