



	el Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres
 Programa:
 324000

Clasificación del Programa Presupuestario:

N Desastres Naturales

Eje del PMD:

EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

Fin: 'Contribuir a salvaguardar la integridad de las personas, bienes y entorno comunitario ante situaciones de emergencia, riesgo o peligro derivado de fenómenos naturales y antropogénicos mediante la protección y/o prevención de riesgos y desastres.

Datos de Identificación del Indicador				
Identificador del indicador	Nombre del indicador			
F1	Porcentaje de personas atendidas ante situaciones de emergencia, riesgo y/o peligro.			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Porcentaje	Se refiere al número de personas atendidas en situaciones de emergencias, riesgo y/o peligro en el ejercicio fiscal.			
Frecuencia de Medición				
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Estratégico				
Desagregación geográfica	(Número de personas atendidas ante situaciones de emergencia, riesgo y/o peligro / Número de personas que requieren atención ante situaciones de emergencia, riesgo y/o peligro)x100			
Municipal	attoriori arito situationos ao ornorgonola, noogo y/o poligro/x/100			

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide la cantidad de personas atendidas por situaciones de emergencias, riesgo y/o peligro en el municipio de Campeche; es relevante porque contribuye a salvaguardar la integridad de las personas ante el aumento o reducción de riesgos frente a desastres naturales; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de Datos Abiertos de Declaratorias de Emergencia; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de ver los riesgos a los que se hizo frente a la población del Municipio año con año; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable	Nombre	Cargo		
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora		

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
No aplica	0%	No aplica		





Meta Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
100%	2500	2500	Enero-Diciembre 2022		

I	Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
	Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo	
	Factibilidad	Media	85% -100% 70%-84%		Menor a 70%	

#### Características de las variables (metadatos)

2 Número de variables: Descripción de la variable Nombre Número de personas atendidas ante situaciones de Se refiere al número de personas atendidas por emergencias, riesgos y/o desastres que el Municipio de emergencia, riesgo y/o peligro Campeche tuvo en el ejercicio fiscal. Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Unidad de Medida Desagregación geográfica Anual Municipal Reporte anual de actividades de la Dirección de Protección Civil. Persona Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días posterios al termino del ejercicio fiscal

N	lombre	Descripción de la variable		
Número de personas que requieren atención ante situaciones de emergencia, riesgo y/o peligro		Se refiere al número de personas que requieren atención por emergencias, riesgos y/o desastres Municipio de Campeche tuvo en el ejercicio fiscal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación)  Desagregación geográfica		
Persona	Anual	Municipal	Reporte anual de actividades de la Dirección de Protección Civil.	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posterios al termino del ejercicio fiscal		

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
No aplica			
ινο αμιτα			





# Datos de Identificación del Programa

Programa Identificador del Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres

324000 Presupuestario: Programa:

Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales

Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Propósito: La población del municipio de Campeche está protegida y prevenida ante riesgos y desastres.

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador				
P1	Tasa de variación de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres				
Dimensión a medir	Definición				
Eficacia					
Unidad de Medida	Se refiere a la tasa de variación anual de las acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres que realiza la Dirección de Protección Civil Municipal con la finalidad de proteger y prevenir a la población ante riesgos y desastres.				
Porcentaje					
Frecuencia de Medición	realiza la Dirección de Protección Civil Municipal con la linalidad de proteger y prevenir a la población ante nesgos y desastres.				
Anual					
Tipo de Indicador	Método de cálculo				
Estratégico					
Desagregación geográfica	[(Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t / Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t -1 )-1 x100				
Municipal	provención y atendión para la miligación de nesigos y desacil es en el año en principo				

Características del indicador						
1	D	- /	88 % 1.1	A 1 1	A ( 55	

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro ya que mide la variación de las acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el ejercicio; es relevante porque a través de las acciones realizadas de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres se protege y previene a la población del Municipio; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes de actividades; es monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

n	sponsable de	la dia a da
Res	40101059210HE TOLE	

Unidad Responsable	Cargo				
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora			

