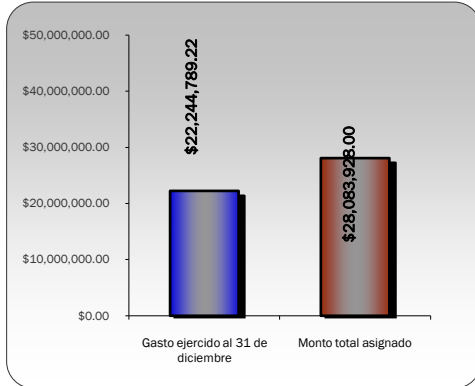


## CUMPLIMIENTO DE METAS

### Nivel de gasto al 31 de Diciembre

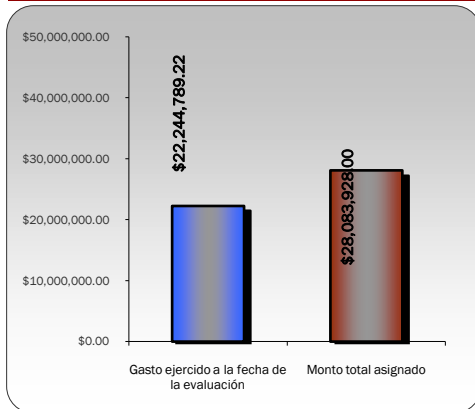


#### Nivel de gasto al 31 de Diciembre

$$\text{ING} = \frac{\text{Gasto ejercido al 31 de diciembre}}{\text{Monto total asignado}} \times 100 =$$

$$\text{ING} = \frac{\$22,244,789.22}{\$28,083,928.00} \times 100 = 79.21\%$$

### Nivel de gasto a la fecha de la evaluación

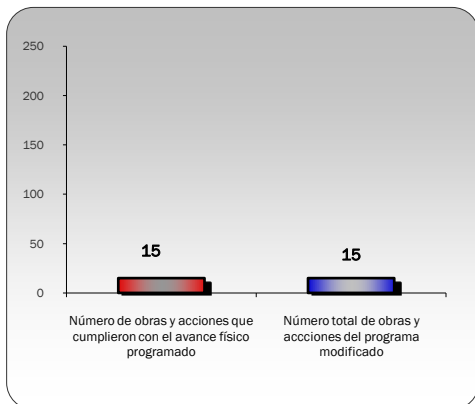


#### Nivel de gasto a la fecha de la evaluación

$$\text{INFE} = \frac{\text{Gasto ejercido a la fecha de la evaluación}}{\text{Monto total asignado}} \times 100 =$$

$$\text{INFE} = \frac{\$22,244,789.22}{\$28,083,928.00} \times 100 = 79.21\%$$

### Índice de cumplimiento de metas (avance físico)



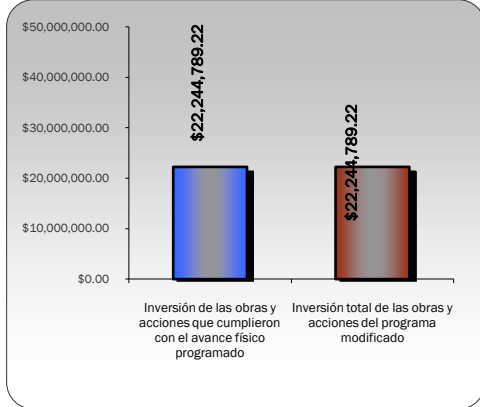
#### Índice de cumplimiento de metas (avance físico)

$$\text{ICMAF} = \frac{\text{Número de obras y acciones que cumplieron con el avance físico programado}}{\text{Número total de obras y acciones del programa modificado}} \times 100 =$$

