

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2019

### 1. Datos de identificación del programa

<b>Programa presupuestario:</b>	F012 Apoyo a la Ciencia y la Tecnología
<b>Ente responsable del Programa Presupuestario:</b>	CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)
<b>Unidad responsable del Indicador:</b>	01 Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco
<b>Clasificación del programa presupuestario:</b>	F012
<b>Cobertura:</b>	ESTATAL
<b>Objetivo:</b>	(Fin) Contribuir a lograr que los tabasqueños apliquen la ciencia, la tecnología y la innovación a la solución de problemas económicos, de salud, energía, alimentación, ambientales y culturales mediante una cultura de apropiación social de la ciencia, la tecnología y la innovación en la sociedad tabasqueña.

### 2. Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador:</b>	<b>Definición:</b>
Porcentaje de interés de la ciencia y la tecnología entre la población tabasqueña.	Mide el impacto que tiene la aplicación del conocimiento científico y tecnológico entre la población tabasqueña.
<b>Dimensión a medir:</b>	<b>Tipo de indicador:</b>
Eficacia	Estratégico
<b>Método de cálculo:</b>	<b>Algoritmo:</b>
Cociente del total de las menciones sobre "Ciencia y Tecnología" indicadas por el público encuestado entre el total de encuestas aplicadas.	
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia de medición:</b>
Estatal	Anual
<b>Unidad de medida:</b>	
Porcentaje	

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad		
Valor	Año	Valor		
0.3	2017	1 = .4		
Parámetros de semaforización		Periodicidad		
Periodo	Meta	Verde		Anual
		Desde	Hasta	
1	0.4000	0.4010	0.3980	
		Amarillo		
		Desde	Hasta	
		0.4010	0.4020	
		Rojo		
		Por debajo	Por encima	
		0.3980	0.4020	
		Comportamiento del indicador hacia la meta:		
		Baja		

**4. Características de las variables (metadatos)**

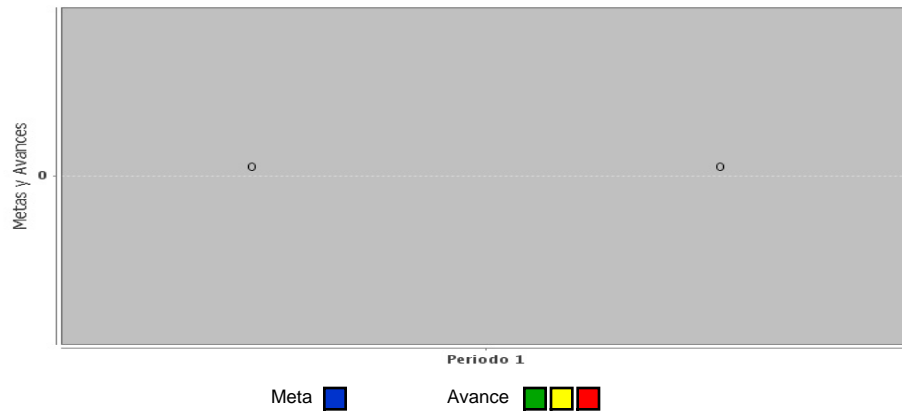
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Total de menciones sobre ciencia y tecnología	Total de menciones sobre ciencia y tecnología
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Encuesta de percepción social de la ciencia	Encuesta aplicadas
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Bienal
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Marzo de cada dos años
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Grado de interés de la Ciencia y la Tecnología entre la población tabasqueña.	Grado de interés de la Ciencia y la Tecnología entre la población tabasqueña.
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Encuestas de Percepción Social de la Ciencia	Encuestas aplicadas
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Bienal
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	31-Mar-2016
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Total de encuestas aplicadas	Total de encuestas aplicadas
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Encuesta de percepción social de la ciencia	Encuestas aplicadas
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Bienal
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Marzo de cada dos años

### 5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2019

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** F012 Apoyo a la Ciencia y la Tecnología

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)

**Unidad responsable del Indicador:** 01 Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

**Clasificación del programa presupuestario:** F012

**Cobertura:** ESTATAL

**Objetivo:**  
(Propósito) La población tabasqueña adquiere mayor cultura científica para establecer una sociedad del conocimiento.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Cobertura de participación en los medios locales de comunicación masiva.

**Definición:** Mide el impacto de participación de los medios locales de comunicación masiva mediante el otorgamiento de espacios regulares para divulgación de la ciencia.

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Estratégico

**Método de cálculo:** Cociente del número total de medios locales con espacios regulares para divulgación de la ciencia entre el número total de medios locales existentes en el estado, multiplicado por cien.