		Línea base
Año	Valor	Periodo
2020	2.10%	Enero-Diciembre

Meta							
Valor	N	umerador	Denominador Periodo		Denominador		Periodo
329.94%		21927	5100 Enero-Diciembre 2022		5100		o-Diciembre 2022
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización				
Comportamiento hacia la meta Nominal V		Verde	Ar	marillo	Rojo		
Factibilidad		Media	Mayor a 200%	100	%-200%	Menor a 100%	

Número de variables:

Método de recopilación de datos

Explotación de registros administrativos

Método de recopilación de datos

Explotación de registros administrativos

2 Descripción de la variable Número de acciones de prevención y atención para la Se refiere al número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año mitigación de riesgos y desastres en el año t Desagregación Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) geográfica Reporte anual de actividades de la Dirección de Acción Anual Municipal Protección Civil.

Fecha de disponibilidad de la información

15 días despues del término del ejercicio fiscal

Fecha de disponibilidad de la información

Primeros 15 días del ejercicio fiscal actual

Nombre		Descripción de la variable		
	prevención y atención para la s y desastres en el año t-1	Se refiere al número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en t-1		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación Fuentes (medios de verificación) geográfica		
Acción	Anual	Municipal Reporte anual de Actividades de la Dirección de Protección Civil		

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	2.10%	Enero-Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			
Este indicador sera reportado en el cuanto tilinestre del ejercicio			





# Programa Presupuestario: Clasificación del Programa Presupuestario: Datos de Identificación del Programa Programa Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres Programa: N Desastres Naturales Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía Componente o Actividad): Componente: Solicitudes ciudadanas que impliquen un riesgo a la población atendidas..

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C1	Porcentaje de solicitudes ciudadanas que impliquen un riesgo a la población atendidas		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de solicitudes ciudadanas de alguna emergencia y/o operativo de auxilio provocado por algún agente perturbador atendidas en el periodo, respecto a las solicitudes recibidas en el mismo periodo.		
Frecuencia de Medición	agente perturbador atendidas en el periodo, respecto a las solicitudes recibidas en el mismo periodo.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de solicitudes ciudadanas atendidas / Número de solicitudes ciudadanas recibidas)x100		
Municipal			

# Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide las solicitudes que impliquen un riesgo para la población que se atendieron respecto a las solicitudes recibidas; es relevante porque mide al objetivo de atender las solicitudes de la población cuando implique un riesgo; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes o documentos internos; es monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de atención de las emergencias y/o operativos de auxilio de la población causados por algún agente perturbador; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable	Nombre	Cargo		
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora		

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	

	Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	200	200	Enero-Marzo 2022			
100%	200	200	Abril-Junio 2022			
100%	50	50	Julio-Septiembre 2022			
100%	50	50	Octubre-Diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo	
Factibilidad	Alta	85% -100%	70%-84%	Menor a 70%	

Número de variables: 2 Descripción de la variable Nombre Se refiere al número de solicitudes ciudadanas de alguna emergencia y/o operativo de auxilio provocado Número de solicitudes ciudadanas atendidas por algún agente perturbador atendidas en el periodo. Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Solicitud Trimestral Municipal Reporte trimestral de Actividades de la Dirección de Protección Civil Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre			Descripción de la variable		
Número de solicitud	Número de solicitudes ciudadanas recibidas		Se refiere al número de solicitudes ciudadanas de alguna emergencia y/o operativo de auxilio provocado por algún agente perturbador recibidas en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica			
Solicitud	Trimestral	Municipal Reporte trimestral de Actividades de la Dirección de Protección			
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información			
Explotación de re	Explotación de registros administrativos 1.		15 días posteriores al término de cada trimestre		

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αμιτα			





Datos de Identificación del Programa							
Programa Presupuestario:	Programa de prevención, coord	dinación y atención de riesgos y desastres	ldentificador del Programa:	324000			
Clasificación del Programa Presupuestario:		N Desastres Naturales					
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía					
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Componente: Instituciones y/o establecimier	ntos en materia de protección	n civil capacitados.			

# Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C2	Promedio de personas capacitadas en materia de protección civil			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Personas	Se refiere al promedio de personas capacitadas en los cursos brindados en materia de proteccion civil de la Dirección de Proteción Civil del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal			
Frecuencia de Medición	1 Totalion of the dat Managho de Gampeone durante et ojerono inscar			
Trimestral				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número total de personas capacitadas / Número de cursos brindados)			
Municipal				

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el promedio de cumplimiento de personas capacitadas las cuales son de instituciones y/o establecimientos, en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide el objetivo de capacitar a las personas materia de protección civil; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede comprobar la veracidad de las variables; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir lo cual es el cumplimiento de capacitar a un número de personas de las instituciones y/o establecimientos; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Ī	Línea base				
	Año	Valor	Periodo		
ſ	No aplica	0%	No aplica		

Meta						
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
0	0	0	Enero-Marzo 2022			
15	60	4	Abril-Junio 2022			
15	60	4	Julio-Septiembre 2022			
15	60	4	Octubre-Diciembre 2022			

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo	
Factibilidad	Media	10-16	5-9	Menor a 5	

Número de variables: 2

Nombre Descripción de la variable

N	Nombre		Descripción de la variable
Número total de	personas capacitadas	Se refiere al total de personas capacitadas en las instituciones y/o establecimientos para la prevención riesgos en el periodo	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)	
Persona	Trimestral	Municipal Reporte de actividades de la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de re	egistros administrativos	15 días posteriores al término de cada trimestre	

Nombre		Descripción de la variable		
Número de	cursos brindados	Se refiere a los cursos brindados por parte de la dirección de Protección Civil a las instituciones establecimientos en materia de de proteccion civil		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación)  Desagregación geográfica		
Curso	Trimestral	Municipal Reporte de actividades de la Dirección de Protección Civil		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	15 días posteriores al término de cada trimestre		

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
No aplica			
ivo aplica			





# Datos de Identificación del Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres
 Programa:
 324000

Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales

Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente: Establecimientos en materia de Protección Civil verificados.

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
СЗ	Porcentaje de establecimientos verificados			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de los establecimientos verificados en materia de Protección Civil en relacion aquello establecimientos que solicitan verificaciones en un mismo periodo.			
Frecuencia de Medición				
Anual				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de establecimientos verificados / Número de establecimientos que solicitan verificación en materia de protección civil)x100			
Municipal	GVIIJXTOU			

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide a los establecimientos verificados en materia de Protección Civil respecto a los establecimientos que solicitan verificaciones; es relevante porque mide al objetivo de verificar los establecimientos en materia de Protección Civil; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las Actas de verificación o solicitudes de verificación internos; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de verificar los establecimientos en materia de Protección Civil; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

# Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	

	Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	1260	1260	Enero-Marzo 2022			
100%	2060	2060	Enero-Junio 2022			
100%	2660	2660	Enero-Septiembre 2022			
100%	2760	2760	Enero-Diciembre 2022			

Acum	ulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamien	to hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factil	pilidad	Alta	80%-100%	60%-79%	Menor a 60%

Número de variables: 2

		⊒		
Nombre		Descripción de la variable		
Número de estab	olecimientos verificados	Se refiere al número de	de establecimientos verificados en materia de Protección Civil en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Establecimiento	Trimestral	Municipal Relación de establecimientos verificados resguardadas en la Director Protección Civil		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término de cada trimestre		

Nombre		Descripción de la variable	
Número de establecimientos que solicitan verificación en materia de protección civil		Se refiere al número de establecimientos que solicitan verificación en materia de Protección Civil en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica	
Establecimiento	Trimestral	Municipal Solicitudes de Verificación resguardadas en la Dirección de Pro	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos			15 días despues del término de cada trimestre

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		ica
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
νο αριιτά			



Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024 FICHA TÉCNICA DE INDICADORES EJERCICIO FISCAL 2022



# Programa Presupuestario: Clasificación del Programa Presupuestario: Datos de Identificación del Programa Identificador del Programa: 324000 324000 Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

#### Datos de Identificación del Indicador

Componente: Constancias de Simulacro emitidas..

Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C4	Porcentaje de constancias de simulacro emitidas			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de constancias de simulacros emitidas a los interesados en el periodo, respecto a las			
Frecuencia de Medición	constancias solicitadas en el mismo periodo.			
Trimestral				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de constancias de simulacro emitidas / Número de constancias de simulacro solicitadas)x100			
Municipal				

Caracteristicas del indicador					
Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aporte Marginal					
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión ya que mide las constancias de simulacros emitidas, respecto a las constancias de simulacros solicitadas; es relevante porque mide al objetivo de Emitir constancias de simulacros a los interesados; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las constancias o solicitudes; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de atender las solicitudes de constancias de simulacros; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable	Nombre	Cargo		
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora		

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	

Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
0%	0	0	Enero-Marzo 2022	
100%	1	1	Enero-Junio 2022	
100%	4	4	Enero-Septiembre 2022	
100%	9	9	Enero-Diciembre 2022	

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización			Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo		
Factibilidad	Media	85% -100%	70% -84%	Menor a 70%		

Número de variables: 2

N	Nombre		Descripción de la variable	
Número de constancias de simulacros emitidas Se refiere al número		de constancias de simulacros emitidas a los interesados en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Constancia	Trimestral	Municipal Constancia de Simulacro resguardados en la Dirección de Protección C		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término de cada trimestre	

Nombre		Descripción de la variable		
Número de constancias de simulacros solicitadas		Se refiere al número de constancias de simulacros solicitadas en el periodo.'		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Constancia	Trimestral	Municipal Oficio de Solicitud del Simulacro resguardados en la Dirección de Prote		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término de cada trimestre		

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αμιτο			





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario:	Programa de prevención, coord	dinación y atención de riesgos y desastres	ldentificador del Programa:	324000		
Clasificación del Programa	a Presupuestario:	N Desastres Naturales				
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía			,	
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Componente: Comités de Prevención de rie	esgos instalados.			

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C5	Porcentaje de Comités de Prevención instalados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de los Comités de Prevención instalados en el periodo, respecto a los Comités de Prevención programados a instalar en el mismo periodo.		
Frecuencia de Medición	programados a instalai en el mismo penodo.		
Semestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	( Número de Comités de Prevención instalados / Número de Comités de Prevención programados a instalar)x100		
Municipal			

	Características del indicador				
Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aporte Marginal					
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión ya que mide los Comités de Prevención que se instalan, respecto a los Comités programados a instalar; es relevante porque mide al objetivo de Instalar Comités de Prevención; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las Actas de instalación de Comité y Programa Operativo Anual internos; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de instalar los Consejos de Prevención; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable	Nombre	Cargo		
Dirección de Protección Civil	Directora			
Determinación de metas				

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	

Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
100%	1	1	Enero-Junio 2022		
100%	1	1	Julio-Diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-115%	65%-79% y 116%-130%	Menos del 65% y Mayor a 130%

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de Comités de Prevención instalados		Se refiere al número de Comités de Prevención instalados en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Comité	Semestral	Municipal	Actas de instalación de Comité	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	15 días posteriores al término de cada semestre		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de Comités de Prevención programados a instalar		Se refiere al número de Comités de Prevención programados a instalar en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Puentes (medios de verificación)  Desagregación geográfica		
Comité	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual resguardados en la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos		15 días posterios al termino del ejercicio fiscal	

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινό αμιτά			





Datos de Identificación del Programa
--------------------------------------

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres
 Programa:
 324000

Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales

Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Evaluación de las solicitudes de emergencias

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A1	'Porcentaje de evaluaciones de emergencia realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de las evaluaciones de las solicitudes de emergencia realizadas en el periodo, respecto a las evaluaciones de las solicitudes de emergencia solicitadas en el mismo periodo.
Frecuencia de Medición	evaluaciones de las solicitudes de emergencia solicitadas en el mismo penede.
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de evaluaciones realizadas / Número de evaluaciones solicitadas)x100
Municipal	

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide las evaluaciones de las solicitudes de emergencia realizadas, respecto a las evaluaciones solicitadas; es relevante porque mide el objetivo de evaluar las solicitudes de atención de las emergencias reportadas; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de los Reportes de Actividades y solicitudes recibidas; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de evaluar los reportes de emergencias realizadas; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	100%	Enero-Diciembre

Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100%	287	287	Enero-Marzo 2022	
100%	406	406	Abril-Junio 2022	
100%	300	300	Julio-Septiembre 2022	
100%	200	200	Octubre-Diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85% -100%	70%-84%	Menor a 70%

 Número de variables:
 2

 Nombre
 Descripción de la variable

 Número de evaluaciones realizadas
 Se refiere al número de evaluaciones realizadas a las solicitudes de emergencia reportadas en el periodo.