$$\text{ICMAF} = \frac{15}{15} \times 100 = 100.00\%$$

## CUMPLIMIENTO DE METAS

### Índice de cumplimiento de metas (inversión)

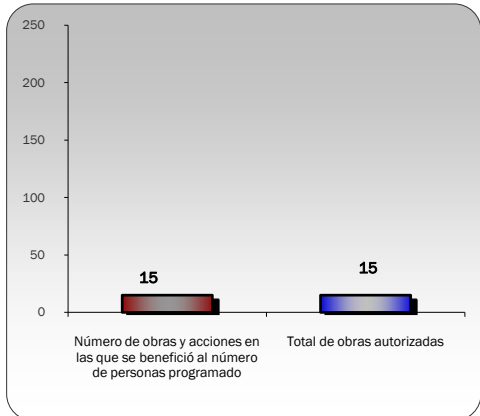


#### Índice de cumplimiento de metas (inversión)

$$\text{IICMI} = \frac{\text{Inversión de las obras y acciones que cumplieron con el avance físico programado}}{\text{Inversión total de las obras y acciones del programa modificado}} \times 100 =$$

$$\text{IICMI} = \frac{\$22,244,789.22}{\$22,244,789.22} \times 100 = 100.00\%$$

### Índice de cumplimiento de beneficiarios programados



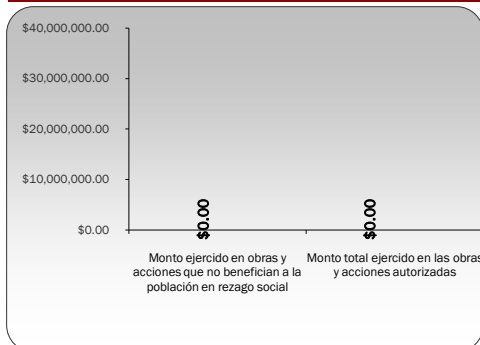
#### Índice de cumplimiento de beneficiarios programados

$$\text{IICBP} = \frac{\text{Número de obras y acciones en las que se benefició al número de personas programado}}{\text{Total de obras autorizadas}} \times 100 =$$

$$\text{IICBP} = \frac{15}{15} \times 100 = 100.00\%$$

## CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS

### Orientación de recursos a población sin rezago social



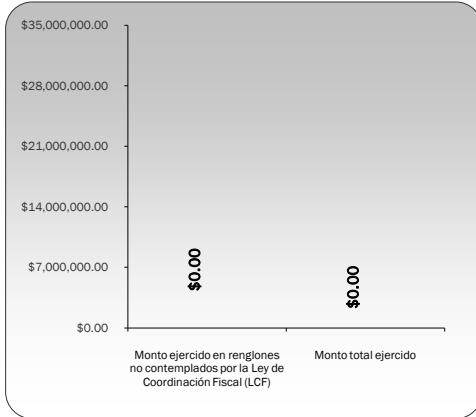
#### Orientación de recursos a población sin rezago social

$$\text{IORPRS} = \frac{\text{Monto ejercido en obras y acciones que no benefician a la población en rezago social}}{\text{Monto total ejercido en las obras y acciones autorizadas}} \times 100 =$$

$$\text{IORPRS} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#DIV/0!$$

## CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS

### Recursos ejercidos en rubros no autorizados por Ley de Coordinación Fiscal

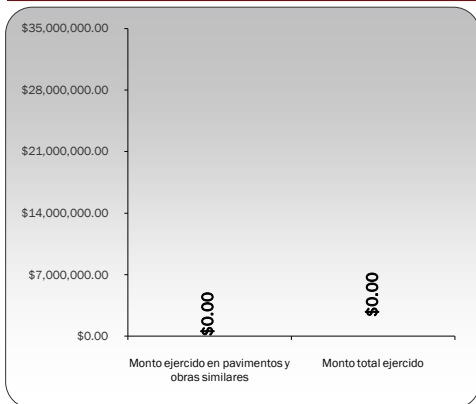


#### Recursos ejercidos en rubros no autorizados por Ley de Coordinación Fiscal

$$\text{IRNA} = \frac{\text{Monto ejercido en renglones no contemplados por la Ley de Coordinación Fiscal (LCF)}}{\text{Monto total ejercido}} \times 100 =$$

$$\text{IRNA} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#DIV/0!$$

### Índice de concentración de la inversión en pavimentos

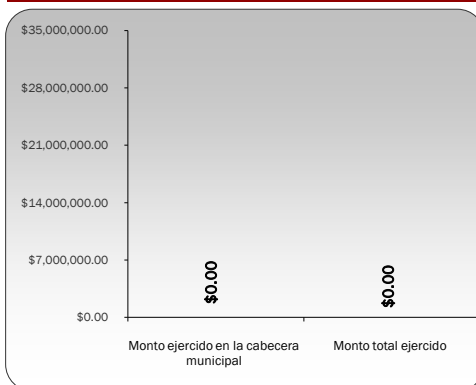


#### Índice de concentración de la inversión en pavimentos

$$\text{ICCSAP} = \frac{\text{Monto ejercido en pavimentos y obras similares}}{\text{Monto total ejercido}} \times 100 =$$

