

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN

**EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** Eje Transversal 2. Construcción de la paz y seguridad.

**OBJETIVO DEL EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** T 2.8 Contar con un Sistema de Protección Civil resiliente y adaptado a las necesidades de la comunidad, capaz de enfrentar los riesgos derivados de la ocurrencia de fenómenos perturbadores, minimizar sus efectos y acelerar la recuperación de la normalidad.

**ESTRATEGIA:** T 2.8.2 Dar atención oportuna a emergencias ocurridas en desastres naturales y antropogénicos.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** T 2.8.2.4 Instrumentar mecanismos y acciones para la prevención de riesgos en la producción, manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil y gestión integral del riesgo

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 010702010101 - Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

**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 de la actividad pirotécnica.

**FÓRMULA DE CÁLCULO:** (Número de talleres impartidos en el manejo de artificios pirotécnicos en el periodo actual/Total de talleres programados en el manejo de artificios pirotécnicos en el periodo actual)\*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:** 591 talleres impartidos a usuarios en manejo de artificios pirotécnicos en 2023.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Documento

**LÍNEA BASE:** 591 talleres impartidos a usuarios en manejo de artificios pirotécnicos en 2023.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1127] Número de talleres impartidos en el manejo de artificios pirotécnicos en el periodo actual	Taller	Suma	662.00	181.00	27.34	181.00	27.34	366.00	55.29	366.00	55.29
[1128] Total de talleres programados en el manejo de artificios pirotécnicos en el periodo actual	Taller	Constante	662.00	662.00	100.00	662.00	100.00	662.00	100.00	662.00	100.00

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Impartir 662 talleres en 2025, 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.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	27.34	27.34	99.99	VERDE	55.29	55.29	100.00	VERDE

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

Durante el segundo trimestre de 2025, el Instituto Mexiquense de la Pirotecnia llevó a cabo un total de 181 talleres especializados en el manejo seguro de artificios pirotécnicos, dirigidos a usuarios finales de esta actividad. Estas acciones formaron parte de una estrategia preventiva orientada a reducir el índice de accidentes relacionados con el uso de pirotecnia, particularmente en zonas de alta concentración de esta práctica dentro del Estado de México. Además de manera remota a usuarios en Colombia, ampliando así el impacto de la capacitación. Con una cobertura de 4 mil 343 personas beneficiadas, lo que representa la atención del 100 por ciento de los talleres programados.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró



Vo. Bo

C. Oscar Gabriel García Blancas

Titular de la UIPPE del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

C. Emmanuel Reyes Urbán

Director General del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN

**EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** Eje Transversal 2. Construcción de la paz y seguridad.

**OBJETIVO DEL EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** T 2.8 Contar con un Sistema de Protección Civil resiliente y adaptado a las necesidades de la comunidad, capaz de enfrentar los riesgos derivados de la ocurrencia de fenómenos perturbadores, minimizar sus efectos y acelerar la recuperación de la normalidad.

**ESTRATEGIA:** T 2.8.2 Dar atención oportuna a emergencias ocurridas en desastres naturales y antropogénicos.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** T 2.8.2.4 Instrumentar mecanismos y acciones para la prevención de riesgos en la producción, manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil y gestión integral del riesgo

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 010702010101 - Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

**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:** 78 jornadas de capacitación realizadas a artesanos pirotécnicos en 2023.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Documento

**LÍNEA BASE:** 78 jornadas de capacitación realizadas a artesanos pirotécnicos en 2023.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1131] Jornadas de capacitación impartidas a artesanos pirotécnicos en el periodo actual	Jornada	Suma	80.00	21.00	26.25	21.00	26.25	41.00	51.25	41.00	51.25
[1132] Jornadas de capacitación programadas a artesanos pirotécnicos en el mismo periodo	Jornada	Constante	80.00	80.00	100.00	80.00	100.00	80.00	100.00	80.00	100.00

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En el año 2025, realizar 80 Jornadas de capacitación que permitan a los artesanos pirotécnicos fortalecer sus habilidades en el manejo de artificios pirotécnicos

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	26.25	26.25	100.00	VERDE	51.25	51.25	100.00	VERDE

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

Durante el segundo trimestre de 2025, el Instituto Mexiquense de la Pirotecnia impartió 21 jornadas de capacitación dirigidas a artesanos pirotécnicos del Estado de México, con el propósito de fortalecer sus conocimientos y prácticas en materia de seguridad e higiene, normas mexicanas aplicadas al sector pirotécnico, y medidas preventivas para el desarrollo seguro de su actividad. Esto permitió beneficiar a 350 artesanos pirotécnicos, lo que representa la impartición del 100 por ciento de las jornadas programadas.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró



Vo. Bo

C. Oscar Gabriel García Blancas

Titular de la UIPPE del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

C. Emmanuel Reyes Urbán

Director General del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

**FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN**

**EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** Eje Transversal 2. Construcción de la paz y seguridad.

**OBJETIVO DEL EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** T 2.8 Contar con un Sistema de Protección Civil resiliente y adaptado a las necesidades de la comunidad, capaz de enfrentar los riesgos derivados de la ocurrencia de fenómenos perturbadores, minimizar sus efectos y acelerar la recuperación de la normalidad.

**ESTRATEGIA:** T 2.8.2 Dar atención oportuna a emergencias ocurridas en desastres naturales y antropogénicos.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** T 2.8.2.4 Instrumentar mecanismos y acciones para la prevención de riesgos en la producción, manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil y gestión integral del riesgo

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 010702010101 - Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

**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:** (Número de visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos registrados en el periodo actual/Total de visitas programadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos registrados en el periodo actual)\*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:** 494 visitas realizadas a talleres y centros de fabricación y almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en 2023.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Documento

**LÍNEA BASE:** 494 visitas realizadas a talleres y centros de fabricación y almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos en 2023.

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1133] Número de visitas realizadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos registrados en el periodo actual	Visita	Suma	937.00	200.00	21.34	200.00	21.34	296.00	31.59	296.00	31.59
[1134] Total de visitas programadas a talleres y centros de fabricación, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos registrados en el periodo actual	Visita	Constante	937.00	937.00	100.00	937.00	100.00	937.00	100.00	937.00	100.00

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

En 2025, realizar 937 visitas a talleres y centros de comercialización, fabricación y almacenamiento para detectar situaciones de riesgo de materiales pirotécnicos, manteniendo dentro del marco de la regulación la actividad.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	21.34	21.34	99.98	VERDE	31.59	31.59	100.00	VERDE

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

Durante el segundo trimestre de 2025, el Instituto Mexiquense de la Pirotecnia llevó a cabo un total de 200 visitas de verificación en talleres de producción y centros de comercialización de materiales pirotécnicos ubicados en distintos municipios del Estado de México. Estas acciones tuvieron como objetivo identificar y atender situaciones de riesgo relacionadas con el manejo, almacenamiento y distribución de productos pirotécnicos de las estrategias institucionales en materia de prevención y seguridad. Lo que representa la atención del 100 por ciento de las visitas programadas.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**



C. Oscar Gabriel García Blancas

Titular de la UIPPE del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

C. Emmanuel Reyes Urbán

Director General del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2025 DE GESTIÓN

**EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** Eje Transversal 2. Construcción de la paz y seguridad.

**OBJETIVO DEL EJE DEL CAMBIO O EJE TRANSVERSAL:** T 2.8 Contar con un Sistema de Protección Civil resiliente y adaptado a las necesidades de la comunidad, capaz de enfrentar los riesgos derivados de la ocurrencia de fenómenos perturbadores, minimizar sus efectos y acelerar la recuperación de la normalidad.

**ESTRATEGIA:** T 2.8.2 Dar atención oportuna a emergencias ocurridas en desastres naturales y antropogénicos.

**LÍNEA DE ACCIÓN:** T 2.8.2.4 Instrumentar mecanismos y acciones para la prevención de riesgos en la producción, manejo, almacenamiento y distribución de materiales pirotécnicos.

**PROGRAMA PRESUPUESTARIO:** 01070201 - Protección civil y gestión integral del riesgo

**PROYECTO PRESUPUESTARIO:** 010702010101 - Mitigación del impacto de fenómenos perturbadores

**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 periodo actual/Total de artesanos pirotécnicos registrados en el padrón en el periodo actual)\*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:** 481 registros de artesanos pirotécnicos actualizados en la base datos del registro estatal de pirotecnia en 2023.

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1129] Número de artesanos pirotécnicos actualizados en el padrón en el periodo actual	Persona	Suma	483.00	185.00	38.30	185.00	38.30	227.00	47.00	227.00	47.00
[1130] Total de artesanos pirotécnicos registrados en el padrón en el periodo actual	Persona	Constante	483.00	483.00	100.00	483.00	100.00	483.00	100.00	483.00	100.00

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Contar con un padrón actualizado de personas físicas y jurídicas colectivas que fabriquen, usen, vendan, transporten y almacenen artículos pirotécnicos, en razón de una meta anual de 483 registros, lo que permitirá identificar al sector en los diferentes municipios donde se tiene registro de actividad pirotécnica.

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	38.30	38.30	99.99	VERDE	47.00	47.00	100.00	VERDE

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

Durante el segundo trimestre de 2025, el Instituto Mexiquense de la Pirotecnia realizó la actualización de 185 registros en el Padrón Estatal de Pirotecnia, instrumento que tiene como finalidad identificar, ubicar y regular a las personas que se dedican a esta actividad dentro del Estado de México. Esta labor permitió mantener actualizada la base de datos del sector, facilitando tanto la planeación institucional como la atención personalizada a los artesanos pirotécnicos. Lo que representa la actualización del 100 por ciento de la información recibida.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró



Vo. Bo

C. Oscar Gabriel García Blancas

Titular de la UIPPE del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia

C. Emmanuel Reyes Urbán

Director General del Instituto Mexiquense de la Pirotecnia