 Unidad de Medida
 Frecuencia
 Desagregación geográfica
 Fuentes (medios de verificación)

 Evaluación
 Trimestral
 Municipal
 Reporte trimestral de Actividades de evaluaciones resguardados en la Dirección de Protección Civil

Fecha de disponibilidad de la información

15 días despues del término del trimestre

Método de recopilación de datos

Explotación de registros administrativos

Nombre		Descripción de la variable	
Número de evaluaciones solicitadas		Se refiere al número de solicitudes de evaluaciones de emergencia realizadas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica	
Evaluación	Trimestral	Municipal	Solicitudes recibidas de evaluaciones en la Dirección de Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del trimestre	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
INO aprica			





#### Datos de Identificación del Programa

ProgramaPrograma de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastresIdentificador del<br/>Programa:324000

Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales

Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

Actividad: Realización de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos primordialmente a los

que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador.

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C1.A2	Porcentaje de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de los operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados en el periodo,		
Porcentaje	primordialmente a los que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador, respecto a los		
Frecuencia de Medición	operativos solicitados en el mismo periodo.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión	(Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados / Número de operativos para auxilio y		
Desagregación geográfica	recuperación de los ciudadanos requeridos)x100		
Municipal			

# Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide los operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados en el periodo, respecto a los operativos solicitados; es relevante porque mide el objetivo de realizar operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos primordialmente a los que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de los Reportes de Actividades y solicitudes recibidas; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de llevar a cabo los operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos primordialmente a los que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	

		Meta		
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100%	44	44	Enero-Marzo 2022	
100%	105	105	Abril-Junio 2022	
100%	31	31	Julio-Septiembre 2022	
100%	20	20	Octubre-Diciembre 2022	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85% -100%	70%-84%	Menor a 70%

Número de variables:

Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados

Se refiere al número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos primordialmente a los que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador realizados en el periodo.

Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica  Fuentes (medios de verificación)	
Operativo	Trimestral	Municipal	Reporte trimestral de Actividades de operativos resguardados en la Dirección de Protección Civil
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de registros administrativos			15 días despues del término del trimestre

M	Nombre	Descripción de la variable	
Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos requeridos		Se refiere al número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos primordialmen que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador solicitado periodo.	
	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Operativo	Trimestral	Municipal	Solicitudes recibidas en la Dirección de Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del trimestre	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
по арпса			



2020

# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024 FICHA TÉCNICA DE INDICADORES EJERCICIO FISCAL 2022



Datos de Identificación del Programa					
Programa Presupuestario:	Programa de prevención, coordi	nación y atención de riesgos y desastres	ldentificador del Programa:	324000	
Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales					
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía			
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Atención a los reportes de emerge	ncia		

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C1.A3	Porcentaje de reportes de emergencia atendidos		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de los reportes de emergencia atendidos en el periodo, respecto a los reportes de emergencia que hacen los ciudadanos del Municipio en el mismo periodo.		
Frecuencia de Medición	que насен los ciudadanos dei милисиро ен ен півню ренодо.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión	(N)/mara da rapartea da amarranaja standidas (N)/mara da rapartea da amarranaja rapihidas)/400		
Desagregación geográfica	(Número de reportes de emergencia atendidos / Número de reportes de emergencia recibidos)x100		
Municipal			

Características del indicador							
Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aporte Marginal							
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica		

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide los reportes de emergencia atendidos, respecto a los reportes de emergencia recibidos; es relevante porque mide el objetivo de Atender los reportes de emergencia recibidos por la población del Municipio; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de los Reportes de Actividades y solicitudes recibidas; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de atención de los reportes de emergencia; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador						
Unidad Responsable Nombre Cargo						
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora				