$$\text{ICCSAP} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#DIV/0!$$

### Índice de concentración de la inversión en la cabecera municipal



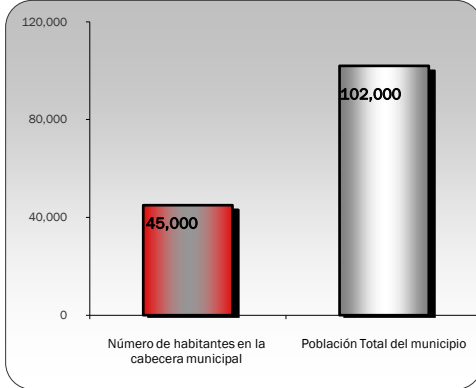
#### Índice de concentración de la inversión en la cabecera municipal

$$\text{IICICM} = \frac{\text{Monto ejercido en la cabecera municipal}}{\text{Monto total ejercido}} \times 100 =$$

$$\text{IICICM} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \times 100 = \#DIV/0!$$

## CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS

### Concentración de la población en la cabecera municipal

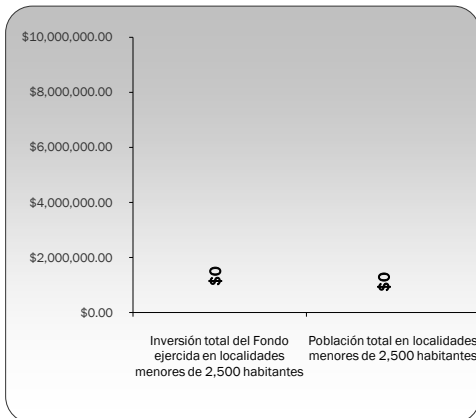


#### Concentración de la población en la cabecera municipal

$$\text{ICPCM} = \frac{\text{Número de habitantes en la cabecera municipal}}{\text{Población Total del municipio}} \times 100 =$$

$$\text{ICPCM} = \frac{45,000}{102,000} \times 100 = 44.12\%$$

### Inversión per cápita en localidades menores de 2,500 habitantes

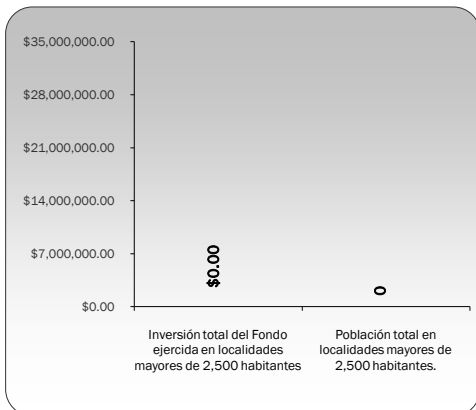


#### Inversión per cápita en localidades menores de 2,500 habitantes

$$\text{IILMN} = \frac{\text{Inversión total del Fondo ejercida en localidades menores de 2,500 habitantes}}{\text{Población total en localidades menores de 2,500 habitantes}}$$

$$\text{IILMN} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \#j\text{DIV}/0!$$

### Inversión per cápita en localidades mayores de 2,500 habitantes



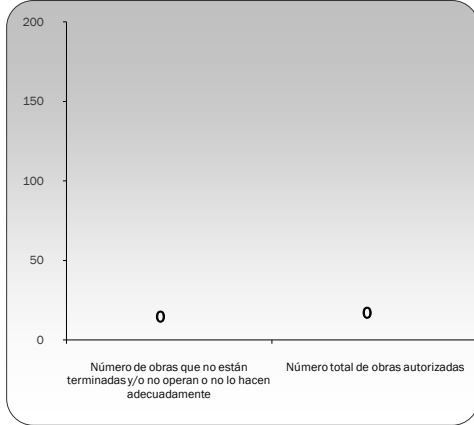
#### Inversión per cápita en localidades mayores de 2,500 habitantes

