

MICROFICHA		MF-315
FORTAMUNDF: Deuda Pública.		
Descripción de Indicador		
Nombre del Indicador:		
Impacto del FORTAMUN en el pago de Deuda Pública (IIDP).		
Concepto:		
Mide la reducción del pago de la Deuda Pública Municipal tiene al ejercer los recursos del FORTAMUN.		
Formula:		
$IIDP = (MFPDP)/(RDPAF)$		
Variables:		
MFPDP = Monto de FORTAMUN aplicado al pago de la deuda pública en el año fiscal.		
RDPAF = Reducción de Deuda Pública en el año fiscal.		
Definición de variables:		
MFPDP = Monto de FORTAMUN aplicado al pago de la deuda pública en el año fiscal.		
RDPAF = Monto total de la reducción de la deuda pública en el año fiscal.		
Periodicidad:	Unidad de medida:	Línea base:
Anual	Pesos	2012
Instrumento:		
Los datos de las variables se obtendrán del Formato de deuda pública municipal.		



Formato de Captación de Información		MF-316	
Variable:	Datos		
	2012	2013	
MFPDP = Monto de FORTAMUN aplicado al pago de la deuda pública en el año fiscal.	\$650,327.00	\$795,986.00	
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal			
Variable			
RDPAF = Reducción de Deuda Pública en el año fiscal.			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal			
Notas u observaciones: informe trimestral de la secretaría de hacienda y crédito público.			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal (FORTAMUNDF), Programa de Deuda Pública.</p>			
Elaboró: Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal</u> Firma: _____ Fecha: _____		Sello	



MICROFICHA		MF-317
FORTAMUNDF: Deuda Pública.		
Descripción de Indicador		
Nombre del Indicador:		
Eficacia en el pago de Deuda Pública(IEfDP)		
Concepto:		
Permite medir el pago de la Deuda Pública Municipal al Ejercer los recursos del FORTAMUN.		
Formula:		
$IEfDP = (MTDPaf) / (MTDPai)$		
Variables:		
MTDP = Monto total de deuda pública.		
Definición de variables:		
MTDP = Monto total de deuda pública.		
Periodicidad:	Unidad de medida:	Línea base:
Anual	Pesos	2012
Instrumento:		
Los datos de las variables se obtendrán del Formato de deuda pública municipal.		



Formato de Captación de Información		MF-318	
Variable:	Datos		
	2012	2013	
MTDP = Monto total de deuda pública.	\$22,522,915.00	\$18,511,331.00	
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Notas u observaciones: Cuenta Publica /Anual			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales del Distrito Federal (FORTAMUNDF), Programa de Deuda Pública.</p>			
Elaboró: Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal</u> Firma: _____ Fecha: _____		Sello	



MICROFICHA		MF-318
FORTAMUN: Deuda Pública.		
Descripción de Indicador		
Nombre del Indicador:		
Eficiencia del FORTAMUN en el pago de adeudos de Derechos de Agua (IEefDP).		
Concepto:		
Mide el ahorro al pago de intereses por los derechos de agua.		
Formula:		
$IEfeP = (MRPI) / (MFPDafi)$ Donde: $MRPI = (Iafi) / (IFafi)$		
Variables:		
MRPI = Monto logrado por reducción de pago de intereses. MFPDafi = Monto de FORTAMUN aplicado al pago de deuda en el Año fiscal. Iafi = Intereses al inicio del año fiscal. IFafi = Intereses al final del año fiscal).		
Definición de variables:		
MRPI = Monto logrado por reducción de pago de intereses. MFPDafi = Monto de FORTAMUN aplicado al pago de deuda en el Año fiscal. Iafi = Intereses al inicio del año fiscal. IFafi = Intereses al final del año fiscal).		
Periodicidad:	Unidad de medida:	Línea base:
Anual	Pesos	2012
Instrumento:		
Los datos de las variables se obtendrán del Formato de deuda pública municipal.		