# Determinación de metas Línea base Año Valor Periodo

Enero-Diciembre

100%

Meta							
Valor	Numerador	Denominador	Periodo				
100%	130	130	Enero-Marzo 2022				
100%	284	284	Abril-Junio 2022				
100%	195	195	Julio-Septiembre 2022				
100%	220	220	Octubre-Diciembre 2022				

<b>Acumulativo</b> No		Parámetros de semaforización			
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo	
Factibilidad	Media	85% -100%	70%-84%	Menor a 70%	

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de reportes de emergencia atendidos		Se refiere al número de reportes de emergencia que atendidos de los ciudadanos del Municipio en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Reporte	Trimestral	Municipal	Reporte trimestral de Actividades de emergencia resguardados en la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable		
Número de reportes de emergencia recibidos		Se refiere al número de reportes de emergencia recibidos		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Reporte	Trimestral	Municipal	Solicitudes recibidas en la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos  Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información		
		15 días despues del término del trimestre		

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αμποα			





#### Datos de Identificación del Programa

 Programa
 Identificador del

 Presupuestario:
 Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres
 Programa:
 324000

Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales

Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Cursos de capacitación de prevención de riesgos realizados.

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A1	Porcentaje de cursos de prevención de riesgos realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de los cursos de prevención de riesgos brindados a Instituciones Educativas, empresas
Porcentaje	públicas, privadas y de gobierno en el periodo, respecto a los cursos de prevención de riesgos programados en el mismo
Frecuencia de Medición	periodo.
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(N/man de man de
Desagregación geográfica	(Número de cursos de prevención de riesgos realizados / Número de cursos de prevención de riesgos programados)x100
Municipal	

#### Características del indicador

Claridad	Re	elevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide los cursos de prevención de riesgos realizados, respecto a los cursos programados; es relevante porque mide el objetivo de brindar cursos para la prevención de riesgos a Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las listas de asistencia, fotografías y oficio de solicitud de capacitación; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de atender las solicitudes de capacitación para la prevención de riesgos solicitados por las Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2020	100%	Enero-Diciembre			

	Meta							
Valor Numerador Denominador Periodo								
0%	0	0	Enero-Marzo 2022					
100%	4	4	Abril-Junio 2022					
100%	4	4	Julio-Septiembre 2022					
100%	4	4	Octubre-Diciembre 2022					
Acumulativa	Ne	Dough we of the	a da associación					

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-115%	65%-79% y 116%-130%	Menor a 65% y Mayor a 130%

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de cursos de prevención de riesgos realizados		Se refiere al número de cursos de prevención de riesgos brindados en el periodo a Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Curso	Trimestral	Municipal Reporte de cursos de capacitación de la Dirección de Protect		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	15 días despues del término del trimestre		

N	lombre	Descripción de la variable		
Número de cursos de prev	Número de cursos de prevención de riesgos programados		Se refiere al número de cursos de prevención de riesgos programados por Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Curso	Trimestral	Municipal Programa Opertivo Anual de la Dirección de Protección Civ		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos		15 días despues del término del trimestre	

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αριισα			





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario: Programa de prevención, coordin	ación y atención de riesgos y desastres	Identificador del Programa:	324000			
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales	_				
Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad		rmonía				
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: 'Visitas de inspección a negocios de ba	ajo riesgo.				

Datos de Identificación del Indicador					
Identificador del indicador	Nombre del indicador				
C3.A1	Porcentaje de visitas de inspección a negocios de bajo riesgo realizadas				
Dimensión a medir	Definición				
Eficacia					
Unidad de Medida					
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de las visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo realizadas en el periodo, respecto a las visitas de inspección que se programaron realizar en el mismo periodo.				
Frecuencia de Medición	inspection que se programa on realizar en el mismo período.				
Trimestral					
Tipo de Indicador	Método de cálculo				
Gestión	AV				
Desagregación geográfica	(Número de visitas de inspección a negocios de bajo riesgo realizadas / Número de visitas de inspección a negocios de bajo riesgo programadas)x100				
Municipal	programadas)x 100				

	Características del indicador					
Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aporte Marginal						
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica	