$$\text{IILMY} = \frac{\text{Inversión total del Fondo ejercida en localidades mayores de 2,500 habitantes}}{\text{Población total en localidades mayores de 2,500 habitantes}}$$

$$\text{IILMY} = \frac{\$0.00}{\$0.00} \#j\text{DIV}/0!$$

## CUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS

### Índice de obras que no están terminadas y/o no operan o no lo hacen adecuadamente

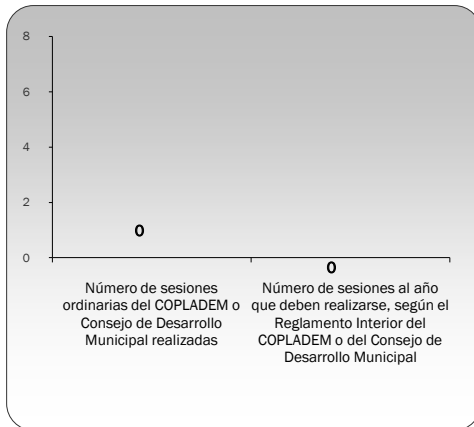


#### Índice de obras que no están terminadas y/o no operan o no lo hacen adecuadamente

$$IONT = \frac{\text{Número de obras que no están terminadas y/o no operan o no lo hacen adecuadamente}}{\text{Número total de obras autorizadas}} \times 100 =$$

$$IONT = \frac{0}{0} \times 100 = \#DIV/0!$$

### Índice de operación ordinaria del Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)



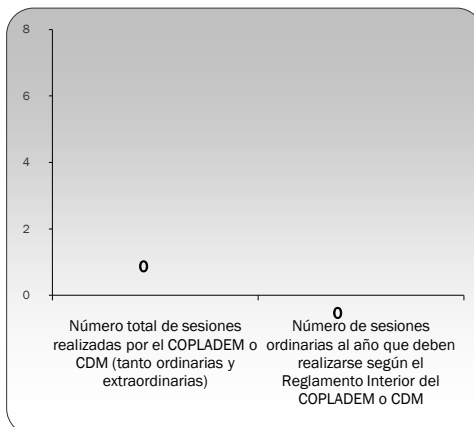
#### Índice de operación ordinaria del Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)

$$IIOO = \frac{\text{Número de sesiones ordinarias del COPLADEM o Consejo de Desarrollo Municipal realizadas}}{\text{Número de sesiones al año que deben realizarse, según el Reglamento Interior del COPLADEM o del Consejo de Desarrollo Municipal}} \times 100 =$$

$$IIOO = \frac{0}{0} \times 100 = \#DIV/0!$$

## PARTICIPACIÓN SOCIAL

### Índice de operación integral del Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)

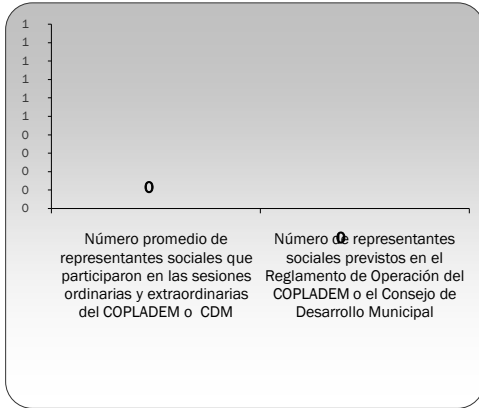


#### Índice de operación integral del Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)

$$IIOI = \frac{\text{Número total de sesiones realizadas por el COPLADEM o CDM (tanto ordinarias y extraordinarias)}}{\text{Número de sesiones ordinarias al año que deben realizarse según el Reglamento Interior del COPLADEM o CDM}} \times 100 =$$

