

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
12	12	2016

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario:	K032 Infraestructura para el Desarrollo Social
Ente responsable del Programa Presupuestario:	SD Secretaría de Desarrollo Social
Unidad responsable del Indicador:	05 Dirección General de Normatividad y Operación de Programas Sociales
Clasificación del programa presupuestario:	K032
Cobertura:	Localidades marginadas y con rezago social. Zonas de Atención Prioritaria.
Objetivo:	(Fin) Mejorar las condiciones de vida de los grupos vulnerables a través de apoyos diferenciados en un marco de respeto a los derechos humanos mediante la atención de las necesidades de infraestructura social.

2. Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador:	Definición:
Porcentaje de población beneficiada con obras de infraestructura Social.	Este indicador expresa la proporción de la población beneficiada con obras de infraestructura en relación a la población en pobreza.
Dimensión a medir:	Tipo de indicador:
Eficacia	Estratégico
Método de cálculo:	Algoritmo:
Es el resultado de la división de la población beneficiada con obras de infraestructura entre el total de la población en pobreza por cien.	$\text{Pbois/Pt} * 100$ Donde Pbois = Población beneficiada con obras de infraestructura Pt = Población total
Desagregación geográfica:	Frecuencia de medición:
Estatal	Trienal
Unidad de medida:	
Porcentual	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)			Meta y periodicidad
Valor	Año		Valor
0	2014		1 = 5, 2 = 10, 3 = 10
Parámetros de semaforización			Periodicidad
Verde	Amarillo	Rojo	Trienal
90-100	70-89	50-69	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza

4. Características de las variables (metadatos)

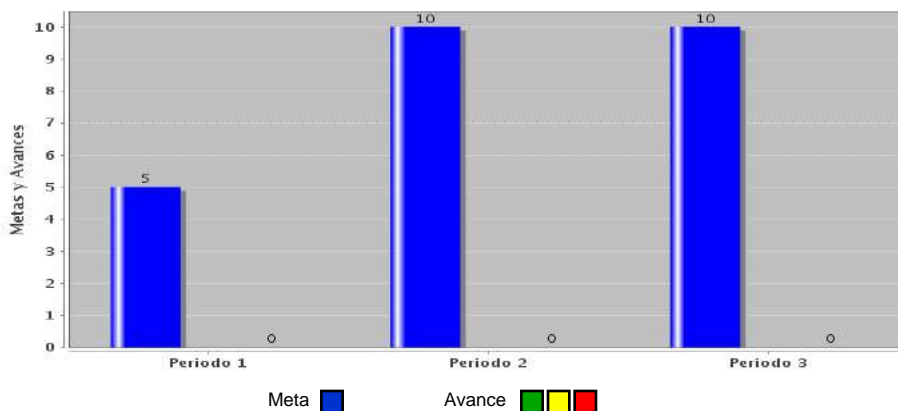
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Población beneficiada con obras de infraestructura.	Es la población que resulta beneficiada por la realización de obras de infraestructura social.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Población total.	Es la población total del estado.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Bienal
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

--

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
12	12	2016

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K032 Infraestructura para el Desarrollo Social

Ente responsable del Programa Presupuestario: SD Secretaría de Desarrollo Social

Unidad responsable del Indicador: 05 Dirección General de Normatividad y Operación de Programas Sociales

Clasificación del programa presupuestario: K032

Cobertura: Localidades marginadas y con rezago social. Zonas de Atención Prioritaria.

Objetivo:
(Proposito) La población del estado se beneficia con obras de infraestructura social, y reduce su proclividad a la marginación.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Localidades marginadas beneficiadas por el programa	Definición: Es la proporción de localidades de alta y muy alta marginación beneficiadas por obras del programa.
Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Estratégico
Método de cálculo: Es el cociente de la división de las localidades de alta y muy alta marginación beneficiadas por el programa entre el total de localidades beneficiadas por el programa por cien.	Algoritmo: Lamamp/Tlbp *100 Donde Lamamp = Localidades de alta y muy alta marginación beneficiadas por el programa Tlbp =
Desagregación geográfica: Municipal	Frecuencia de medición: Anual
Unidad de medida: Porcentual	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)			Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor	
0	2014	1 = 50	
Parámetros de semaforización			Periodicidad
Verde	Amarillo	Rojo	Anual
90-100	70-89	50-69	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza

4. Características de las variables (metadatos)

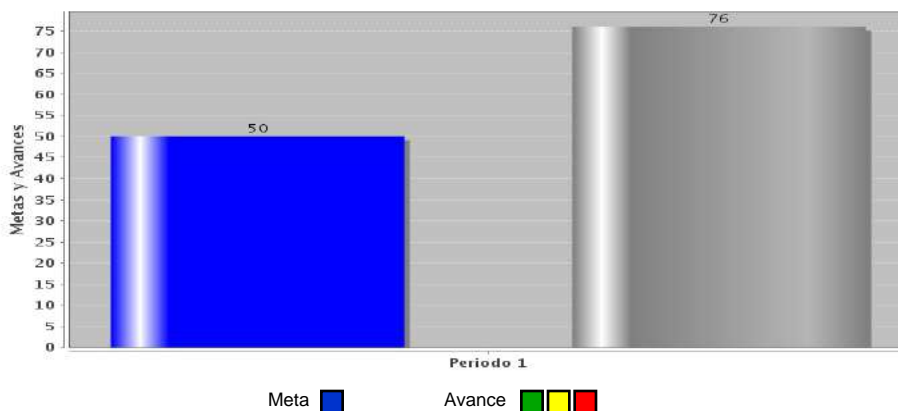
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Localidades de Alta y Muy Alta Marginación beneficiadas.	Son las localidades de alta y muy alta marginación en las que se realizan obras de infraestructura social.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Municipal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Localidades atendidas.	Es el total de las localidades atendidas por el programa de Infraestructura.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Municipal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

--

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K032 Infraestructura para el Desarrollo Social

Ente responsable del Programa Presupuestario: SD Secretaría de Desarrollo Social

Unidad responsable del Indicador: 05 Dirección General de Normatividad y Operación de Programas Sociales

Clasificación del programa presupuestario: K032

Cobertura: Localidades marginadas y con rezago social. Zonas de Atención Prioritaria.

Objetivo:
(Componente) Obras de infraestructura Social entregadas.

2. Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador: Obras de Infraestructura Social realizadas.

Definición: Es el porcentaje de obras de infraestructura social realizadas en relación con las programadas para realizar.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Gestión

Método de cálculo: Cociente de la división del número de obras con porcentaje de avance entre el número de obras programadas para realización por cien.

Algoritmo:

$$\text{Oisbe} / \text{Oisbp} * 100$$
 Donde
 Oisbe = Obras de infraestructura social entregadas
 Oisbp = Obras programadas para realización

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Semestral

Unidad de medida: Porcentual

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)			Meta y periodicidad
Valor	Año		Valor
0	2014		1 = 40, 2 = 50
Parámetros de semaforización			Periodicidad
Verde	Amarillo	Rojo	Semestral
81-100	71-80	60-70	Comportamiento del indicador hacia la meta:
			Alza

4. Características de las variables (metadatos)

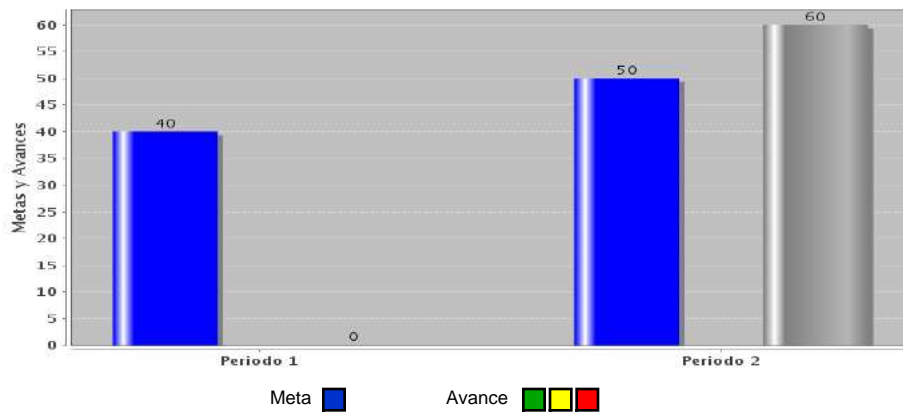
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Obras de servicios básicos Programadas	Son las obras de infraestructura social de servicios básicos aprobadas y programadas para su realización.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Obras de infraestructura de servicios básicos entregadas.	Son las obras de infraestructura de servicios básicos (agua y saneamiento, alcantarillado y electricidad)
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

--

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
12	12	2016

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K032 Infraestructura para el Desarrollo Social

Ente responsable del Programa Presupuestario: SD Secretaría de Desarrollo Social

Unidad responsable del Indicador: 05 Dirección General de Normatividad y Operación de Programas Sociales

Clasificación del programa presupuestario: K032

Cobertura: Localidades marginadas y con rezago social. Zonas de Atención Prioritaria.

Objetivo:
(Actividad) Contratación de Obras.

2. Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador: Obras contratadas para realización.	Definición: Es la proporción de obras contratadas para su en relación con las obras validadas para su realización.
Dimensión a medir: Eficiencia	Tipo de indicador: Gestión
Método de cálculo: Resultado de la división del total de obras contratadas entre el numero de obras programadas validadas para su realización por Cien.	Algoritmo: Oisc/Oispv*100 Donde Ojsc = Obras contratadas Oispv = Obras programadas validadas para su realizacion
Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Cuatrimestral
Unidad de medida: Porcentual	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)			Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor	
0	2014	1 = 20, 2 = 30, 3 = 40	
Parámetros de semaforización			Periodicidad
Verde	Amarillo	Rojo	Cuatrimestral
80-100	70-79	60-69	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza

4. Características de las variables (metadatos)

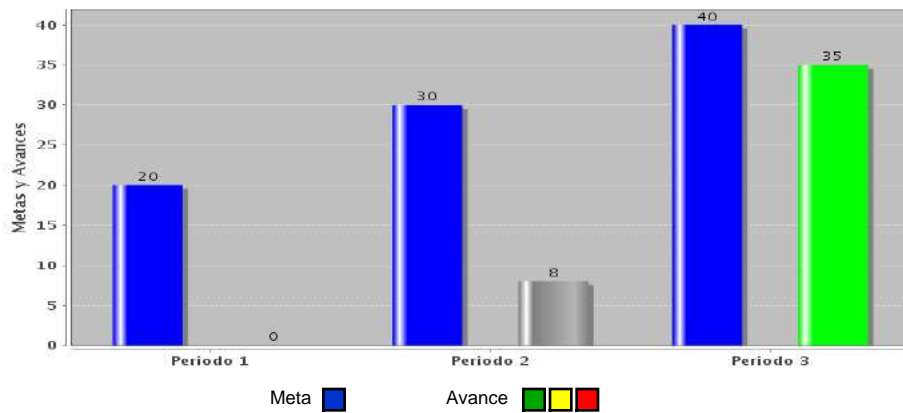
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Obras contratadas.	Son las obras que cuentan con un contrato para su realización.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Cuatrimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Obras Validadas.	Proyectos de Infraestructura con validación final para su realización.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Cuatrimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

--

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: K032 Infraestructura para el Desarrollo Social

Ente responsable del Programa Presupuestario: SD Secretaría de Desarrollo Social

Unidad responsable del Indicador: 05 Dirección General de Normatividad y Operación de Programas Sociales

Clasificación del programa presupuestario: K032

Cobertura: Localidades marginadas y con rezago social. Zonas de Atención Prioritaria.

Objetivo:
(Actividad) Supervisión de obras.

2. Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador: Obras de servicios básicos con supervisión y seguimiento.	Definición: Es la proporción de obras con supervisión y seguimiento en relación con el total de obras contratadas en realización.
Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Gestión
Método de cálculo: Resultado de la división de las obras de servicios básicos supervisadas entre las contratadas en realización por Cien.	Algoritmo: $Osbs/Osbc \times 100$ Donde Osbs = Obras de servicios básicos supervisadas Osbc = Obras de servicios básicos contratadas en realización
Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Trimestral
Unidad de medida: Porcentual	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)			Meta y periodicidad
Valor	Año		Valor
0	2014		1 = 0, 2 = 25, 3 = 30, 4 = 40
Parámetros de semaforización			Periodicidad
Verde	Amarillo	Rojo	Trimestral
90-100	70-89	50-69	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza

4. Características de las variables (metadatos)

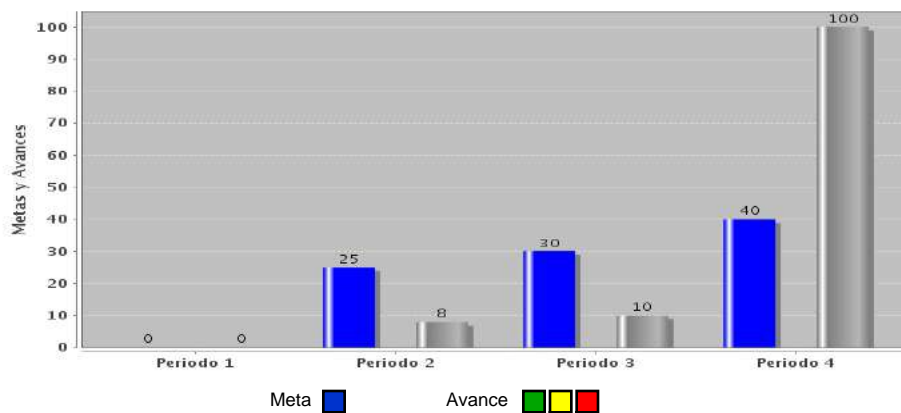
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Obras con seguimiento y supervisión.	Son las obras contratadas en realización que cuentan con acciones de seguimiento y supervisión.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Obras contratadas en realización.	Son las obras que cuentan con un contrato para su realización y están en proceso.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

--