



Secretaría de Administración y Finanzas

Documento de Diseño y Diagnóstico del Programa Presupuestario "Cumplimiento de los programas de protección civil"

Alcaldía Iztapalapa

Fecha: 06 de Octubre del 2023.





Contenido

ESTRUCTURA PARA LA ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO DE DISEÑO Y ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN
DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO
SIGLAS Y ABREVIATURAS
INTRODUCCIÓN

CAPÍTULOS

1 DIAGNÓSTICO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

1.1 MARCO LEGAL

1.1.1 Local

1.1.2 Federal

1.2 ALINEACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

1.2.1 Clasificadores CONAC

1.2.2 Programa de Gobierno

1.2.3 Agenda 2030

1.3 ANTECEDENTES

1.3.1 Relato histórico de atención a la situación problemática

1.3.2 Evolución del programa (nombres de políticas previas).

1.3.3 Histórico de presupuesto asignado (tabla).

1.4 PROBLEMATIZACIÓN

1.4.1 Análisis, identificación y descripción del problema (teórico).

1.4.2 Situación actual del problema (estadístico).

2 ESTRUCTURACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE MARCO LÓGICO

2.1 DEFINICIÓN DEL PROBLEMA (Resumen de la problemática)

2.1.1 Árbol del problema (imagen).

2.1.2 Análisis de las causas del problema

2.1.3 Análisis de los efectos del problema.

2.2 DEFINICIÓN DE OBJETIVOS

2.2.1 Árbol de objetivos (imagen)

2.3 SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS

2.3.1 Propuesta de atención al problema

2.3.2 Mecanismos de atención al problema

2.3.3 Descripción de similitudes y complementariedades con otros programas

2.4 COBERTURA DEL PROGRAMA Y CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE

2.4.1 Descripción de la cobertura del programa

2.4.2 Definición y caracterización de la población o área de enfoque que padece el problema

2.5 ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS

2.5.1 Matriz de expectativas-fuerzas (actores internos y externos)

2.5.2 Descripción del interés de los actores involucrados

2.6 ESQUEMATIZACIÓN DEL PROGRAMA

2.6.1 Estructura Analítica

2.6.2 Vinculación de la estructura analítica con los objetivos de la MIR

2.6.3 Enfoque de sustentabilidad.

3 APLICACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN

3.1 DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

3.2 Desarrollo del problema tras la implementación del programa (prospectiva a mediano plazo)

3.3 Descripción y esquematización de la mecánica operativa

3.4 Perfil, criterios de selección y elegibilidad de la población objetivo

3.5 Presupuesto anual, origen de los recursos y desagregación por capítulo de gasto

3.6 Estimación trimestral de las metas de indicadores

BIBLIOGRAFÍA

ANEXOS



ESTRUCTURA PARA LA ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO DE DISEÑO Y ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

SIGLAS Y ABREVIATURAS

LGIRPC: Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil

ODS: Objetivos de Desarrollo Sostenibles.

ONU: Organización de las Naciones Unidas

PC: Protección Civil

SGIRPC: Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil.

UGRPC: Unidad de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil

INTRODUCCIÓN

El tema de la protección civil a nivel internacional cobra relevancia a partir de la época de posguerras, es así que en el marco de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) se firma, el Protocolo adicional al Tratado de Ginebra que sienta las bases en la materia y cuya premisa es que en tiempos de guerra como de paz, se debe proteger a la población de diversas formas en emergencias o desastres. En el caso de México, a partir de los sismos de 19 y 20 de septiembre de 1985 en la capital del país se establece y desarrolla la política de protección civil nacional y por ello como respuesta a la necesidad de contar con un sistema integral, el 6 de Mayo de 1986 en el Diario Oficial de la Federación se publicó el documento “Bases para el Establecimiento del Sistema Nacional de Protección Civil”. Asimismo, derivado de los diferentes fenómenos que afectan a la Ciudad de México se crearon instrumentos que tienen como propósito reducir los riesgos previamente identificados y definir acciones preventivas y de respuesta para estar en condiciones de evitar o atender alguna emergencia o desastre a través de acciones que reduzcan la pérdida de vidas humanas y la destrucción de bienes materiales. Es por esto, que a nivel local por medio del Programa presupuestario (Pp) N001 "Cumplimiento de los programas de protección civil" se tiene como principal objetivo coordinar e integrar el Programa de protección civil en cada demarcación territorial. En ese sentido, las 16 Alcaldías: Álvaro Obregón, Azcapotzalco, Benito Juárez, Coyoacán, Cuajimalpa de Morelos, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero, Iztacalco, Iztapalapa, La Magdalena Contreras, Miguel Hidalgo, Milpa Alta, Tláhuac, Tlalpan, Venustiano Carranza y Xochimilco deberán establecer acciones que reduzcan o eliminen la pérdida de vidas humanas, ante la eventualidad de los riesgos y peligros generados por fenómenos perturbadores naturales y antropogénicos. El presente documento va abordar el relato histórico de como se ha construido la política de protección civil en la Ciudad de México, la situación actual y un análisis prospectivo.



CAPÍTULO 1: DIAGNÓSTICO DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO



1.1 MARCO LEGAL

1.1.1 Local

MANUAL ADMINISTRATIVO ALCALDÍA IZTAPALAPA, DIRECCIÓN EJECUTIVA DE PROTECCIÓN CIVIL, Jefatura de Unidad Departamental de Emergencias

1.1.2 Federal

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos Constitución Política de la Ciudad de México

1.2 ALINEACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

1.2.1 Clasificadores CONAC

- Finalidad: 1
- Función: 7
- Subfunción: 2
- Actividad institucional: 2

1.2.2 Programa de Gobierno

Ciudades y comunidades sostenibles

1.2.3 Agenda 2030

1.3 ANTECEDENTES

1.3.1 Relato histórico de atención a la situación problemática

La Ciudad de México está dividida en 16 Alcaldías y cuenta con una extensión territorial de 1,494.3 km² lo que representa 0.1 % de la superficie del país y cuenta con una población que asciende a 9,209,244 habitantes. Su desarrollo urbano se encuentra sobre un terreno que fuera un lago razón que la hace más proclive a riesgos por fenómenos naturales y antropogénicos, entre los que destacan los telúricos, inundaciones, incendios, cambios climatológicos y otro tipo de emergencias de fuerte impacto social, aunado al crecimiento que ha registrado la población en las últimas décadas situación que se suma a esta gama de factores de riesgo. Aunque no se encuentre sobre la costa, característica principal de las zonas epicentrales de las costas del pacífico, comparte la alta sismicidad debido a la naturaleza de su terreno. Aproximadamente, el 73% de los epicentros del país tienen capacidad de incidir en la Ciudad de México. Adicionalmente, la Ciudad está situada en una cuenca cerrada que en combinación con un sistema obsoleto de drenaje y las inadecuadas prácticas de la población como el mal manejo de residuos son factores que facilitan las inundaciones. Ante dichas circunstancias y con la finalidad de generar una estrategia coordinada para la atención de riesgos y emergencias provocados por factores naturales y antropogénicos, sitúa a la Ciudad como una entidad altamente poblada que convive en un espacio reducido y está expuesta mayormente a situaciones de riesgo y de emergencias. Derivado de lo anterior, el gobierno federal creó el sistema nacional de protección civil, a través del cual se ejecutan acciones dirigidas a la población en general para mitigar o disminuir riesgos producidos por fenómenos naturales o antropogénicos. En este sentido la Ciudad de México publica la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil, así como su respectivo protocolo, que tienen por objeto la prevención control y reducción de riesgos de desastres, así como, mitigar los efectos destructivos que los fenómenos perturbadores pueden generar. En el marco de dicha Ley y del Programa General en la materia, cada Alcaldía formula y ejecuta su respectivo Programa de Protección Civil, dicho documento contiene los planes básicos de atención, auxilio y restablecimiento de la normalidad, frente a los desastres provocados por los diferentes fenómenos perturbadores. Cada Alcaldía cuenta con una Unidad de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (UGRPC) que además de coadyuvar en la elaboración del Programa interno de protección civil también está encargada de implementar acciones preventivas, atender



emergencias y situaciones de desastre que se presenten en su ámbito territorial.