$$IIOI = \frac{0}{0} \times 100 = \#DIV/0!$$

**Índice de representación social en las sesiones del Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)**

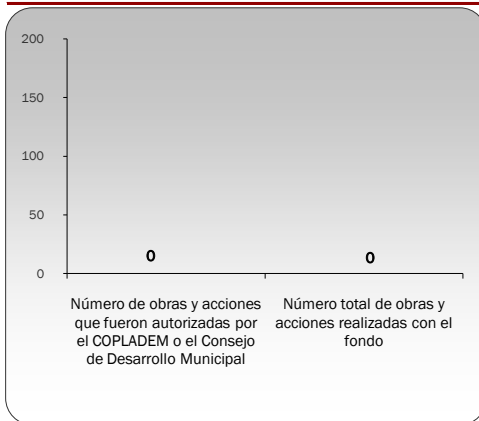


**Índice de representación social en las sesiones del Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)**

$$\begin{aligned}
 \text{IIRS} &= \frac{\text{Número promedio de representantes sociales que participaron en las sesiones ordinarias y extraordinarias del COPLADEM o CDM}}{\text{Número de representantes sociales previstos en el Reglamento de Operación del COPLADEM o el Consejo de Desarrollo Municipal}} \times 100 = \\
 \text{IIRS} &= \frac{0}{0} \times 100 = \#jREF!
 \end{aligned}$$

**PARTICIPACIÓN SOCIAL**

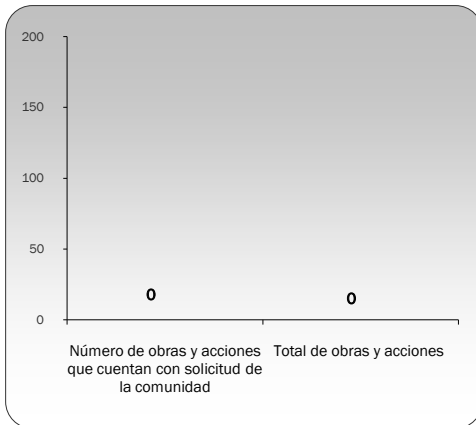
**Índice de obras y acciones, autorizadas por el Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)**



**Índice de obras y acciones, autorizadas por el Comité para la Planeación del Desarrollo Municipal (COPLADEM) o Consejo de Desarrollo Municipal (CDM)**

$$\begin{aligned}
 \text{IIOAA} &= \frac{\text{Número de obras y acciones que fueron autorizadas por el COPLADEM o el Consejo de Desarrollo Municipal}}{\text{Número de obras y acciones que fueron autorizadas por el COPLADEM o el Consejo de Desarrollo Municipal}} \times 100 = \\
 \text{IIOAA} &= \frac{0}{0} \times 100 = \#jDIV/0!
 \end{aligned}$$

**Índice de obras y acciones que cuentan con solicitud de la comunidad**

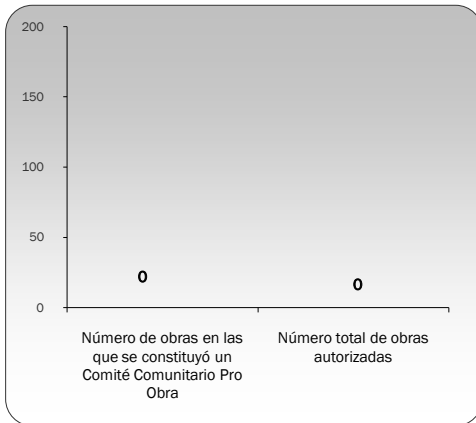


**Índice de obras y acciones que cuentan con solicitud de la comunidad**

$$\text{IOAS} = \frac{\text{Número de obras y acciones que cuentan con solicitud de la comunidad}}{\text{Total de obras y acciones}} \times 100 = \frac{0}{0} \times 100 = \# \text{DIV}/0!$$

**PARTICIPACIÓN SOCIAL**

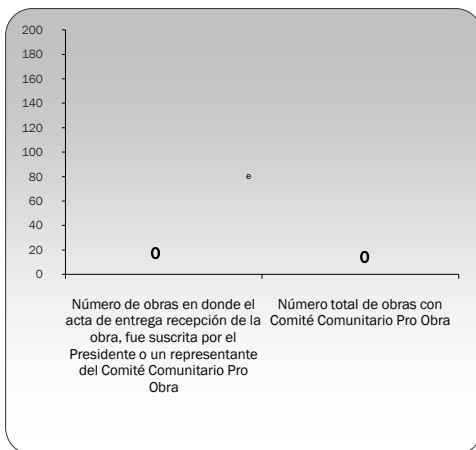
**Índice de obras y acciones en las cuales se constituyó un Comité Pro Obra**



