



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: ADOPTAR MEDIDAS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MITIGAR SUS EFECTOS.

ESTRATEGIA: Impulsar acciones de prevención y atención oportuna ante desastres naturales y antropogénicos.

LÍNEA DE ACCIÓN: Promover acciones de capacitación, especialización y asistencia técnica para los artesanos y comerciantes de artefactos pirotécnicos, a efecto de disminuir los riesgos inherentes a la actividad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010201 Prevención de riesgos y evaluación para la protección civil

UNIDAD RESPONSABLE: 20500000000000L Secretaría General de Gobierno

UNIDAD EJECUTORA: 205C02000000000 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 1014 Porcentaje de talleres impartidos a usuarios en el manejo de artificios pirotécnicos.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Talleres en el manejo de artificios pirotécnicos impartidos en el año 2022 / Total de talleres en el manejo de artificios pirotécnicos programados en el año 2022)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje de talleres impartidos a usuarios de la actividad pirotécnica en el periodo actual con relación a los programados.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: 589 talleres impartidos a usuarios en manejo de artificios pirotécnicos en 2021.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE: 589 talleres impartidos a usuarios en manejo de artificios pirotécnicos en 2021.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[2314] Talleres en el manejo de artificios pirotécnicos impartidos en el año 2022	Taller	Suma	590.00	185.00	31.36	263.00	44.58	590.00	100.0	590.00	100.0
[2315] Total de talleres en el manejo de artificios pirotécnicos programados en el año 2022	Taller	Suma	590.00	185.00	31.36	185.00	31.36	590.00	100.0	590.00	100.0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se estima impartir 590 talleres en manejo de artificios pirotécnicos, con la finalidad de promover e impulsar una adecuada utilización, así como la reducción de riesgos en la comercialización de los mismos, lo que representa el 100 por ciento de los talleres programados en el año.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	142.16	142.16		100.00	100.00	100.00	

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

Durante el año se impartieron 590 talleres respecto al mismo número de talleres programados, lo que ha permitido difundir las medidas preventivas con relación al uso de artificios pirotécnicos, entre alumnos de instituciones educativas de nivel básico y usuarios en general.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Norma Hernández Cruz

Enlace ante la Dirección de Información, Planeación y Evaluación

Vó Bo

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: ADOPTAR MEDIDAS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MITIGAR SUS EFECTOS.

ESTRATEGIA: Impulsar acciones de prevención y atención oportuna ante desastres naturales y antropogénicos.

LÍNEA DE ACCIÓN: Promover acciones de capacitación, especialización y asistencia técnica para los artesanos y comerciantes de artefactos pirotécnicos, a efecto de disminuir los riesgos inherentes a la actividad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010201 Prevención de riesgos y evaluación para la protección civil

UNIDAD RESPONSABLE: 20500000000000L Secretaría General de Gobierno

UNIDAD EJECUTORA: 205C02000000000 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 1019 Porcentaje de cumplimiento de jornadas de capacitación dirigidas a artesanos pirotécnicos.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Jornadas de capacitación impartidas a artesanos pirotécnicos en el periodo actual / 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 jornadas programadas a realizar.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: 77 jornadas de capacitación realizadas a artesanos pirotécnicos en 2021.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE: 77 jornadas de capacitación realizadas a artesanos pirotécnicos en 2021.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[2318] Jornadas de capacitación impartidas a artesanos pirotécnicos en el periodo actual	Jornada	Suma	77.00	19.00	24.68	10.00	12.99	77.00	100.00	77.00	100.00
[2319] Jornadas de capacitación programadas a artesanos pirotécnicos en el mismo periodo	Jornada	Suma	77.00	19.00	24.68	15.00	19.48	77.00	100.00	77.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se estima realizar 77 jornadas de capacitación dirigidas a artesanos pirotécnicos, a fin de promover la cultura de prevención y detectar situaciones de riesgo en el manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	66.67	66.67	NARANJA	100.00	100.00	100.00	

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

Durante el cuarto trimestre del año se llevaron a cabo 10 jornadas de capacitación, a fin de fortalecer habilidades en el manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos, con ello se da cumplimiento a la totalidad de jornadas programadas para el año 2022.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Norma Hernández Cruz

Enlace ante la Dirección de Información, Planeación y Evaluación

Vo.Bo

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: ADOPTAR MEDIDAS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MITIGAR SUS EFECTOS.

ESTRATEGIA: Impulsar acciones de prevención y atención oportuna ante desastres naturales y antropogénicos.