1.3.2 Evolución del programa (nombres de políticas previas)

1.3.3 Histórico de presupuesto asignado (tabla).

2020 - \$50,432,933.00 2021 - \$968,000.00 2022 - \$1,529,300.00

1.4 PROBLEMATIZACIÓN

1.4.1 Análisis, identificación y descripción del problema (teórico)



1.4.2 Situación actual del problema (estadístico)

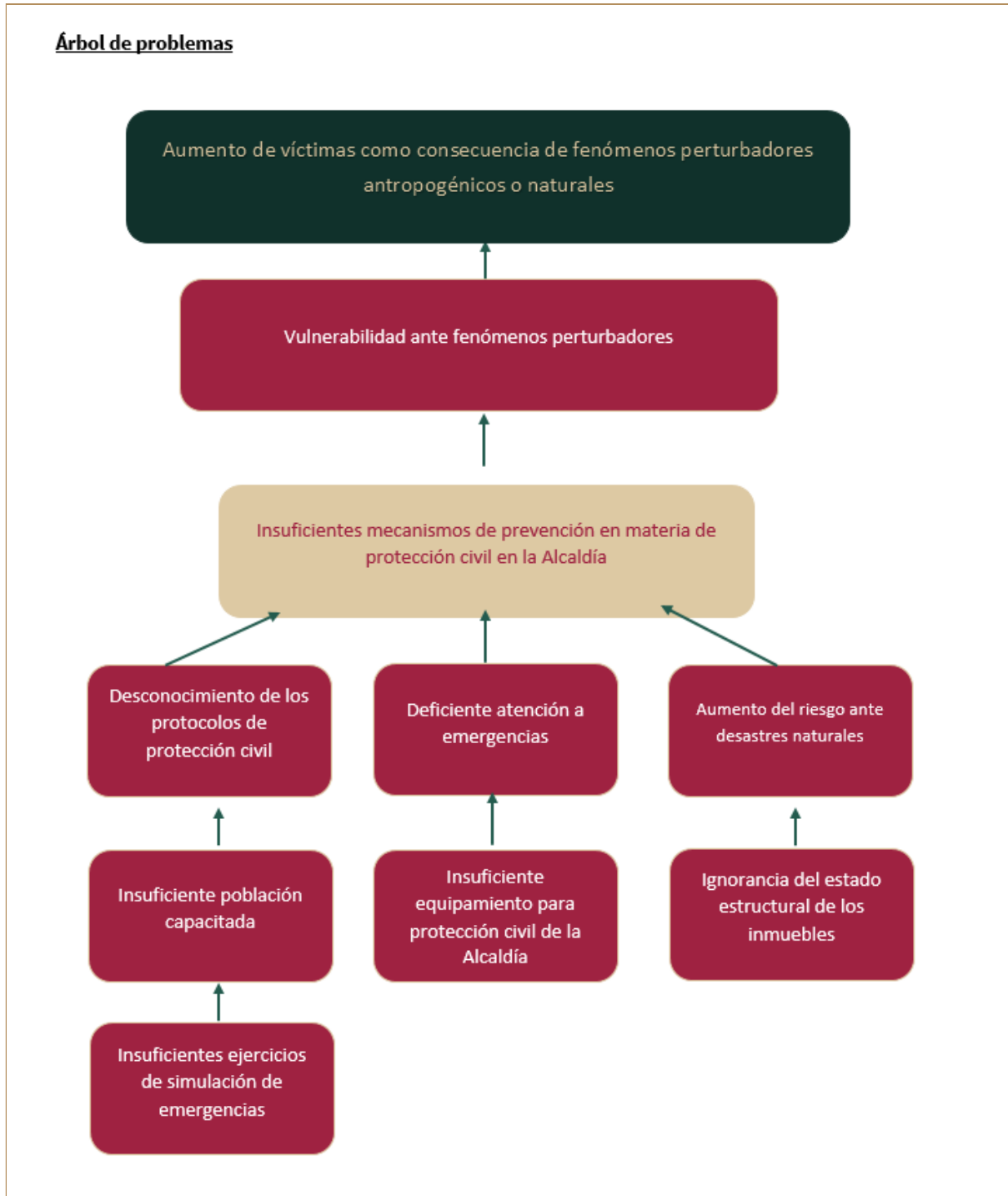
En la actualidad, de manera general en las Alcaldías de la Ciudad de México existen insuficientes mecanismos de prevención en materia de protección civil, considerando que los habitantes de la Alcaldía ascienden a 1,835,486, además de la población flotante.



CAPÍTULO 2: ESTRUCTURACIÓN DE LA METODOLOGÍA DE MARCO LÓGICO

2.1 DEFINICIÓN DEL PROBLEMA (Resumen de la problemática)

2.1.1 Árbol del problema (imagen).



2.1.2 Análisis de las causas del problema.

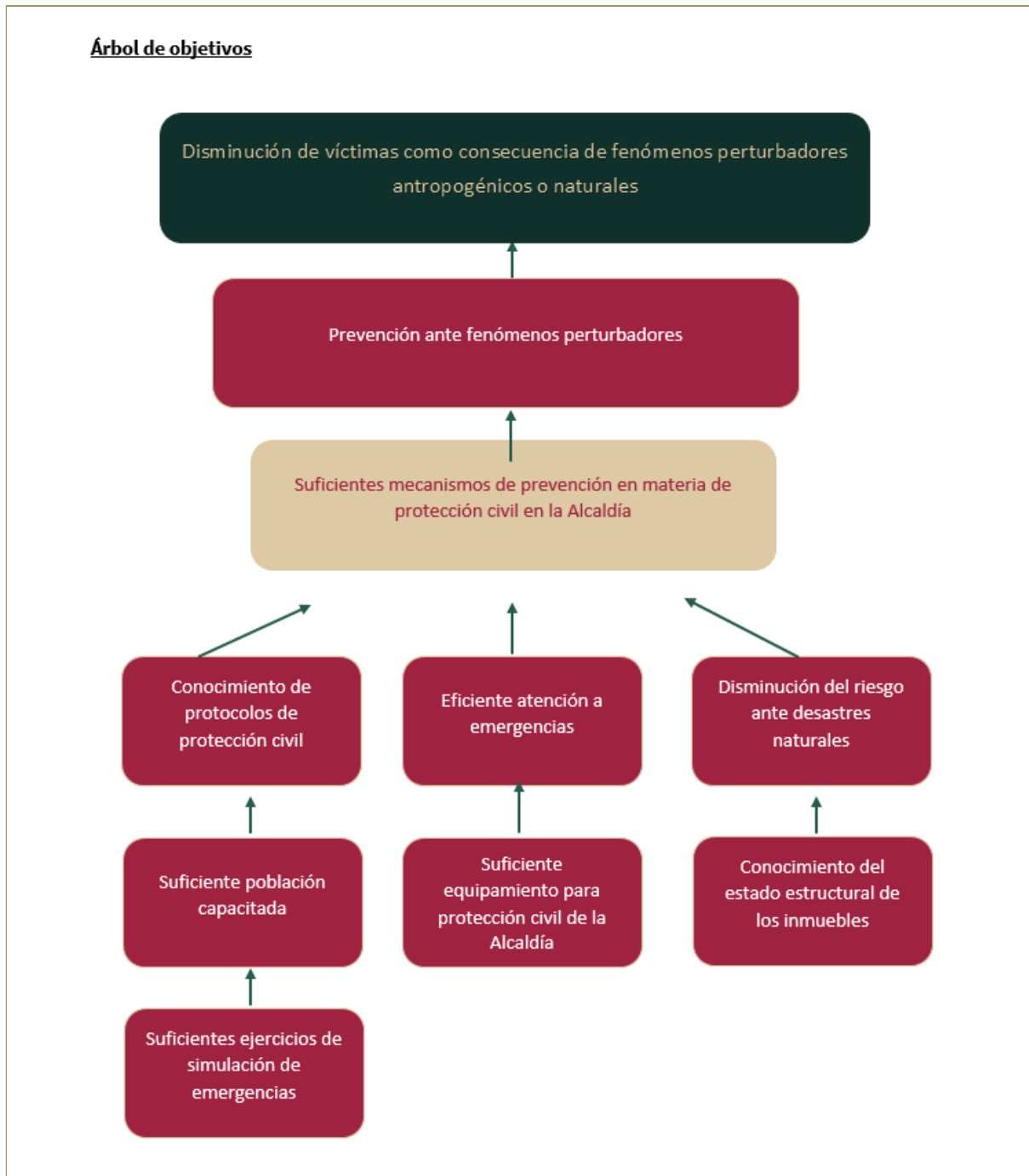
Derivado de la ejecución del programa N001 Cumplimiento de los programas de protección civil, se crea una cultura de prevención en la población que les permite actuar de mejor manera ante la existencia de una situación de riesgo y así disminuir la probabilidad de pérdidas materiales y humanas.