**Índice de obras y acciones en las cuales se constituyó un Comité Pro Obra**

$$\text{IOACC} = \frac{\text{Número de obras en las que se constituyó un Comité Comunitario Pro Obra}}{\text{Número total de obras autorizadas}} \times 100 = \frac{0}{0} \times 100 = \# \text{DIV}/0!$$

**Índice de obras, con acta de entrega recepción suscrita por el representante del Comité Pro Obra**

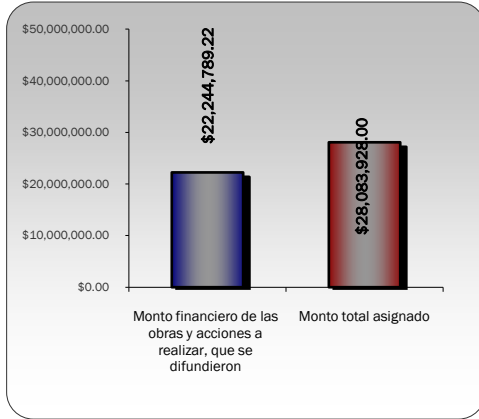


**Índice de obras, con acta de entrega recepción suscrita por el representante del Comité Pro Obra**

$$\text{IIOAE} = \frac{\text{de entrega recepción de la obra, fue suscrita por el Presidente o un representante del Comité}}{\text{Número total de obras con Comité Comunitario Pro Obra}} \times 100 = \frac{0}{0} \times 100 = \# \text{DIV}/0!$$

## DIFUSIÓN

### Índice de difusión de obras y acciones a realizar

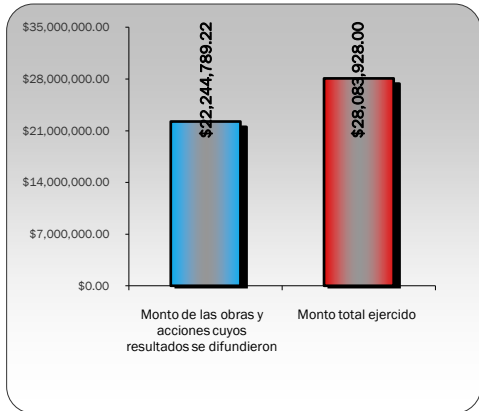


#### Índice de difusión de obras y acciones a realizar

$$\text{IIDO} = \frac{\text{Monto financiero de las obras y acciones a realizar, que se difundieron}}{\text{Monto total asignado}} \times 100 =$$

$$\text{IIDO} = \frac{\$22,244,789.22}{\$28,083,928.00} \times 100 = 79.21\%$$

### Índice de difusión (resultados)

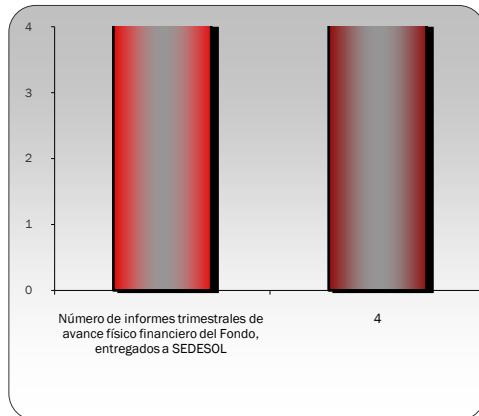


#### Índice de difusión (resultados)

$$\text{IID} = \frac{\text{Monto de las obras y acciones cuyos resultados se difundieron}}{\text{Monto total ejercido}} \times 100 =$$

$$\text{IID} = \frac{\$22,244,789.22}{\$28,083,928.00} \times 100 = 79.21\%$$

### Índice de entrega de informes trimestrales



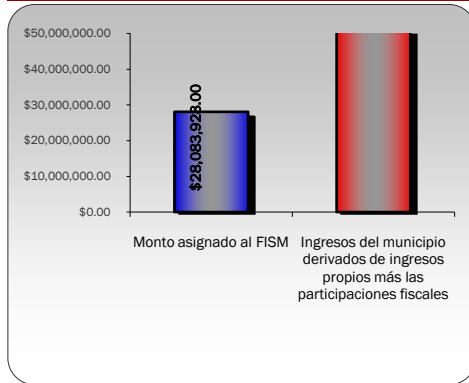
#### Índice de entrega de informes trimestrales