Formato de Captación de Información		MF-320	
Variable:	Datos		
	2012	2013	
MRPI = Monto logrado por reducción de pago de intereses.			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Variable			
MFPDafi = Monto de FORTAMUN aplicado al pago de deuda en el Año fiscal.			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Variable			
Ilafi = Intereses al inicio del año fiscal.			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Variable			
IFafi = Intereses al final del año fiscal).			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Notas u observaciones: de los recursos al fortamun, esta tesorería mi cargo no se hace ningún pago por este concepto.			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales (FORTAMUN), Programa de Deuda Pública.</p>			
Elaboró: Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal</u> Firma: _____ Fecha: _____		Sello	



MICROFICHA		MF-321
FORTAMUN: Deuda Pública.		
Descripción de Indicador		
Nombre del Indicador:		
Cobertura del FORTAMUN en el pago de Deuda Pública.(ICDP).		
Concepto:		
Mide la cantidad de cobertura con recursos del fotamun en el pago de la deuda pública.		
Formula:		
$ICDP = (MFPDP) / (MDPiafi)$		
Variables:		
MFPDP = Monto del FORTAMUN aplicado al pago de deuda pública.		
MDPiafi = Monto total de deuda pública al inicio del año fiscal.		
Definición de variables:		
MFPDP = Monto del FORTAMUN aplicado al pago de deuda pública.		
MDPiafi = Monto total de deuda pública al inicio del año fiscal.		
Periodicidad:	Unidad de medida:	Línea base:
Anual	Pesos	2012
Instrumento:		
Los datos de las variables se obtendrán del Formato de deuda pública municipal.		



Formato de Captación de Información		MF-322	
Variable:	Datos		
	2012	2013	
MFPDP = Monto del FORTAMUN aplicado al pago de deuda pública.	0.03309	0.03655	
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Variable			
MDPiafi = Monto total de deuda pública al inicio del año fiscal.			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de deuda pública municipal.			
Notas u observaciones: Cuenta Pública.			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales (FORTAMUN), Programa de Deuda Pública.</p>			
Elaboró: Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal.</u> Firma: _____ Fecha: _____		Sello	



MICROFICHA

MF-323

FORTAMUN: Seguridad Pública.

Descripción de Indicador

Nombre del Indicador:

Nivel de Seguridad Pública Municipal (NSPM)

Concepto:

Mide el aumento o la disminución de la seguridad en el estado.

Formula:

$$NSPM = X1(NRD) + X2(NSR)$$

$$NRD = X1(NDCMaf / NDCMai) + X2(NIaf / NIai)$$

$$NSR = X1(PDAaf / PDAai) + X2(PIRaf / PIRai)$$

$$PDA = DA / TD$$

$$PIR = IR / TI$$
Variables:

NRD = Nivel de reducción de delitos.
NSR = Nivel de Subregistro.
NDCM = Número de delitos de competencia municipal (por mil habitantes).
NI = Número de infracciones (por mil habitantes).
PDA = Porcentaje de delitos atendidos.
PIR = Porcentaje de infracciones registradas.
DA = Delitos atendidos.
TD = Total delitos ocurridos.
IR = Infracciones registradas.
TI = Total de infracciones ocurridas.

Definición de variables:

NRD = Nivel de disminución de delitos.
NSR = Nivel de Subregistro.
NDCM = Número de delitos que ocurrieron en el año por cada mil habitantes.
NI = Número de infracciones o faltas administrativas que ocurrieron en el año por cada mil habitantes.
PDA = Promedio de delitos que se atienden en la cabecera municipal.
PIR = Promedio de infracciones que se registran en la cabecera municipal.
DA = Número de delitos del orden municipal que fueron atendidos en el año en la cabecera municipal.
TD = Número de delitos del orden municipal que sucedieron en el año en la cabecera municipal.
IR = Número de infracciones o faltas administrativas que fueron registradas en el año en la cabecera municipal.
TI = Número de infracciones o faltas administrativas que sucedieron en el año en la cabecera municipal.

Periodicidad:

Anual

Unidad de medida:

Porcentaje %

Línea base:

2012

Instrumento:

Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.