2.1.3 Análisis de los efectos del problema.

Aumento de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales

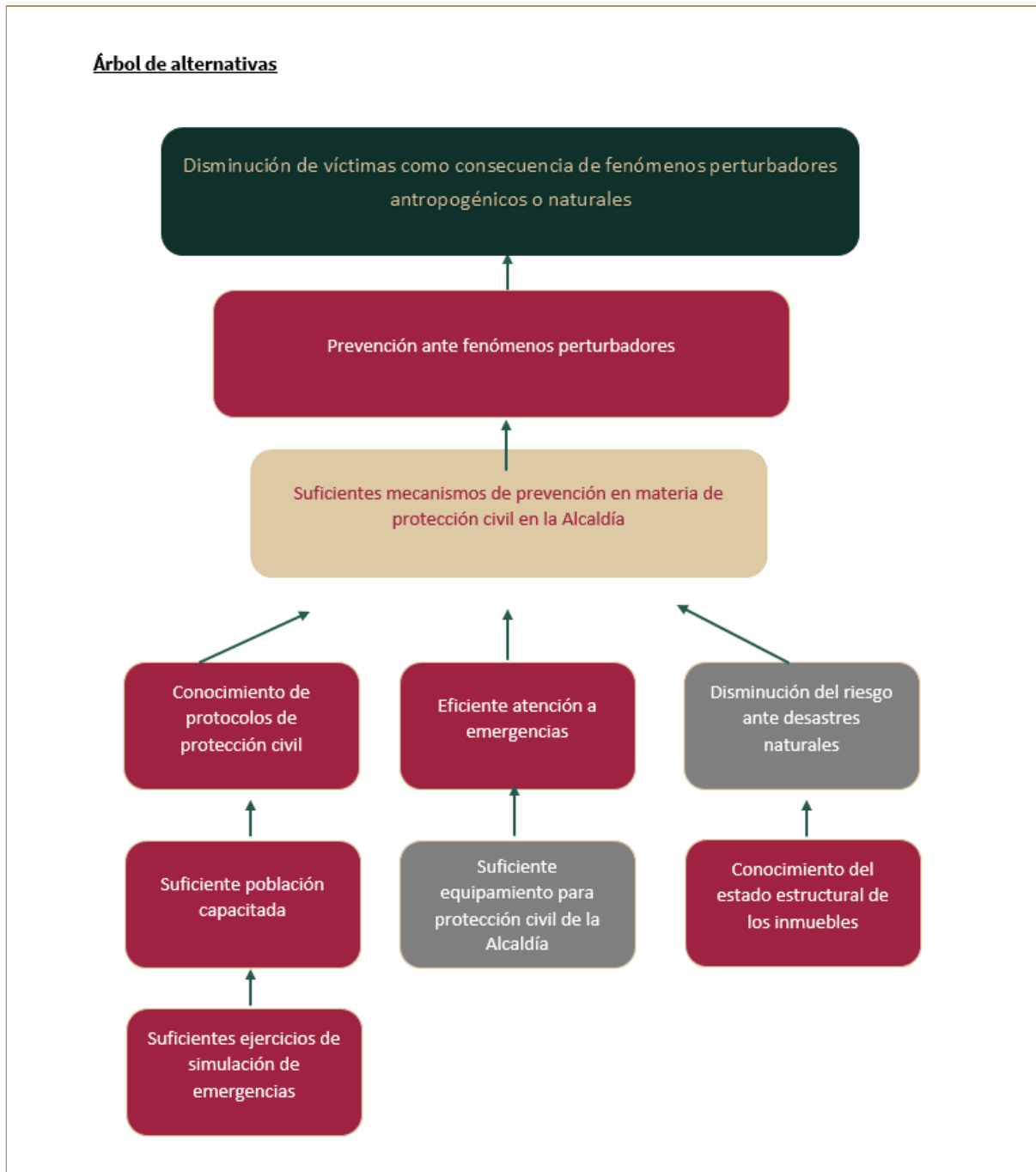
2.2 DEFINICIÓN DE OBJETIVOS

2.2.1 Árbol de objetivos (imagen)