LÍNEA DE ACCIÓN: Promover acciones de capacitación, especialización y asistencia técnica para los artesanos y comerciantes de artefactos pirotécnicos, a efecto de disminuir los riesgos inherentes a la actividad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010201 Prevención de riesgos y evaluación para la protección civil

UNIDAD RESPONSABLE: 20500000000000L Secretaría General de Gobierno

UNIDAD EJECUTORA: 205C02000000000 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 1021 Porcentaje de cumplimiento 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 año 2022 / Visitas programadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos registrados en el año 2022)*100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje cumplimiento de visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos realizados en el periodo actual con relación a las programadas.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: 493 visitas realizadas a talleres y centros de fabricación y almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en 2021.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE: 493 visitas realizadas a talleres y centros de fabricación y almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en 2021.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[2320] Visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en el año 2022	Visita	Suma	494.00	95.00	19.23	95.00	19.23	494.00	100.00	494.00	100.00
[2321] Visitas programadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos registrados en el año 2022	Visita	Suma	494.00	95.00	19.23	95.00	19.23	494.00	100.00	494.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se estima por lo menos realizar 494 visitas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y, distribución para verificar el cumplimiento de la normatividad estatal y federal vigente en la materia, que representa el 100 por ciento de la meta programada anual.

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

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

Al cierre del ejercicio 2022, se realizaron 95 visitas a centros de comercialización y fabricación, lo que permitió fortalecer la aplicación del marco regulatorio en la materia por parte del sector y de las autoridades involucradas, logrando 494 visitas durante el año.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Norma Hernández Cruz

Enlace ante la Dirección de Información, Planeación y Evaluación

Vo.Bo

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General



**FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
DE GESTIÓN**

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: ADOPTAR MEDIDAS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MITIGAR SUS EFECTOS.

ESTRATEGIA: Impulsar acciones de prevención y atención oportuna ante desastres naturales y antropogénicos.

LÍNEA DE ACCIÓN: Promover acciones de capacitación, especialización y asistencia técnica para los artesanos y comerciantes de artefactos pirotécnicos, a efecto de disminuir los riesgos inherentes a la actividad.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 01070201 Protección civil y gestión integral del riesgo

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 010702010201 Prevención de riesgos y evaluación para la protección civil

UNIDAD RESPONSABLE: 20500000000000L Secretaría General de Gobierno

UNIDAD EJECUTORA: 205C02000000000 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 2443 Porcentaje de artesanos pirotécnicos actualizados en el padrón

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de artesanos pirotécnicos actualizados en el padrón en el año t / Total de artesanos pirotécnicos registrados en el padrón en el año t) * 100

INTERPRETACIÓN: Muestra el porcentaje de artesanos pirotécnicos actualizados en el padrón, respecto al total de artesanos pirotécnicos registrados en el padrón.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficacia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: 480 registros de artesanos pirotécnicos actualizados en la base datos del registro estatal de pirotecnia en 2021.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE: 480 registros de artesanos pirotécnicos actualizados en la base datos del registro estatal de pirotecnia en 2021.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[2316] Número de artesanos pirotécnicos actualizados en el padrón en el año t	Persona	Suma	480.00	60.00	12.50	60.00	12.50	480.00	100.00	480.00	100.00
[2317] Total de artesanos pirotécnicos registrados en el padrón en el año t	Persona	Constante	480.00	480.00	100.00	480.00	100.00	480.00	100.00	480.00	100.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se estima que en el año 2022, se actualicen los registros del padrón de 480 de artesanos pirotécnicos que fabriquen, usen, vendan, transporten y almacenen artículos pirotécnicos.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	12.50	12.50	100.00		100.00	100.00	100.00	

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

Durante el cuarto trimestre del año se actualizó la información de 60 artesanos, logrando con ello el cumplimiento de la totalidad de actualizaciones en el padrón de artesanos pirotécnicos, lo que ha permitido mantener una base de datos vigente y confiable.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Norma Hernández Cruz

Enlace ante la Dirección de Información, Planeación y Evaluación

Vo. Bo

M. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar

Director General



Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

Fecha de Actualización 09/01/2023

Fecha de Elaboración 09/01/2023

Plantilla de Plazas

Administrativas	Oct - Dic 2017	2018	2019	2020	2021	Ene - Mar 2022	Abr - Jun 2022	Jul - Sep 2022	Oct - Dic 2022	Observaciones
	18	18	18	18	18	18	18	16	16	

Presupuesto Anual por Capítulo de Gasto

Servicios Personales	Materiales y Suministros	Servicios Generales	Transferencias	Bienes Muebles e Inmuebles	Total
Capítulo 1000	Capítulo 2000	Capítulo 3000	Capítulo 4000	Capítulo 5000	
17'873,522	944,521.4	3'476,878.1	2'653,236		24'948,157.5

Presupuesto Anual (millones de pesos)

Tipo de gasto autorizado	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Corriente	19,648	23,755	25,027	22,855	24,532	24,528	

