



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

### DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 3: Sociedad protegida  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mantener una sociedad protegida ante riesgos.  
**ESTRATEGIA:** Avanzar hacia un sistema integral de protección civil.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar la cultura de la protección civil entre la ciudadanía, el sector privado y el gobierno, por medio del diseño de programas de capacitación.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 010702010201 - Prevención, evaluación y dictaminación de riesgos  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20200 Secretaría General de Gobierno  
**UNIDAD EJECUTORA:** 202M0 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [311] Porcentaje de jornadas de capacitación dirigidas a artesanos pirotécnicos.  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:**  $(\text{Jornadas de capacitación impartidas a artesanos pirotécnicos en el periodo actual} / \text{Jornadas de capacitación programadas a artesanos pirotécnicos en el mismo periodo}) * 100$   
**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de jornadas de capacitación impartidas a artesanos pirotécnicos en el periodo actual con relación a las impartidas en el mismo periodo del año anterior.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Sistema de Planeación y presupuesto  
**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 110 jornadas de capacitación impartidas a artesanos en 2016.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Jornadas de capacitación impartidas a artesanos pirotécnicos en el periodo actual	Jornada	Suma	100	2	2	8	8	100	10	116	11
Jornadas de capacitación programadas a artesanos pirotécnicos en el mismo periodo	Jornada	Suma	100	2	2	2	2	100	10	100	10

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Llevar a cabo jornadas a fin de promover la cultura de prevención y detectar situaciones de riesgo en el manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos. El medio de verificación para este indicador será el reporte mensual de actividades 2017 y el informe de metas por proyecto y unidad ejecutora del ejercicio fiscal, emitido por el Sistema de Planeación y Presupuesto.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO	PROG.	ALC.	EF%	SEMAFORO
100.00	100.00	400.00	400.00		100.00	116.00	116.00	

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

En este cuarto trimestre se obtuvo un incremento del 300 por ciento en comparación con el mismo periodo, y anualmente del 16 por ciento, ello derivado de que se mantuvieron constantes las solicitudes expresas por parte del sector pirotécnico, lo que vino a reforzar la importancia de mantener al sector promoviendo la cultura de prevención y detección de situaciones de riesgos en el manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos. Se incursionó en nuevos municipios con una mínima producción pirotécnica, pero que de igual manera se interesaron en capacitarse.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

L.C. Fernando Zimbrón Romero

Jefe de la Unidad de Información, Planeación y Evaluación del IMEPI

Verbo

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General del IMEPI



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

ESTRATÉGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 3: Sociedad protegida  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mantener una sociedad protegida ante riesgos.  
**ESTRATEGIA:** Avanzar hacia un sistema integral de protección civil.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar la cultura de la protección civil entre la ciudadanía, el sector privado y el gobierno, por medio del diseño de programas de capacitación.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20200 Secretaría General de Gobierno  
**UNIDAD EJECUTORA:** 202M0 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [325] Porcentaje de talleres impartidos a usuarios de la actividad pirotécnica.  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Talleres de manejo de juguetería pirotécnica impartidos en el periodo actual / Talleres de manejo de juguetería pirotécnica programados en el mismo periodo ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de talleres impartidos a usuarios de la actividad pirotécnica presentados en el periodo actual con relación a los impartidos en el mismo periodo del año anterior.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Sistema de Planeación y Presupuesto  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 904 Talleres de manejo de juguetería pirotécnica impartidos en 2016.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Talleres de manejo de juguetería pirotécnica impartidos en el periodo actual	Taller	Suma	950	280	29	411	43	950	10	971	10
Talleres de manejo de juguetería pirotécnica programados en el mismo periodo	Taller	Suma	950	280	29	280	29	950	10	950	10

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Impartir la totalidad de los talleres programados en relación a los realizados el año anterior, con el fin de promover e impulsar la adecuada utilización de los artificios pirotécnicos, así como la reducción de riesgos en la comercialización de los mismos.  
 El medio de verificación para este indicador será el reporte mensual de actividades y el informe de metas por proyecto y unidad ejecutora del ejercicio fiscal 2017, emitido por el Sistema de Planeación y Presupuesto.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	146.79	146.79		100.00	102.21	102.21	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

En los Talleres impartidos a usuarios de la actividad pirotécnica, se contó con un avance superior de un 46.79 por ciento en relación al mismo periodo del año, ya que se continuó recibiendo solicitudes por parte de las Instancias educativas con las que año con año se han venido trabajando y quienes mantuvieron el interés de capacitar al sector infantil en las medidas adecuadas para la quema de juguetería pirotécnica.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboro

L.C. Fernando Zimbrón Romero

Jefe de la Unidad de Información, Planeación y Evaluación del IMEPI

Co. Bo

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General del IMEPI



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

### DE GESTIÓN

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 3: Sociedad protegida  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mantener una sociedad protegida ante riesgos.  
**ESTRATEGIA:** Avanzar hacia un sistema integral de protección civil.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar la cultura de la protección civil entre la ciudadanía, el sector privado y el gobierno, por medio del diseño de programas de capacitación.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 010702010201 - Prevención, evaluación y dictaminación de riesgos  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20200 Secretaría General de Gobierno  
**UNIDAD EJECUTORA:** 202M0 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [330] Porcentaje de visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos.  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** ( Visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en el periodo actual / Visitas programadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en el mismo periodo ) \* 100  
**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos realizados en el periodo actual en relación a las realizadas en el mismo periodo del año anterior.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia  
**FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Sistema de Planeación y Presupuesto  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 802 Visitas realizadas a los talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos realizadas en 2016.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en el periodo actual	Visita	Suma	815	110	13	110	13	815	100	814	100
Visitas programadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en el mismo periodo	Visita	Suma	815	110	13	110	13	815	100	815	100

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Realizar visitas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y, distribución para verificar el cumplimiento de la normatividad estatal y federal vigente en la materia. El medio de verificación para este indicador sera el reporte mensual de actividades 2017 y el informe de metas por proyecto y unidad ejecutora del ejercicio fiscal, emitido por el Sistema de Planeación y Presupuesto.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	99.88	99.88	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

En las visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos, se concluyó con un avance del 100 por ciento en relación a las mismas visitas en el mismo periodo del año que se informa, logrando con ello la obtención de información acerca de las mejores prácticas y medidas de seguridad aplicadas por los maestros pirotécnicos en sus polvorines, de tal manera que amplió nuestra visión para brindar recomendaciones acerca de ventajas y desventajas en cuanto instalaciones, tipo de mobiliario, plano de distribución del inmobiliario y medidas de seguridad.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

L.C. Fernando Zimbrón Romero

Jefe de la Unidad de Información, Planeación y Evaluación del IMEPI

Verificó

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General del IMEPI



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2017

### ESTRATÉGICO

**PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL:** Pilar temático 3: Sociedad protegida  
**OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL:** Mantener una sociedad protegida ante riesgos.  
**ESTRATEGIA:** Avanzar hacia un sistema integral de protección civil.  
**LÍNEA DE ACCIÓN:** Fomentar la cultura de la protección civil entre la ciudadanía, el sector privado y el gobierno, por medio del diseño de programas de capacitación.  
**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil  
**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** -  
**UNIDAD RESPONSABLE:** 20200 Secretaría General de Gobierno  
**UNIDAD EJECUTORA:** 202M0 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

### ESTRUCTURA DEL INDICADOR

**NOMBRE DEL INDICADOR:** [318] Porcentaje de Registro Estatal de Pirotécnicos.  
**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de talleres de fabricación pirotécnica registrados en el padrón en el periodo actual / Número de talleres de fabricación pirotécnica programados en el padrón en el mismo periodo)\*100  
**INTERPRETACIÓN:** Muestra el porcentaje de talleres de fabricación pirotécnica registrados en el padrón en el periodo actual respecto de los registrados en el padrón en el mismo periodo del año anterior.  
**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral  
**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** Sistema de Planeación y presupuesto.  
**ÁMBITO GEOGRÁFICO:**  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente  
**LÍNEA BASE:** 798 Talleres de fabricación pirotécnica registrados en 2016.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de talleres de fabricación pirotécnica registrados en el padrón en el periodo actual	Registro	Suma	800	0	0	0	0	800	10	800	10
Número de talleres de fabricación pirotécnica programados en el padrón en el mismo periodo	Registro	Suma	800	0	0	0	0	800	10	800	10

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Actualizar el padrón de personas físicas y jurídicas colectivas que fabriquen, usen, vendan, transporten, almacenen artículos pirotécnicos.  
 El medio de verificación para este indicador será el Reporte mensual de actividades.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	0.00	0.00	0.00	*	100.00	100.00	100.00	VERDE

#### DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

En el registro estatal de pirotécnicos se observó una eficiencia del 100 por ciento en el cumplimiento del mismo, cabe destacar que gracias a ello se cuenta con un padrón de personas físicas y jurídico colectivas que nos permite identificar quienes fabrican, venden, transportan, almacenan y exhiben artículos pirotécnicos y sustancias para su elaboración en el Estado de México, lo que nos permite avanzar de manera coordinada con las instancias involucradas en la regulación de la materia en formar una cultura de prevención de accidentes.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

J.C. Fernando Zimbrón Romero

Jefe de la Unidad de Información, Planeación y Evaluación del IMEPI

Vo.Bo

M. en D. Derek Isaac Cahcino Aguilar  
 Director General del IMEPI