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal

**Frecuencia de medición:** Anual

**Unidad de medida:** Porcentaje

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad					
Valor	Año	Valor					
40	2017	1 = 41					
Parámetros de semaforización		Periodicidad					
Periodo	Meta	Verde		Amarillo	Rojo	Annual	
		Desde	Hasta				Desde
1	41.0000	40.9590	41.1025	40.8975	40.9590	40.8975	41.1025
<b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>							
Alza							

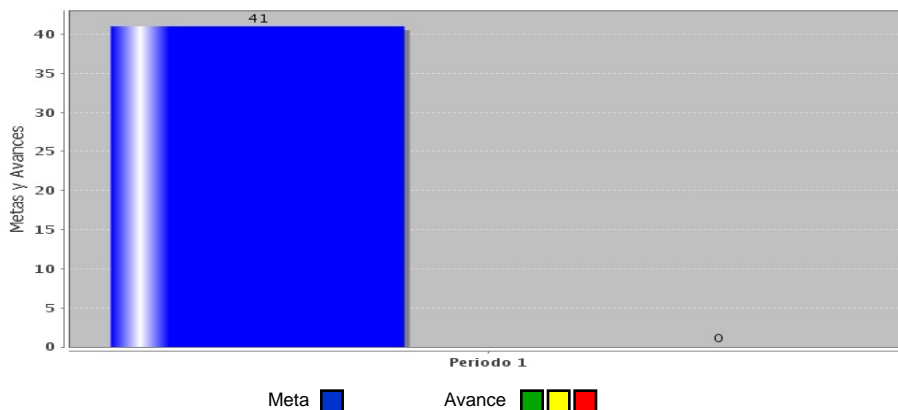
**4. Características de las variables (metadatos)**

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Cobertura de participación de medios para divulgación	Cobertura de participación de medios para divulgación
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Padrón Nacional de Medios Impresos	Medios locales con espacios regulares para divulgación de la ciencia.
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	31-Mar-2016

**5. Referencias Adicionales**

Referencia nacional y/o	Serie estadística

**Gráfica del comportamiento del**



**Comentarios técnicos**

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2019

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** F012 Apoyo a la Ciencia y la Tecnología

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)

**Unidad responsable del Indicador:** 01 Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

**Clasificación del programa presupuestario:** F012

**Cobertura:** ESTATAL

**Objetivo:**  
(Componente) Cultura de apropiación social del conocimiento científico y tecnológico fomentada.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Tasa anual de crecimiento en eventos de cultura científica organizados por el CCYTET

**Definición:** Mide el crecimiento en organización de eventos que fomenten una cultura de apropiación social del conocimiento científico y tecnológico en Tabasco.

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Gestión

**Método de cálculo:** Cociente del total de eventos de cultura científica en el año n entre el total de eventos del año n-1, disminuido en uno y multiplicado por cien.

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal

**Frecuencia de medición:** Semestral

**Unidad de medida:** Tasa

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
Valor	Año	Valor						
5	2017	1 = 1, 2 = 1						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo	Rojo	Por debajo	Por encima	Semestral
		Desde	Hasta					
1	1.0000	1.0010	0.9990	1.0010	1.0025	0.9990	1.0025	Comportamiento del indicador hacia la meta:  Baja
2	1.0000	1.0010	0.9990	1.0010	1.0025	0.9990	1.0025	

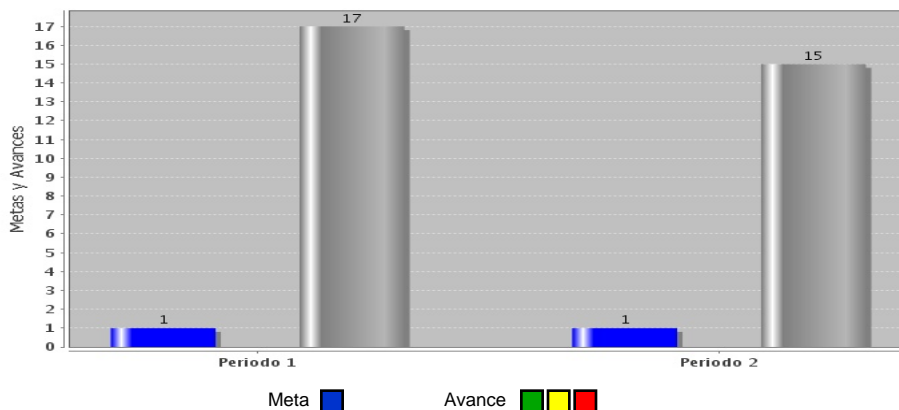
#### 4. Características de las variables (metadatos)

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Tasa Anual de Crecimiento en Eventos de Cultura Científica	Tasa Anual de Crecimiento en Eventos de Cultura Científica
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Estadísticas Anuales del CCYTET	eventos
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Anual
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
Encuesta	29-Feb-2016

#### 5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

--

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2019

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** F012 Apoyo a la Ciencia y la Tecnología

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)

**Unidad responsable del Indicador:** 01 Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

**Clasificación del programa presupuestario:** F012

**Cobertura:** ESTATAL

**Objetivo:**  
(Componente) Semana nacional de ciencia y tecnología en Tabasco realizada.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Índice de asistencia

**Definición:** Mide el interés de la población por asistir al evento anual que se organiza en octubre, la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología en Tabasco.