$$\text{IIIEI} = \frac{\text{Número de informes trimestrales de avance físico financiero del Fondo, entregados a SEDESOL}}{\text{Total de informes}} \times 100 =$$

$$\text{IIIEI} = \frac{4}{4} \times 100 = 100.00\%$$

## IMPORTANCIA DEL FISM EN LAS FINANZAS MUNICIPALES

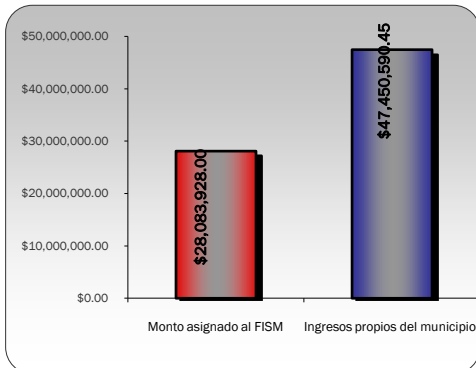
Importancia del fondo respecto de los recursos propios municipales y las participaciones fiscales.



**Importancia del fondo respecto de los recursos propios municipales y las participaciones fiscales.**

$$\begin{aligned}
 \text{IIFRMP} &= \frac{\text{Monto asignado al FISM}}{\text{Ingresos del municipio derivados de ingresos propios más las participaciones fiscales}} \times 100 = \\
 \text{IIFRMP} &= \frac{\$28,083,928.00}{\$128,378,663.47} \times 100 = 21.88\%
 \end{aligned}$$

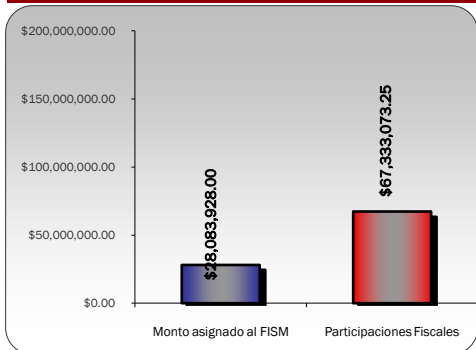
Importancia del fondo respecto de los recursos propios municipales



**Importancia del fondo respecto de los recursos propios municipales**

$$\begin{aligned}
 \text{IIFRM} &= \frac{\text{Monto asignado al FISM}}{\text{Ingresos propios del municipio}} \times 100 = \\
 \text{IIFRM} &= \frac{\$28,083,928.00}{\$47,450,590.45} \times 100 = 59.19\%
 \end{aligned}$$

Importancia del fondo respecto de las participaciones fiscales

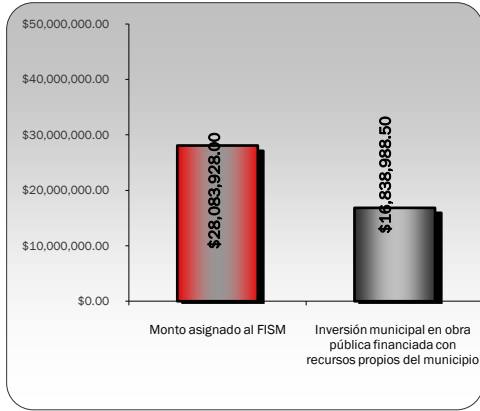


**Importancia del fondo respecto de las participaciones fiscales**

$$\begin{aligned}
 \text{ISA} &= \frac{\text{Monto asignado al FISM}}{\text{Participaciones Fiscales}} \times 100 = \\
 \text{ISA} &= \frac{\$28,083,928.00}{\$67,333,073.25} \times 100 = 41.71\%
 \end{aligned}$$

## IMPORTANCIA DEL FISM EN LAS FINANZAS MUNICIPALES

Importancia del fondo respecto de la inversión municipal en obra pública financiada con recursos propios del municipio.



Importancia del fondo respecto de la inversión municipal en obra pública financiada con recursos propios del municipio.

Monto asignado al FISM

IRSR=

Inversión municipal en obra pública financiada con recursos propios del municipio

IRSR=

\$28,083,928.00

\$16,838,988.50

X 100 =

166.78%