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide las visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo realizadas, respecto a las visitas de inspección que se programaron; es relevante porque mide el objetivo de realizar visitas de inspección a negocios de bajo riesgo; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene delos registros administración correspondiente al área; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de realizar las visitas de inspección que se requieran en el periodo; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador					
Unidad Responsable	Nombre	Cargo			
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora			

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2020	100%	Enero-Diciembre			

		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	220	220	Enero-Marzo 2022
100%	210	210	Abril-Junio 2022
100%	50	50	Julio-Septiembre 2022
100%	50	50	Octubre-Diciembre 2022

Acumulativo		No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia	la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad		Media	80%-115%	65%-79% y 116%-130%	Menos del 65% y Mayor a 130%

#### Número de variables: Descripción de la variable Número de visitas de inspección de negocios de bajo riesgo Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo realizadas en el periodo. realizadas Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Municipal Visita Trimestral Reporte de visitas de la Dirección de Protección Civil Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días despues del término del trimestre

Nombre		Descripción de la variable	
Número de visitas de inspección de negocios de bajo riesgo programadas		Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo programadas en el periodo	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	
Visita	Trimestral	Municipal Programa Operativo Anual de la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de r	egistros administrativos	15 días despues del inicio del ejercicio fiscal	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αμιτα			





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario: Programa de prevención, coordina	ación y atención de riesgos y desastres	Identificador del Programa:	324000			
Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales		_				
Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad		rmonía				
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Emisión de Constancias de Protección	Civil para los negocios de b	pajo riesgo solicitadas			

Datos de Identificación del Indicador				
Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C3.A2	Porcentaje de constancias para los negocios de bajo riesgo emitidas			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual del número de capacitaciones a los negocios de bajo riesgo realizadas en el periodo, respecto a las capacitaciones que se requieren brindar en el periodo a los negocios de bajo riesgo.			
Frecuencia de Medición	adpastaciones que de requisión britada en el període a los riegosides de bajo rieugo.			
Trimestral				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de constancias para los negocios de bajo riesgo emitidas / Número de constancias para los negocios de bajo riesgo solicitadas)x100			
Municipal				

Características del indicador						
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal	
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica	
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el número de constancias para los negocios de bajo riesgo emitidas respecto a						
las solicitadas en el periodo; es relevante porque mide el objetivo de brindar las constancias a los negocios de bajo riesgo; es económico porque la información para calcular el						
indicador se obtiene de los registros administrativos; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado						
porque mide la capacidad de	realizar constancias a los negocios	de bajo riesgo que lo requier	en; el aporte margi	nal no aplica debido a qu	ue el objetivo se mide sólo con un indicador.	

Responsable del Indicador						
Unidad Responsable Nombre Cargo						
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .		Directora			
	Determinación de metas					
Línea base						
Año	Valor	Periodo				
No aplica	0%	No aplica				

Meta						
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	406	406	Enero-Marzo 2022			
100%	592	592	Enero-Junio 2022			
100%	692	692	Enero-Septiembre 2022			
100%	742	742	Enero-Diciembre 2022			

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización				Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo				
Factibilidad	Media	85%-100%	70% -84%	Menor a 70%				

Número de variables: Descripción de la variable Número de constancias para los negocios de bajo riesgo Se refiere al número de constancias emitidas a los negocios de bajo riesgo en el periodo. emitidas Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Constancia Trimestral Municipal Relación de constancias emitidas de la Dirección de Protección Civil Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información Explotación de registros administrativos 15 días despues del término del trimestre

1	Nombre	Descripción de la variable		
Número de constancias para los negocios de bajo riesgo solicitadas		Se refiere al número de constancias para los negocios de bajo riesgo que se requieren brindar en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica		
Contancia	Anual	Municipal Relación de solicitudes resguardados en la Dirección de Protección Civil		
Método de re	copilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de r	egistros administrativos		15 días despues del inicio del ejercicio fiscal	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
No aplica			
ίνο αριίοα			





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario: Programa de prevención, coord	ldentificador del Programa:	324000				
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales					
Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad		y Armonía				
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: 'Visitas de verificación a los estable	ecimientos de alto riesgo.				