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Estratégico

**Método de cálculo:** Cociente de la asistencia total anual entre la asistencia histórica promedio anual.

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal

**Frecuencia de medición:** Anual

**Unidad de medida:** Índice

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad		
Valor	Año	Valor		
5	2017	1 = 4		
Parámetros de semaforización		Periodicidad		
Periodo	Meta	Verde		Anual
		Desde	Hasta	
1	4.0000	4.0100	3.9800	
		Amarillo		
		Desde	Hasta	
		4.0100	4.1200	
		Rojo		
		Por debajo	Por encima	
		3.9800	4.1200	
				Comportamiento del indicador hacia la meta:
				Baja



**4. Características de las variables (metadatos)**

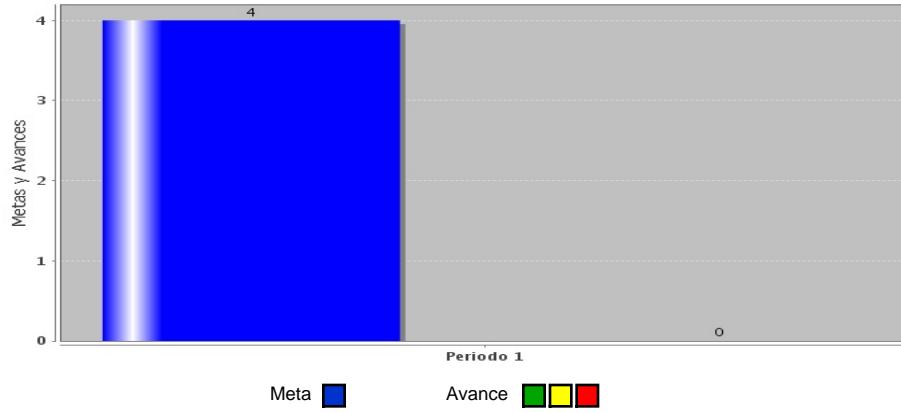
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Asistencia total anual	Asistencia total anual
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Estadística de la SNCYT en Tabasco	Asistencia a la semana
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Julio 2015
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Asistencia histórica promedio	Asistencia histórica promedio
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Estadísticas de la SNCYT en Tabasco	Asistencia
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Julio 2015
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Índice de Asistencia	Índice de Asistencia
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Estadísticas de la SNCT en Tabasco	Asistencia a la SNCT
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatad	Semestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
Encuesta	Julio 2015

### 5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2019

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** F012 Apoyo a la Ciencia y la Tecnología

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)

**Unidad responsable del Indicador:** 01 Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

**Clasificación del programa presupuestario:** F012

**Cobertura:** ESTATAL

**Objetivo:**  
(Actividad) Divulgación de la ciencia, la tecnología y la innovación.

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Promedio de participaciones diarias en medios masivos de comunicación.

**Definición:** Mide la presencia del tema "ciencia y la tecnología" en medios masivos de comunicación tabasqueños.

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Gestión

**Método de cálculo:** Cociente de la sumatoria total de participaciones en el año entre 365 días.

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Unidad de medida:** Promedio

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)				Meta y periodicidad			
Valor		Año		Valor			
0.41		2017		1 = .1, 2 = .2, 3 = .1, 4 = 0			
Parámetros de semaforización				Periodicidad			
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	0.1000	0.0999	0.1001	0.0998	0.0999	0.0998	0.1001
2	0.2000	0.1998	0.2002	0.1995	0.1998	0.1995	0.2002
3	0.1000	0.0999	0.1001	0.0998	0.0999	0.0998	0.1001
4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
				Trimestral			
				<b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>			
				Alza			

#### 4. Características de las variables (metadatos)

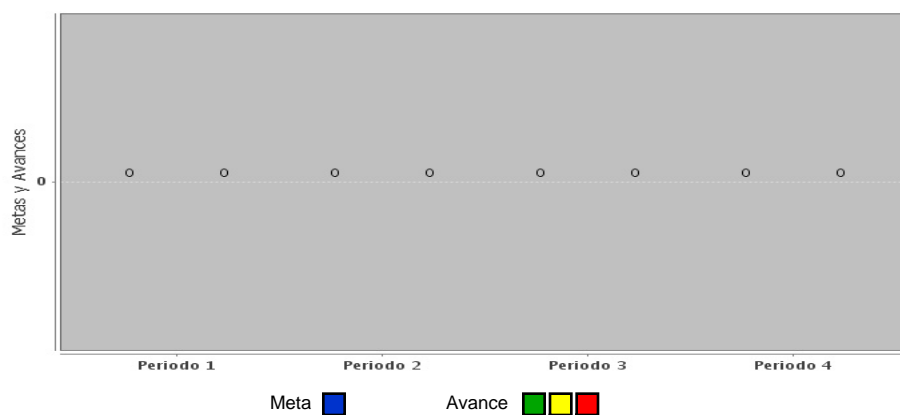
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Promedio de Participaciones Diarias	Promedio de Participaciones Diarias
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Programa Operativo Anual	Participaciones Diarias Inducidas
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	29-Abr-2016

