

## I. Introducción.

El análisis de la lógica horizontal de la Matriz de Marco Lógico permite verificar el correcto diseño, en términos de relaciones causa-efecto, del programa o proyecto a implementar.

Presenta una descripción de la forma en la que se puede medir el nivel de logro de los resultados esperados con cada uno de los niveles de objetivos (actividades, componentes, propósito y fin).

Se compone de tres elementos que son:

1. **Indicadores:** Miden el desempeño del programa y son fundamentales para efectuar un correcto seguimiento del cumplimiento de los objetivos del mismo, en cada uno de sus niveles.
2. **Medios de verificación:** En esta columna se identifica la fuente de la información para elaborar los indicadores de desempeño en cada nivel.
3. **Supuestos y riesgos:** Los supuestos son aquellas condiciones o factores que se encuentran fuera del control del programa y que depende de que sucedan o no para que se logre el objetivo final.

	<b>Indicadores</b>	<b>Medios de Verificación</b>	<b>Supuestos</b>
<b>FIN</b>	Miden el impacto que el programa logrará a nivel general. Especifican cantidad, calidad y tiempo.	Sistemas de evaluación del programa.	Condiciones necesarias para la continuidad del proyecto.
<b>PROPÓSITO</b>	Descripción del cumplimiento de metas al final del programa.	Fuentes de información para identificar si se están logrando los objetivos.	Condiciones necesarias para que el programa contribuya al logro del Fin.
<b>COMPONENTES</b>	Descripción de los componentes (cantidad, calidad, servicios, etc.) que deben terminarse durante la ejecución del programa.	Información que permita identificar si los resultados contratados han sido producidos.	Condiciones necesarias para que los componentes alcancen el Propósito.
<b>ACTIVIDADES</b>	Presupuesto para elaboración de componentes.	Fuentes de información para identificar si el presupuesto se gastó con base en lo planeado.	Condiciones necesarias para que se logren los componentes.