2.3 SELECCIÓN DE ALTERNATIVAS

2.3.1 Propuesta de atención al problema

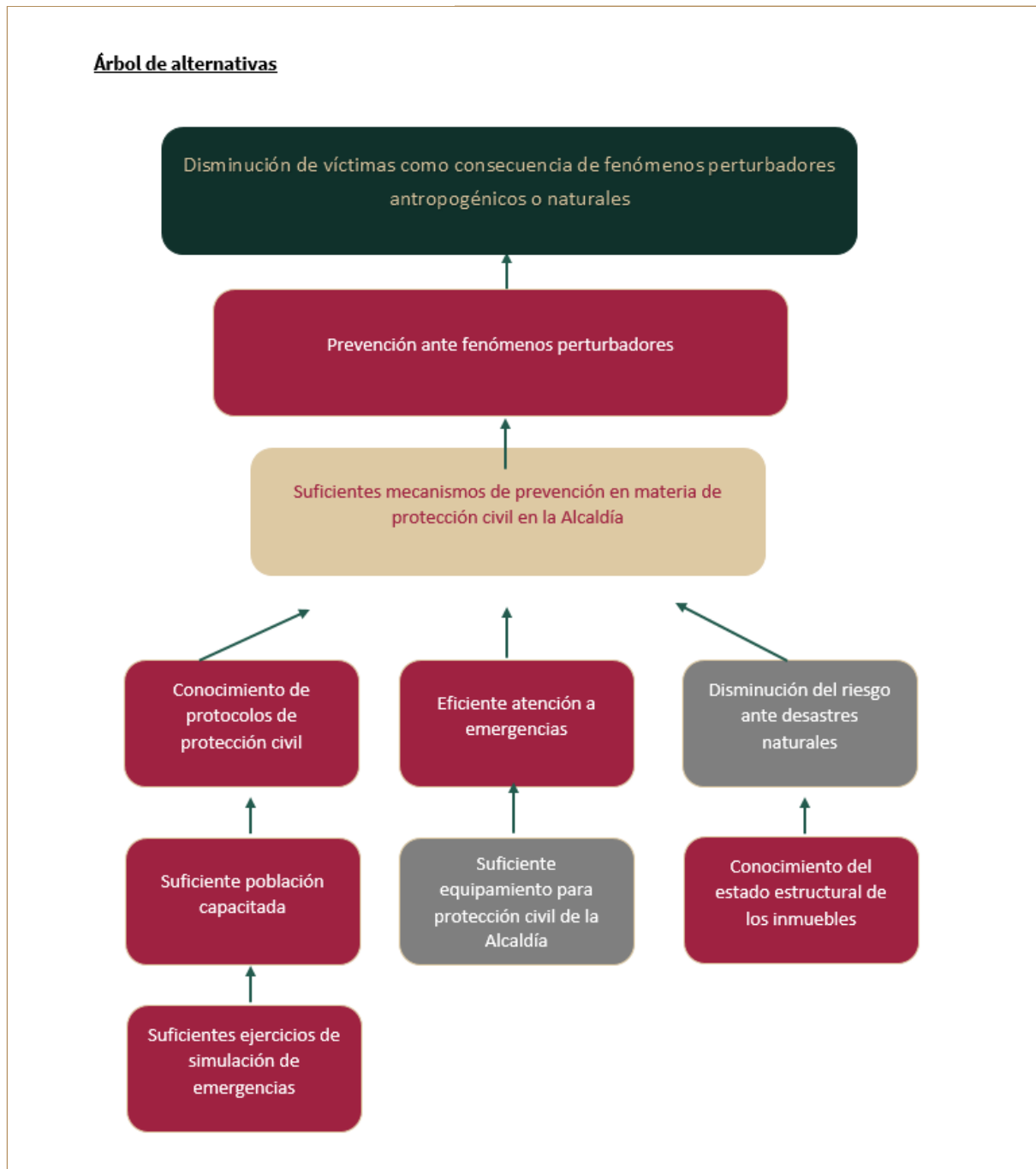


2.3.2 Mecanismos de atención al problema

Derivado de la ejecución del programa N001 Cumplimiento de los programas de protección civil, se crea una cultura de prevención en la población que les permite actuar de mejor manera ante la existencia de una situación de riesgo y así disminuir la probabilidad de pérdidas materiales y humanas.

2.3.3 Descripción de similitudes y complementariedades con otros programas

El Pp tiene complementariedad con el Programa N005 "Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres" operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.



2.4 COBERTURA DEL PROGRAMA Y CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN O ÁREA DE ENFOQUE

2.4.1 Descripción de la cobertura del programa

El Programa N001 considera la atención a toda la población que asciende a 1,835,486 , en materia de prevención, riesgos y emergencias. Asimismo, el Programa coordinará la realización de simulacros mediante el cual se estima la participación de los habitantes, así como de instituciones públicas y privadas.

2.4.2 Definición y caracterización de la población o área de enfoque que padece el problema

Habitantes de la Alcaldía Iztapalapa que asciende a 1,835,486



Se actualiza de manera anual.



2.5 ANÁLISIS DE INVOLUCRADOS

2.5.1 Matriz de expectativas-fuerzas (actores internos y externos)

- Actores Externos:
Vulnerabilidad ante fenómenos perturbadores
- Interés / Expectativa:
Prevención ante fenómenos perturbadores
- Importancia para la Operación del Programa (A): 1
- Fuerza para Defender Intereses (B): 4
- Posición (A*B): 4

- Actores Internos:
Aumento de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales
- Interés / Expectativa:
Disminución de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales
- Importancia para la Operación del Programa (A): 3
- Fuerza para Defender Intereses (B): 5
- Posición (A*B): 15

2.5.2 Descripción del interés de los actores involucrados

Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros. De igual manera, brindar atención y servicio a personas en caso de emergencia, definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos con el fin de mitigar dichos eventos que han afectado sustancialmente a los habitantes de la demarcación.



2.6 ESQUEMATIZACIÓN DEL PROGRAMA

2.6.1 Estructura Analítica

<p>Efectos (Problemática)</p> <p>Aumento de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales</p>	<p>Fines (Solución)</p> <p>Disminución de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales</p>
<p>Problema (Población)</p> <p>Habitantes de la Alcaldía Iztapalapa que asciende a 1,835,486</p>	<p>Objetivo (Población Objetivo)</p> <p>Habitantes de la Alcaldía Iztapalapa que asciende a 1,835,486</p>
<p>Descripción del Problema (Problemática)</p> <p>Vulnerabilidad ante fenómenos perturbadores</p>	<p>Descripción del Resultado Esperado (Solución)</p> <p>Prevención ante fenómenos perturbadores</p>
<p>Magnitud (Línea Base)</p> <p>Vulnerabilidad ante fenómenos perturbadores</p>	<p>Magnitud (Resultado Esperado)</p> <p>Prevención ante fenómenos perturbadores</p>
<p>Causas (Problemática)</p> <p>Desconocimiento de los protocolos de protección civil</p>	<p>Medios (Solución)</p> <p>Conocimiento de los protocolos de protección civil</p>



2.6.2 Vinculación de la estructura analítica con los objetivos de la MIR

Estructura analítica del programa presupuestario		MIR	
Problemática	Solución	Nivel	Resumen Narrativo
<p>Efectos</p> <p>Aumento de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales</p>	<p>Fines</p> <p>Disminución de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales</p>	Fin	Suficiente equipamiento para protección civil de la Alcaldía
<p>Problema (Población)</p> <p>Habitantes de la Alcaldía Iztapalapa que asciende a 1,835,486</p>	<p>Objetivo (Población Objetivo)</p> <p>Habitantes de la Alcaldía Iztapalapa que asciende a 1,835,486</p>	Propósito	Habitantes de la Alcaldía Iztapalapa
<p>Descripción del Problema</p> <p>Vulnerabilidad ante fenómenos perturbadores</p>	<p>Descripción del Resultado Esperado</p> <p>Prevención ante fenómenos perturbadores</p>	Componentes	Prevención ante fenómenos perturbadores
<p>Magnitud (Línea Base)</p> <p>Vulnerabilidad ante fenómenos perturbadores</p>	<p>Magnitud (Resultado Esperado)</p> <p>Prevención ante fenómenos perturbadores</p>	Actividades	Conocimiento de protocolos de protección civil
<p>Causas</p> <p>Desconocimiento de los protocolos de protección civil</p>	<p>Medios</p> <p>Conocimiento de los protocolos de protección civil</p>	Actividades	Suficiente población capacitada



2.6.3 Enfoque de sustentabilidad

En el marco de dicha Ley y del Programa General en la materia, cada Alcaldía formula y ejecuta su respectivo Programa de Protección Civil, dicho documento contiene los planes básicos de atención, auxilio y restablecimiento de la normalidad, frente a los desastres provocados por los diferentes fenómenos perturbadores.