Formato de Captación de Información		MF-324	
Variable:		Datos	
		2012	2013
NRD = Nivel de reducción de delitos.			
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
NSR = Nivel de Subregistro.			
Instrumento: Encuesta			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
NDCM = Número de delitos de competencia municipal (por mil habitantes).			
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
NI = Número de infracciones (por mil habitantes).			
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
PDA = Porcentaje de delitos atendidos.			
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
PIR = Porcentaje de infracciones registradas.			
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
DA = Delitos atendidos.		7	19
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
TD = Total delitos ocurridos.		7	7
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
IR = Infracciones registradas.		115	118
Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Variable:			
TI = Total de infracciones ocurridas.		115	118



Instrumento: Captura de datos.			
Área administrativa de la entidad.			
Notas u observaciones:			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales (FORTAMUN), Programa de Seguridad Pública.</p>			
Elaboró:		Sello	
Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal</u>			
Firma: _____ Fecha: _____			



MICROFICHA		MF-325
FORTAMUN: Seguridad Pública.		
Descripción de Indicador		
Nombre del Indicador:		
Mejora de la Capacidad de la Institución (MCI).		
Concepto:		
Mide el mejoramiento en la capacidad de la Seguridad Pública.		
Formula:		
$MCI = X1(DRH) + X2(EA)$		
Variables:		
DRH = Disponibilidad de Recursos Humanos. EA = Equipamiento Adecuado. X (1,2) = Ponderadores.		
Definición de variables:		
DRH = Disposición que tienen el personal. EA = Equipamiento con características adecuadas. X (1,2) = Ponderadores.		
Periodicidad:	Unidad de medida:	Línea base:
Anual	Unidad	2012
Instrumento:		
Los datos de las variables se obtendrán del Formato de de Seguridad Pública.		



Formato de Captación de Información		MF-326	
Variable:	Datos		
	2012	2013	
DRH = Disponibilidad de Recursos Humanos.	20	20	
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de de Seguridad Pública.			
Variable			
EA = Equipamiento Adecuado.			
Instrumento: Captura de datos.			
Formato de de Seguridad Pública.			
Notas u observaciones: Son Elementos Activos.			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales (FORTAMUN), Programa de Seguridad Pública.</p>			
Elaboró: Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal</u> Firma: _____ Fecha: _____		Sello	



MICROFICHA		MF-327
FORTAMUN: Seguridad Pública.		
Descripción de Indicador		
Nombre del Indicador:		
Nivel de percepción de seguridad (NPS)		
Concepto:		
Mide el nivel de seguridad que perciben los habitantes en la cabecera municipal.		
Formula:		
$NPS = X_1(PSI) + X_2(PSC)$		
Variables:		
PSI = percepción de la seguridad individual.		
PSC = percepción de la seguridad colectiva.		
$X_{(1,2)}$ = Ponderadores.		
Definición de variables:		
PSI = número de habitantes encuestados en la cabecera municipal, que se sienten seguros.		
PSC = número de habitantes encuestados en la cabecera municipal, que se sienten seguros en compañía de otras personas.		
$X_{(1,2)}$ = Ponderadores.		
Periodicidad:	Unidad de medida:	Línea base:
Anual	Personas	2012
Instrumento:		
Los datos de las variables se obtendrán de la información que proporcione la entidad.		



Formato de Captación de Información		MF-328	
Variable:	Datos		
	2012	2013	
PSI = percepción de la seguridad individual.	\$3,320.0	\$3,480.0	
Instrumento: Encuesta			
¿Usted se siente seguro cuando esta solo en casa, en el auto o cuando no tiene personas a su alrededor?			
Sí () No ()			
Si la respuesta es No especificar motivo:			
Variable:			
PSC = percepción de la seguridad colectiva.			
Instrumento: Encuesta			
¿Usted se siente seguro cuando está acompañado de otras personas o en lugares públicos?			
Sí () No ()			
Si la respuesta es No especificar motivo:			
Notas u observaciones: por la inseguridad que actualmente hay en el país.			
<p>Por la presente el que suscribe bajo protesta de decir verdad manifiesta que los datos proporcionados son fidedignos, asimismo la documentación que anexo, tiene validez oficial por la institución que la emite. Los datos insertos en el presente documento corresponden al Formato de Captación de Información Fondo de Aportaciones para el Fortalecimiento de los Municipios y de las Demarcaciones Territoriales (FORTAMUN), Programa de Seguridad Pública.</p>			
Elaboró: Nombre: <u>C.p. Ramón García Hernández</u> Cargo: <u>Tesorero Municipal</u> Firma: _____ Fecha: _____		Sello	