Infraestructura Operativa

Concepto	Unidad de Medida	Oct - Dic 2017	2018	2019	2020	2021	Ene - Mar 2022	Abr - Jun 2022	Jul - Sep 2022	Oct - Dic 2022	Observaciones
Plantilla Vehicular	Vehículo	6	6	6	4	5	5	5	5	5	
Inmueble	Edificio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Fotocopiado	Equipo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Equipos de Computo	Equipo	20	20	20	20	19	19	19	19	19	
Aparatos de Comunicación	Línea telefónica	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Celular	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Radio (nextel)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	

n/s = Cifras no sumables, son el total existente en el periodo señalado
s = Cifras sumables, en razón que comprenden únicamente el periodo señalado

Principales Acciones

Concepto	Unidad de Medida	Oct - Dic 2017	2018	2019	2020	2021	Ene - Mar 2022	Abr - Jun 2022	Jul - Sep 2022	Oct - Dic 2022	Obs.
Total de Pirotécnicos registrados.	Artesano	0	1,127	1,127	1,127	480	30	185	195	60	s
Total de visitas a talleres en manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.	Visita	110	815	840	395	493	85	141	162	95	s
Total de municipios visitados con talleres en manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.	Municipio	3	72	72	17	403	6	8	6	11	s
Total de municipios con registro en fabricación, comercialización, transportación y venta de artificios pirotécnicos.	Municipio	3	72	72	62	70	62	62	74	74	n / s
Cursos sobre seguridad y manejo de artificios pirotécnicos, dirigidos a los sistemas de seguridad pública estatal y municipal.	Curso	23	170	158	96	97	21	26	27	14	s

Principales Acciones

Concepto	Unidad de Medida	Oct – Dic 2017	2018	2019	2020	2021	Ene – Mar 2022	Abr – Jun 2022	Jul – Sep 2022	Oct – Dic 2022	Obs.
Beneficiados por cursos sobre seguridad y manejo de artificios pirotécnicos, dirigidos a los sistemas de seguridad pública estatal y municipal.	Beneficiado	250	4,332	1,386	445	751	315	434	286	569	s
Desarrollar jornadas de capacitación dirigidas a pirotécnicos.	Jornada	8	117	81	89	77	19	24	28	6	s
Beneficiados por jornadas de capacitación dirigidas a pirotécnicos.	Beneficiado	0	2,714	1,570	988	495	387	753	1,195	200	s
Impartir talleres en manejo de juguetería pirotécnica a usuarios de la actividad	Taller	411	964	1,028	501	589	129	133	141	187	s
Beneficiados por talleres en manejo de juguetería pirotécnica a usuarios de la actividad	Beneficiado	5,628	22,029	23,458	4,895	11,119	1,235	1817	1,879	4,463	s
Total de incidentes en materia pirotécnica	Incidente	22	25	15	6	2	3	1	1		s
	Decesos	15	42	12	10	15	2	2	0		s
	Lesionado	30	93	11	1	48	2	6	2		s

n/s = Cifras no sumables, son el total existente en el periodo señalado
 s = Cifras sumables, en razón que comprenden únicamente el periodo señalado

Principales Logros de Impacto Social Octubre – Diciembre 2022

Fecha	Programa / Obra	Región	Municipio	Comunidad	Beneficiarios	Comentarios

Principales Logros del Periodo Octubre – Diciembre 2022

--

Principales Logros del Actual Periodo de Gobierno 2017 – 2023

2018
Entrega de apoyos al sector pirotécnicos de los municipios de Axapusco, Zumpango, Jilotepec, San Felipe del Progreso, Tultepec entre otros.
2019
Entrega de apoyos al sector pirotécnico de los municipios de Axapusco, Almoloya de Juárez, Chimalhuacán, Ocoyoacac, San Felipe del Progreso, Tultepec y Zumpango entre otros.
2020
Entrega de apoyos al sector pirotécnico de los municipios de Amecameca, Almoloya de Juárez, Chimalhuacán, Ocoyoacac, San Felipe del Progreso, Tultepec y Zumpango entre otros.
2021
Firma del convenio de "COMODATO", para realizar la construcción del Laboratorio Mexiquense de Pirotecnia (LAMEPI).
2022
Entrega de apoyos al sector pirotécnico del ejercicio 2021, de los municipios de: Mexicaltzingo, Teotihuacán, Zinacantepec, Otzolotepec, El Oro, San José del Rincón, San Felipe del Progreso y Jocotitlán.

Prospectiva 2022

Un sector pirotécnico más seguro con mejores prácticas productivas, mayor rentabilidad económica y sujeta a una regulación apropiada.

Lic. Norma Hernández Cruz
 Enlace ante la C. de P. y A. T.
 Elaboró

L.C. y F.P. Cesar Israel Luna Torres
 Jefe de la UIPPE
 Reviso

L. en D. Derek Isaac Cancino Aguilar
 Director General del
 Instituto Mexiquense de la Pirotecnia
 Autorizo