CAPÍTULO 3: APLICACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE INTERVENCIÓN



3.1 DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

3.1.1 Desarrollo del problema tras la implementación del programa (prospectiva a mediano plazo)

Derivado de la ejecución del programa N001 Cumplimiento de los programas de protección civil, se crea una cultura de prevención en la población que les permite actuar de mejor manera ante la existencia de una situación de riesgo y así disminuir la probabilidad de pérdidas materiales y humanas.

3.1.2 Descripción y esquematización de la mecánica operativa

3.1.3 Perfil, criterios de selección y elegibilidad de la población objetivo

En el marco de dicha Ley y del Programa General en la materia, cada Alcaldía formula y ejecuta su respectivo Programa de Protección Civil, dicho documento contiene los planes básicos de atención, auxilio y restablecimiento de la normalidad, frente a los desastres provocados por los diferentes fenómenos perturbadores.

En el marco de dicha Ley y del Programa General en la materia, cada Alcaldía formula y ejecuta su respectivo Programa de Protección Civil, dicho documento contiene los planes básicos de atención, auxilio y restablecimiento de la normalidad, frente a los desastres provocados por los diferentes fenómenos perturbadores.

3.1.4 Presupuesto anual, origen de los recursos y desagregación por capítulo de gasto

\$0.00

- Clave: 15OB30 - NO ETIQUETADO RECURSOS FEDERALES-PARTICIPACIONES A ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS- PARTICIPACIONES EN EL IMPUESTO SOBRE AUTOMÓVILES NUEVOS-2023-ORIGINAL DE LA URG
- Clave: 15O230 - NO ETIQUETADO RECURSOS FEDERALES-PARTICIPACIONES A ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS-FONDO GENERAL DE PARTICIPACIONES-2023-ORIGINAL DE LA URG
- Clave: 15O630 - NO ETIQUETADO RECURSOS FEDERALES-PARTICIPACIONES A ENTIDADES FEDERATIVAS Y MUNICIPIOS-PARTICIPACIONES A LA VENTA FINAL DE GASOLINA Y DIESEL-2023-ORIGINAL DE LA URG

3.1.5 Estimación trimestral de las metas de indicadores

Ficha Fin	Periodo (según la frecuencia de medición): Mensual		
Valor 1			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 2			



Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 3			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 4			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 5			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 6			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 7			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 8			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 9			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 10			



Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---

Valor 11

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---

Valor 12

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---

Ficha Propósito	Periodo (según la frecuencia de medición): Anual o Superior
-----------------	--

Valor 1

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Anual o Superior
----------------------------	----------------------------	---	--

Componente 1	Periodo (según la frecuencia de medición): Anual o Superior
--------------	--

Valor 1

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Anual o Superior
----------------------------	----------------------------	---	--

Actividad 1 del Componente 1	Periodo (según la frecuencia de medición): Mensual
------------------------------	---

Valor 1

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---



Valor 2			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 3			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 4			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 5			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 6			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 7			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 8			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 9			
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 10			



Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---

Valor 11

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---

Valor 12

Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1	Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
----------------------------	----------------------------	---	---



BIBLIOGRAFÍA

Iztapalapa está expuesta a la ocurrencia de diferentes fenómenos perturbadores, de tipo natural y antropogénico, que generan frecuentemente situaciones de riesgo para la integridad física y bienes materiales de sus habitantes, así como en su entorno, siendo las problemáticas más complejas: la presencia de grietas, de las cuales se han identificado 2 mil 433 grietas de distintas clasificaciones en 66 colonias, por medio del Centro de Evaluación de Riesgos (CER) de Iztapalapa, de las cuales se han mitigado el 76%, así mismo, inestabilidad de taludes, presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.

Según el censo de población y vivienda del INEGI, es de 1,835,486 habitantes, de esta cifra total, existe una población de adultos mayores de 60 años de 262,064 personas, de los cuales 146,769 mujeres (56.01%) y 115,295 hombres (43.99%), representado un 14.27 % de la población total, esta población por sus padecimientos de salud, requieren atención pre hospitalaria constante.

Asimismo, debido a los usos y costumbres de la población, existen en el año eventos socio-organizativos, que generan altas concentraciones de población, dichas concentraciones humanas, generan situaciones de riesgo y posibles lesiones en la población, por confrontaciones, requiriéndose el despliegue de recursos de incidentes urbanos y atención pre hospitalaria, para atender a la población con inmediatez y calidad de servicio.



Alineación Programa de Gobierno 2019- 2024		5. Cero Agresión y Más Seguridad 5.3. Protección civil 5.3.3. Evitar nuevos riesgos					Alineación al Objetivo del Desarrollo Sostenible		11 Ciudades y comunidades sostenibles		
Programa presupuestario		N001			Cumplimiento de los programas de protección civil		Unidad Responsable	Alcaldía Iztapalapa			
Clasificación Funcional											
Finalidad		1	Función			7	Subfunción:	2	Actividad Institucional:		2
Resultados											
							META ANUAL				
NIVEL	Objetivos	Nombre del Indicador	Definición	Método de cálculo	Unidad de medida	Tipo-Dimensión-Frecuencia	Resultado del Indicador	Numerador	Denominador	Medios de Verificación	Supuestos
FIN	El tema de la protección civil a nivel internacional cobra relevancia a partir de la época de posguerras, es así que en el marco de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) se firma, el Protocolo adicional al Tratado de Ginebra que sienta las bases en la materia y cuya premisa es que en tiempos de guerra como de paz, se debe proteger a la población de diversas formas en emergencias o desastres.	Disminución de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales	Alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	Alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	ACCIÓN PERMANENTE	Estratégico / Eficiencia / Ascendente	0%	0	0	Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros.	Incrementar capacitaciones y/o simulacros en materia de protección civil, Brindar atención a personas en caso de emergencia, Definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos
PROPÓSITO	Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.	Conocimiento del estado estructural de los inmuebles	alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	ACCIÓN PERMANENTE	Estratégico / Eficiencia / Ascendente	0%	0	0	Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros.	Incrementar capacitaciones y/o simulacros en materia de protección civil, Brindar atención a personas en caso de emergencia, Definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos
COMPONENTE 1	Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros.	Brindar atención y servicio a personas en caso de emergencia, definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos con el fin de mitigar dichos eventos que han afectado sustancialmente a los habitantes de la demarcación.	Desarrollar programas de prevención y demás acciones que den cumplimiento a la normatividad en materia de Protección Civil, para estar preparados ante cualquier siniestro o desastre. Líder Coordinador de Proyectos de Capacitación y Simulacros, Realizar la promoción de la cultura de protección civil y la capacitación del personal adscrito a la Alcaldía en la materia, así como de la ciudadanía misma, con el fin de contar con habilidades de reacción ante un siniestro o desastre. Promover la cultura y capacitación de protección civil del personal adscrito a la Alcaldía, y de la ciudadanía en general, para mantener informados respecto a las acciones de seguridad que deber realizarse en caso de emergencia o siniestro.	Desarrollar programas de prevención y demás acciones que den cumplimiento a la normatividad en materia de Protección Civil, para estar preparados ante cualquier siniestro o desastre. Líder Coordinador de Proyectos de Capacitación y Simulacros, Realizar la promoción de la cultura de protección civil y la capacitación del personal adscrito a la Alcaldía en la materia, así como de la ciudadanía misma, con el fin de contar con habilidades de reacción ante un siniestro o desastre. Promover la cultura y capacitación de protección civil del personal adscrito a la Alcaldía, y de la ciudadanía en general, para mantener informados respecto a las acciones de seguridad que deber realizarse en caso de emergencia o siniestro.	ACCIÓN PERMANENTE	Estratégico / Eficiencia / Ascendente	0%	0	0	Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros.	Incrementar capacitaciones y/o simulacros en materia de protección civil, Brindar atención a personas en caso de emergencia, Definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos
Actividad 1 Componente 1	Presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.	Conocimiento del estado estructural de los inmuebles	Presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.	Presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.	ACCIÓN PERMANENTE	Estratégico / Eficiencia / Ascendente	0%	0	0	Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros.	Incrementar capacitaciones y/o simulacros en materia de protección civil, Brindar atención a personas en caso de emergencia, Definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos



ANEXOS



Ficha Fin

Datos de identificación del programa presupuestario (Pp)

Unidad responsable del Pp: Alcaldía Iztapalapa

Clasificación del Pp: N001

Denominación del Pp: Cumplimiento de los programas de protección civil

Nombre de la Matriz: N001 Cumplimiento de los programas de protección civil

Alineación con el PGD y sus programas derivados

Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

Programas del Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Tipo de Programa

No disponible

Programa

Objetivo del Programa

Alineación con objetivos del desarrollo sostenible

Objetivo al que contribuye el Pp

11 - Ciudades y comunidades sostenibles

Alineación con el programa de Gobierno de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

5. Cero Agresión y Más Seguridad

Matriz de indicadores para resultados

Resumen narrativo

El tema de la protección civil a nivel internacional cobra relevancia a partir de la época de posguerras, es así que en el marco de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) se firma, el Protocolo adicional al Tratado de Ginebra que sienta las bases en la materia y cuya premisa es que en tiempos de guerra como de paz, se debe proteger a la población de diversas formas en emergencias o desastres.

Nivel en la Matriz de Marco Lógico

FICHA FIN

Datos de identificación del indicador



Nombre del indicador	Dimensión del indicador
Disminución de víctimas como consecuencia de fenómenos perturbadores antropogénicos o naturales	Eficiencia
Tipo de indicador para resultados	Definición del indicador
Estratégico	Alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.
Tipo valor de la meta	Unidad de medida
Relativo	ACCIÓN PERMANENTE
Método de Cálculo	
Alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	
Desagregación Geográfica	Frecuencia de medición
Alcaldías	Mensual

Serie de información disponible

Información disponible

Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.

Criterios CREMAA

Característica	Clasificación	Justificación
Claridad	No	El indicador es preciso y de fácil comprensión por usuarios no especializados, pues su formulación es sencilla.
Relevancia	No	El indicador aporta información respecto a los efectos que tienen las acciones del Programa sobre los objetivos que este se ha planteado en el ejercicio presupuestal reportado, a su vez permite observar tendencias acerca de los impactos del Programa sobre la problemática que éste atiende en el mediano y largo plazo.



Característica	Clasificación	Justificación
Economía	No	El indicador no requiere recursos adicionales para su medición, pues la información se obtiene del desarrollo cotidiano del programa.
Monitoreable	No	Se calcula a partir de las bases de datos generadas durante la operación del programa, por lo que se tienen datos a lo largo del ciclo presupuestal que permiten dar seguimiento al comportamiento del indicador.
Adecuado	No	Se considera que el indicador es preciso para estimar el logro del objetivo.
Aporte Marginal	No	El indicador proporciona información adicional a los demás indicadores.

Viabilidad de la meta

Meta acumulable	Comportamiento del Indicador
Si	Ascendente
Factibilidad de la meta	Justificación de la Factibilidad
Si	Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.

Línea Base

¿Tiene línea base?	Año
No	Sin dato disponible
Denominador (universo de cobertura)	Justificación línea base
Sin dato disponible	Sin dato disponible
Periodo al que corresponde el valor	Justificación línea base
Sin dato disponible	Sin dato disponible



Parámetros de semaforización

Tipo de valor

Relativo

Umbral Verde (Mínimo): 0.9	Umbral Verde (Máximo): 1
Umbral Amarillo (Mínimo): 0.8	Umbral Amarillo (Máximo): 0.89
Umbral Rojo (Mínimo): 0.6	Umbral Rojo (Máximo): 0.79

Metas del ciclo presupuestario

Periodo (según la frecuencia de medición)

Mensual

Valor 1	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 2	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 3	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 4	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 5	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1



Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 6	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 7	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 8	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 9	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 10	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 11	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 12	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1



Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
--	--

Características de las variables

Variable 1	
Nombre de la variable: Conocimiento de protocolos de protección civil	
Descripción de la variable: Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres” operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Mensual	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 05/10/2023	
Variable 2	
Nombre de la variable: Suficiente población capacitada	
Descripción de la variable: Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres” operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Mensual	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 05/10/2023	

Serie estadística

Serie 1	
Ciclo serie: 100	Valor serie: 10



Período de la serie (inicio): Enero	Período de la serie (fin): Diciembre
-------------------------------------	--------------------------------------

Contacto Indicador

Nombre: LUIS ADRIAN
Apellido Paterno: VARGAS
Apellido Materno: CEDILLO
Área: COORDINACION DE RECURSOS FINANCIEROS
Puesto: LCP DE MANEJO DE CUENTAS
Correo electrónico: adrianvargas.ced@outlook.com
Teléfono: 1
Extensión: 1

Ficha Propósito

Datos de identificación del programa presupuestario (Pp)

Unidad responsable del Pp: Alcaldía Iztapalapa

Clasificación del Pp: N001

Denominación del Pp: Cumplimiento de los programas de protección civil

Nombre de la Matriz: N001 Cumplimiento de los programas de protección civil

Alineación con el PGD y sus programas derivados

Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

Programas del Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Tipo de Programa

No disponible

Programa

Objetivo del Programa

Alineación con objetivos del desarrollo sostenible

Objetivo al que contribuye el Pp

11 - Ciudades y comunidades sostenibles

Alineación con el programa de Gobierno de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp



5. Cero Agresión y Más Seguridad

Matriz de indicadores para resultados

Resumen narrativo

Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.

Nivel en la Matriz de Marco Lógico

FICHA PROPÓSITO

Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador	Dimensión del indicador
Conocimiento del estado estructural de los inmuebles	Eficiencia
Tipo de indicador para resultados	Definición del indicador
Estratégico	alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.
Tipo valor de la meta	Unidad de medida
Relativo	ACCIÓN PERMANENTE
Método de Cálculo	
alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	
Desagregación Geográfica	Frecuencia de medición
Alcaldías	Anual o Superior

Serie de información disponible

Información disponible

alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.

Criterios CREMAA



Característica	Clasificación	Justificación
Claridad	No	El indicador es preciso y de fácil comprensión por usuarios no especializados, pues su formulación es sencilla.
Relevancia	No	El indicador aporta información respecto a los efectos que tienen las acciones del Programa sobre los objetivos que este se ha planteado en el ejercicio presupuestal reportado, a su vez permite observar tendencias acerca de los impactos del Programa sobre la problemática que éste atiende en el mediano y largo plazo.
Economía	No	El indicador no requiere recursos adicionales para su medición, pues la información se obtiene del desarrollo cotidiano del programa.
Monitoreable	No	Se calcula a partir de las bases de datos generadas durante la operación del programa, por lo que se tienen datos a lo largo del ciclo presupuestal que permiten dar seguimiento al comportamiento del indicador.
Adecuado	No	Se considera que el indicador es preciso para estimar el logro del objetivo.
Aporte Marginal	No	El indicador proporciona información adicional a los demás indicadores.

Viabilidad de la meta

Meta acumulable	Comportamiento del Indicador
Si	Ascendente
Factibilidad de la meta	Justificación de la Factibilidad
Si	alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.

Línea Base



¿Tiene línea base?	Año
No	Sin dato disponible
Sin dato disponible	Denominador (universo de cobertura)
	Sin dato disponible
Periodo al que corresponde el valor	Justificación línea base
Sin dato disponible	Sin dato disponible

Parámetros de semaforización

Tipo de valor

Relativo

Umbral Verde (Mínimo): 0.9	Umbral Verde (Máximo): 1
Umbral Amarillo (Mínimo): 0.8	Umbral Amarillo (Máximo): 0.89
Umbral Rojo (Mínimo): 0.6	Umbral Rojo (Máximo): 0.79

Metas del ciclo presupuestario

Periodo (según la frecuencia de medición)

Anual o Superior

Valor 1	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Anual o Superior

Características de las variables

Variable 1
Nombre de la variable: Suficientes ejercicios de simulación de emergencias



Descripción de la variable: “Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres” operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Anual o Superior	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 05/10/2023	
Variable 2	
Nombre de la variable: Equipamiento y señalética para protección civil	
Descripción de la variable: Incrementar capitaciones y/o simulacros en materia de protección civil, Brindar atención a personas en caso de emergencia, Definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Anual o Superior	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 05/10/2023	

Serie estadística

Serie 1	
Ciclo serie: 100	Valor serie: 10
Período de la serie (inicio): Enero	Período de la serie (fin): Diciembre

Contacto Indicador

Nombre: LUIS ADRIAN
Apellido Paterno: VARGAS
Apellido Materno: CEDILLO
Área: COORDINACION DE RECURSOS FINANCIEROS
Puesto: LCP DE MANEJO DE CUENTAS



Correo electrónico: adrianvargas.ced@outlook.com

Teléfono: 1

Extensión: 1

Componente 1

Datos de identificación del programa presupuestario (Pp)

Unidad responsable del Pp: Alcaldía Iztapalapa

Clasificación del Pp: N001

Denominación del Pp: Cumplimiento de los programas de protección civil

Nombre de la Matriz: N001 Cumplimiento de los programas de protección civil

Alineación con el PGD y sus programas derivados

Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

Programas del Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Tipo de Programa

No disponible

Programa

Objetivo del Programa

Alineación con objetivos del desarrollo sostenible

Objetivo al que contribuye el Pp

11 - Ciudades y comunidades sostenibles

Alineación con el programa de Gobierno de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

5. Cero Agresión y Más Seguridad

Matriz de indicadores para resultados

Resumen narrativo

Con base en el análisis previo se ha detectado insuficiente capacidad de reacción ante las situaciones de riesgo que pueda sufrir la población de la Alcaldía Iztapalapa. Por lo que se han incrementado acciones para la mitigación de riesgos, así como llevar a cabo un mayor número de capacitaciones y simulacros.

Nivel en la Matriz de Marco Lógico



COMPONENTE

Datos de identificación del indicador

<p>Nombre del indicador</p> <p>Brindar atención y servicio a personas en caso de emergencia, definir inspecciones, dictámenes a hogares y/o establecimientos con el fin de mitigar dichos eventos que han afectado sustancialmente a los habitantes de la demarcación.</p>	<p>Dimensión del indicador</p> <p>Eficiencia</p>
<p>Tipo de indicador para resultados</p> <p>Estratégico</p>	<p>Definición del indicador</p> <p>Desarrollar programas de prevención y demás acciones que den cumplimiento a la normatividad en materia de Protección Civil, para estar preparados ante cualquier siniestro o desastre. Líder Coordinador de Proyectos de Capacitación y Simulacros, Realizar la promoción de la cultura de protección civil y la capacitación del personal adscrito a la Alcaldía en la materia, así como de la ciudadanía misma, con el fin de contar con habilidades de reacción ante un siniestro o desastre. Promover la cultura y capacitación de protección civil del personal adscrito a la Alcaldía, y de la ciudadanía en general, para mantener informados respecto a las acciones de seguridad que deber realizarse en caso de emergencia o siniestro.</p>
<p>Tipo valor de la meta</p> <p>Relativo</p>	<p>Unidad de medida</p> <p>ACCIÓN PERMANENTE</p>
<p>Método de Cálculo</p> <p>Desarrollar programas de prevención y demás acciones que den cumplimiento a la normatividad en materia de Protección Civil, para estar preparados ante cualquier siniestro o desastre. Líder Coordinador de Proyectos de Capacitación y Simulacros, Realizar la promoción de la cultura de protección civil y la capacitación del personal adscrito a la Alcaldía en la materia, así como de la ciudadanía misma, con el fin de contar con habilidades de reacción ante un siniestro o desastre. Promover la cultura y capacitación de protección civil del personal adscrito a la Alcaldía, y de la ciudadanía en general, para mantener informados respecto a las acciones de seguridad que deber realizarse en caso de emergencia o siniestro.</p>	
<p>Desagregación Geográfica</p> <p>Alcaldías</p>	<p>Frecuencia de medición</p> <p>Anual o Superior</p>

Serie de información disponible

Información disponible



Desarrollar programas de prevención y demás acciones que den cumplimiento a la normatividad en materia de Protección Civil, para estar preparados ante cualquier siniestro o desastre. Líder Coordinador de Proyectos de Capacitación y Simulacros, Realizar la promoción de la cultura de protección civil y la capacitación del personal adscrito a la Alcaldía en la materia, así como de la ciudadanía misma, con el fin de contar con habilidades de reacción ante un siniestro o desastre. Promover la cultura y capacitación de protección civil del personal adscrito a la Alcaldía, y de la ciudadanía en general, para mantener informados respecto a las acciones de seguridad que deber realizarse en caso de emergencia o siniestro.

Criterios CREMAA

Característica	Clasificación	Justificación
Claridad	No	El indicador es preciso y de fácil comprensión por usuarios no especializados, pues su formulación es sencilla.
Relevancia	No	El indicador aporta información respecto a los efectos que tienen las acciones del Programa sobre los objetivos que este se ha planteado en el ejercicio presupuestal reportado, a su vez permite observar tendencias acerca de los impactos del Programa sobre la problemática que éste atiende en el mediano y largo plazo.
Economía	No	El indicador no requiere recursos adicionales para su medición, pues la información se obtiene del desarrollo cotidiano del programa.
Monitoreable	No	Se calcula a partir de las bases de datos generadas durante la operación del programa, por lo que se tienen datos a lo largo del ciclo presupuestal que permiten dar seguimiento al comportamiento del indicador.
Adecuado	No	Se considera que el indicador es preciso para estimar el logro del objetivo.
Aporte Marginal	No	El indicador proporciona información adicional a los demás indicadores.