<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Participaciones en el año	Participaciones en el año
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Programa Operativo Anual	Participaciones
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Un mes después de cada trimestre

#### 5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

#### Gráfica del comportamiento del



#### Comentarios técnicos

## FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2019

### 1. Datos de identificación del programa

**Programa presupuestario:** F012 Apoyo a la Ciencia y la Tecnología

**Ente responsable del Programa Presupuestario:** CC Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (Ccytet)

**Unidad responsable del Indicador:** 01 Dirección General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco

**Clasificación del programa presupuestario:** F012

**Cobertura:** ESTATAL

**Objetivo:**  
(Actividad) Promoción de exposiciones y actividades "ciencia en movimiento".

### 2. Datos de identificación del Indicador

**Nombre del indicador:** Índice de participación de la población en exposiciones y talleres de divulgación científica

**Definición:** Mide el nivel de participación de la población tabasqueña en exposiciones y talleres de divulgación científica.

**Dimensión a medir:** Eficacia

**Tipo de indicador:** Gestión

**Método de cálculo:** Cociente de asistencia total anual entre la población total del estado, multiplicado por cien.

**Algoritmo:**

**Desagregación geográfica:** Estatal

**Frecuencia de medición:** Trimestral

**Unidad de medida:** Índice

### 3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
Valor	Año	Valor						
1.58	2017	1 = .5, 2 = .5, 3 = .7, 4 = .2						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo	Rojo	Periodicidad		
		Desde	Hasta				Por debajo	Por encima
1	0.5000	0.4995	0.5005	0.4988	0.4995	0.4988	0.5005	Trimestral
2	0.5000	0.4995	0.5005	0.4988	0.4995	0.4988	0.5005	
3	0.7000	0.6993	0.7007	0.6982	0.6993	0.6982	0.7007	
4	0.2000	0.1998	0.2002	0.1995	0.1998	0.1995	0.2002	
							<b>Comportamiento del indicador hacia la meta:</b>	
							Alza	

**4. Características de las variables (metadatos)**

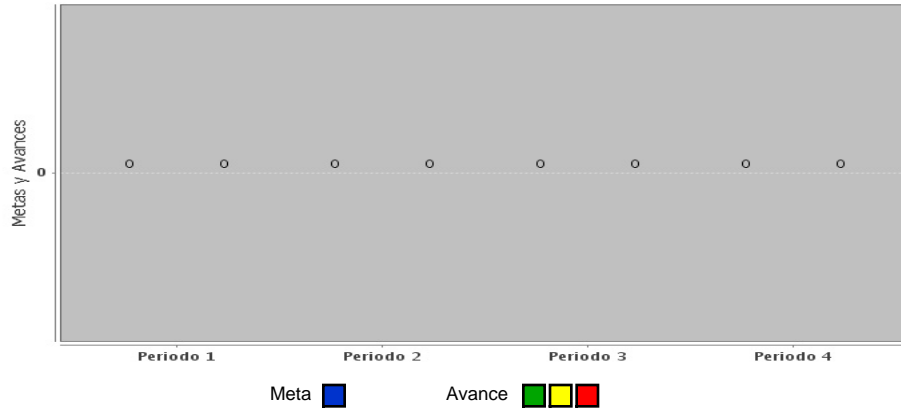
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Población total del Estado	Población total del Estado
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Anuario Estadístico del INEGI	pOBLACIÓN
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Un mes después de cada trimestre
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Índice de Participación de la Población en Exposiciones y Talleres	Índice de Participación de la Población en Exposiciones y Talleres
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Estadísticas de xposiciones y Talleres	Asistencia a Eventos
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
Encuesta	31-Mar-2016
<b>Variable</b>	
<b>Nombre:</b>	<b>Descripción de la variable:</b>
Asistencia total anual	Asistencia total anual
<b>Fuentes (medios de verificación):</b>	<b>Unidad de medida:</b>
Estadísticas de exposiciones y talleres	Asistencia a eventos
<b>Desagregación geográfica:</b>	<b>Frecuencia:</b>
Estatal	Trimestral
<b>Método de recopilación de</b>	<b>Fecha de disponibilidad de la información:</b>
	Un mes después de cada trimestre

### 5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o

Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos