

23	JUNIO	2016
FECHA DE ELABORACIÓN		

**INFORME DE COMISIÓN****Dirección General Adjunta de Coordinación**

DATOS DEL COMISIONADO
<b>Nombre:</b> José Manuel Del Muro Guerrero
<b>Puesto o Categoría:</b> Director de Monitoreo de Programas Sociales
<b>Área de Adscripción:</b> Dirección General Adjunta de Coordinación

DATOS DE LA COMISION
<b>Fecha:</b> 16 de junio de 2016
<b>Lugar:</b> Toluca, Estado de México
<b>Objetivo:</b> Asistir como ponente al Curso para la revisión de Matrices de Indicadores para Resultados y sus indicadores.
<b>Monto:</b> La cantidad de viáticos erogados fue de \$444.00 (Cuatrocientos cuarenta y cuatro pesos 00/100 M.N.).
<b>Observaciones:</b>

RESUMEN
<p>El Curso tuvo como objetivo presentar a los responsables de programas de desarrollo social del Gobierno del Estado de México, los conceptos fundamentales de la Metodología de Marco Lógico para su aplicación en el diseño e implementación de sus programas así como la construcción de indicadores.</p> <p>Se expuso la metodología ejemplificando con los diferentes ejercicios realizados por el CONEVAL respecto a la revisión de la Matriz de Indicadores para Resultados y sus Indicadores, y como esto ha permitido a los programas mejorar el diseño de su MIR teniendo así más claros sus objetivos.</p> <p>Finalmente, los asistentes al curso realizaron ejercicios prácticos que permitieron reforzar los temas vistos durante el curso.</p>
<b>Observaciones:</b>

CONCLUSIONES Y RESULTADOS
Se presentó la metodología para la revisión de la Matriz para Indicadores de Resultados y sus indicadores para que los encargados de los programas puedan aplicarlo a sus programas, esperando que con ello se refuerce y mejore la construcción de la MIR.

**Observaciones:**

**CONTRIBUCIONES**

Con la participación del CONEVAL en este curso se contribuye a mejorar el diseño de la MIR de los programas buscando que tengan un enfoque a resultados, teniendo así sus objetivos mejor planteados.

**Observaciones:**

SERVIDOR PUBLICO COMISIONADO



José Manuel Del Muro Guerrero