Viabilidad de la meta

Meta acumulable	Comportamiento del Indicador
Si	Ascendente



<p>Factibilidad de la meta</p> <p>Si</p>	<p>Justificación de la Factibilidad</p> <p>Desarrollar programas de prevención y demás acciones que den cumplimiento a la normatividad en materia de Protección Civil, para estar preparados ante cualquier siniestro o desastre. Líder Coordinador de Proyectos de Capacitación y Simulacros, Realizar la promoción de la cultura de protección civil y la capacitación del personal adscrito a la Alcaldía en la materia, así como de la ciudadanía misma, con el fin de contar con habilidades de reacción ante un siniestro o desastre. Promover la cultura y capacitación de protección civil del personal adscrito a la Alcaldía, y de la ciudadanía en general, para mantener informados respecto a las acciones de seguridad que deber realizarse en caso de emergencia o siniestro.</p>
---	---

Línea Base

<p>¿Tiene línea base?</p> <p>No</p>	<p>Año</p> <p>Sin dato disponible</p>
<p>Sin dato disponible</p>	<p>Denominador (universo de cobertura)</p> <p>Sin dato disponible</p>
<p>Periodo al que corresponde el valor</p> <p>Sin dato disponible</p>	<p>Justificación línea base</p> <p>Sin dato disponible</p>

Parámetros de semaforización

Tipo de valor

Relativo

<p>Umbral Verde (Mínimo): 0.9</p>	<p>Umbral Verde (Máximo): 1</p>
<p>Umbral Amarillo (Mínimo): 0.8</p>	<p>Umbral Amarillo (Máximo): 0.89</p>
<p>Umbral Rojo (Mínimo): 0.6</p>	<p>Umbral Rojo (Máximo): 0.79</p>



Metas del ciclo presupuestario

Periodo (según la frecuencia de medición)

Anual o Superior

Valor 1	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Anual o Superior

Características de las variables

Variable 1	
Nombre de la variable: Disminución del riesgo ante desastres naturales	
Descripción de la variable: Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres” operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Anual o Superior	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 05/10/2023	
Variable 2	
Nombre de la variable: Suficiente equipamiento para protección civil de la Alcaldía	
Descripción de la variable: Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres” operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Anual o Superior	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos



Fecha de disponibilidad de la información: 05/10/2023

Serie estadística

Serie 1	
Ciclo serie: 100	Valor serie: 50
Período de la serie (inicio): Enero	Período de la serie (fin): Diciembre

Contacto Indicador

Nombre: LUIS ADRIAN
Apellido Paterno: VARGAS
Apellido Materno: CEDILLO
Área: COORDINACION DE RECURSOS FINANCIEROS
Puesto: LCP DE MANEJO DE CUENTAS
Correo electrónico: adrianvargas.ced@outlook.com
Teléfono: 1
Extensión: 1

Actividad 1 (Componente 1)

Datos de identificación del programa presupuestario (Pp)

Unidad responsable del Pp: Alcaldía Iztapalapa

Clasificación del Pp: N001

Denominación del Pp: Cumplimiento de los programas de protección civil

Nombre de la Matriz: N001 Cumplimiento de los programas de protección civil

Alineación con el PGD y sus programas derivados

Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

Programas del Plan General de Desarrollo de la Ciudad de México

Tipo de Programa

No disponible

Programa

Objetivo del Programa



Alineación con objetivos del desarrollo sostenible

Objetivo al que contribuye el Pp

11 - Ciudades y comunidades sostenibles

Alineación con el programa de Gobierno de la Ciudad de México

Eje de política pública al que contribuye el Pp

5. Cero Agresión y Más Seguridad

Matriz de indicadores para resultados

Resumen narrativo

Presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.

Nivel en la Matriz de Marco Lógico

ACTIVIDAD

Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador	Dimensión del indicador
Conocimiento del estado estructural de los inmuebles	Eficiencia
<p>Tipo de indicador para resultados</p> <p>Estratégico</p>	<p>Definición del indicador</p> <p>Presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.</p>



Tipo valor de la meta	Unidad de medida
Relativo	ACCIÓN PERMANENTE
Método de Cálculo	
Presencia de socavones, zonas históricamente inundables, accidentes viales, corredores industriales con riesgos de derramamiento o fuga de materiales peligrosos, fugas de gas, bodegas que almacenan materiales de reciclaje e industria, fábricas que manejan insumos del alto riesgo, incendios estructurales y forestales, unidades habitacionales y escuelas en zonas de riesgo por hundimiento de suelo, así como, la probable ocurrencia de sismos de magnitudes que generen un grado alto de afectación, en inmuebles, infraestructura, ampliación de grietas y colapso de taludes, esta situación se agrava, ya que hay un número alto de viviendas que están construidas de manera irregular.	
Desagregación Geográfica	Frecuencia de medición
Alcaldías	Mensual

Serie de información disponible

Información disponible

Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.

Criterios CREMAA

Característica	Clasificación	Justificación
Claridad	No	El indicador es preciso y de fácil comprensión por usuarios no especializados, pues su formulación es sencilla.
Relevancia	No	El indicador aporta información respecto a los efectos que tienen las acciones del Programa sobre los objetivos que este se ha planteado en el ejercicio presupuestal reportado, a su vez permite observar tendencias acerca de los impactos del Programa sobre la problemática que éste atiende en el mediano y largo plazo.
Economía	No	El indicador no requiere recursos adicionales para su medición, pues la información se obtiene del desarrollo cotidiano del programa.
Monitoreable	No	Se calcula a partir de las bases de datos generadas durante la operación del programa, por lo que se tienen datos a lo largo del ciclo presupuestal que permiten dar seguimiento al comportamiento del indicador.



Característica	Clasificación	Justificación
Adecuado	No	Se considera que el indicador es preciso para estimar el logro del objetivo.
Aporte Marginal	No	El indicador proporciona información adicional a los demás indicadores.

Viabilidad de la meta

Meta acumulable	Comportamiento del Indicador
Si	Ascendente
Factibilidad de la meta	Justificación de la Factibilidad
Si	Gestión integral de riesgos, atención a siniestros, emergencias y desastres operado por la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil ya que ambos contribuyen a la disminución de riesgos para la población de la Ciudad de México.

Línea Base

¿Tiene línea base?	Año
No	Sin dato disponible
Denominador (universo de cobertura)	Justificación línea base
Sin dato disponible	Sin dato disponible
Periodo al que corresponde el valor	Justificación línea base
Sin dato disponible	Sin dato disponible

Parámetros de semaforización

Tipo de valor

Relativo

Umbral Verde (Mínimo): 0.9	Umbral Verde (Máximo): 1
----------------------------	--------------------------



Umbral Amarillo (Mínimo): 0.8	Umbral Amarillo (Máximo): 0.89
Umbral Rojo (Mínimo): 0.6	Umbral Rojo (Máximo): 0.79

Metas del ciclo presupuestario

Periodo (según la frecuencia de medición)

Mensual

Valor 1	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 2	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 3	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 4	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 5	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 6	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1



Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 7	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 8	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 9	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 10	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 11	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual
Valor 12	
Indicador (relativo): 1	Numerador (absoluto): 1
Denominador (universo de cobertura): 1	Periodo al que corresponde el valor: Mensual

Características de las variables

Variable 1



Nombre de la variable: Eficiente atención a emergencias	
Descripción de la variable: Alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Mensual	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 06/10/2023	
Variable 2	
Nombre de la variable: Suficientes ejercicios de simulación de emergencias	
Descripción de la variable: Alternativas se determina que la capacitación en materia de protección civil, simulacros, la atención a emergencias y la evaluación de inmuebles son las opciones más viables para la atención de la problemática y se deja como opción secundaria el equipamiento y señalética para protección civil.	
Unidad de medida: ACCIÓN PERMANENTE	Desagregación Geográfica: Alcaldía
Frecuencia: Mensual	Método de recopilación de datos: Explotación de registros administrativos
Fecha de disponibilidad de la información: 06/10/2023	

Serie estadística

Serie 1	
Ciclo serie: 100	Valor serie: 10
Período de la serie (inicio): Enero	Período de la serie (fin): Diciembre

Contacto Indicador



Nombre: LUIS ADRIAN
Apellido Paterno: VARGAS
Apellido Materno: CEDILLO
Área: COORDINACION DE RECURSOS FINANCIEROS
Puesto: LCP DE MANEJO DE CUENTAS
Correo electrónico: adrianvargas.ced@outlook.com
Teléfono: 1
Extensión: 1

LIC. JOEL B. ESTRADA RODRÍGUEZ
COORDINADOR DE RECURSOS FINANCIEROS