Datos de Identificación del Indicador				
Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C3.A3	Porcentaje de visitas de verificación a los establecimientos de alto riesgo realizados			
Dimensión a medir	Definición Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida				
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de las visitas de verificación a los negocios de alto riesgo realizadas en el periodo, respecto a las visitas d inspección solicitadas en el mismo periodo.			
Frecuencia de Medición	inspección solicitadas en el mismo período.			
Trimestral				
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión	(Número de visitas de verificación a los establecimientos de alto riesgo realizados / Número de visitas de verificación de alto riesgo			
Desagregación geográfica	solicitados)x100			
Municipal				

Características del indicador					
Claridad Relevancia Economía Monitoreable Adecuado Aporte Marginal					
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide las visitas de verificación a los negocios de alto riesgo realizadas, respecto a las visitas de verificación solicitadas; es relevante porque mide el objetivo de realizar visitas de verificación a los negocios de alto riesgo; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de Formatos de solicitud de verificación; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de realizar las visitas de verificación a los negocios de alto riesgo que se solicitan durante el ejercicio fiscal; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable Nombre Cargo				
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora		

#### Línea base Valor Año Periodo 2020 100% Enero-Diciembre Meta Valor Numerador Denominador Periodo 100% 1000 1000 Enero-Marzo 2022 100% 1900 1900 Enero-Junio 2022 100% 2500 2500 Enero-Septiembre 2022 100% 2600 2600 Enero-Diciembre 2022 Acumulativo Si Parámetros de semaforización Comportamiento hacia la meta Amarillo Regular Verde Rojo 85%-100% 70% -84% Menor a 70% **Factibilidad** Media

#### Número de variables: Descripción de la variable Número de visitas de verificación a los establecimientos de alto Se refiere al número de visitas de verificación a los negocios de alto riesgo realizadas en el periodo. riesgo realizados Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica Relación de solicitudes de visitas de verificación resguardados en la Dirección de Visita Trimestral Municipal Protección Civil Método de recopilación de datos Fecha de disponibilidad de la información

15 días despues del término del trimestre

Explotación de registros administrativos

Características de las variables (metadatos

Nombre		Descripción de la variable	
Número de visitas de verificación de alto riesgo solicitados		Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de alto riesgo solicitadas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)	
Visita	Trimestral	Municipal Relación de visitas de verificación de la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del inicio del ejercicio fiscal	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			
ινο αμιτα			





		Datos de Identificación del Programa			
Programa Presupuestario:	Programa de prevención, coor	dinación y atención de riesgos y desastres	Identificador del Programa:	324000	
Clasificación del Programa Presupuestario:		N Desastres Naturales			
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía			
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Emisión de Constancias de Prote	ección Civil para los negocios	de alto riesgo	

Datos de Identificación del Indicador			
Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C3.A4	Porcentaje de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida	On a Court by the Court of the Leavest and a Book of Co. The court of the Court of Co.		
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de las constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo emitidas, respecto a constancias solicitadas en un mismo periodo.		
Frecuencia de Medición	constancias solicitadas en un mismo periodo.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión	(Número de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas / Número de constancias para los negocios de alto riesgo		
Desagregación geográfica	solicitadas)x100		
Municipal			

	Características del indicador				
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide las constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo emitidas, respecto a las constancias solicitadas; es relevante porque mide el objetivo de emitir constancias de Protección Civil a negocios de alto riesgo; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de los registros administrativos del área correspondiente; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de emitir constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo que se solicitan en el periodo; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador					
Unidad Responsable	Nombre	Cargo			
Dirección de Protección Civil	Directora				
Determinación de metas					

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2020	100%	Enero-Diciembre	

		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1000	1000	Enero-Marzo 2022
100%	900	900	Abril-Junio 2022
100%	600	600	Julio-Septiembre 2022
100%	100	100	Octubre-Diciembre 2022

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70% -84%	Menor a 70%

Número de variables: 2

N	Nombre		Descripción de la variable	
Número de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas		Se refiere al número de constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo emitidas en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Constancia	Trimestral	Municipal Relación de constancias emitidas de la Dirección de Protección Civ		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	15 días despues del término del trimestre		

Nombre		Descripción de la variable	
Número de constancias para los negocios de alto riesgo solicitadas		Se refiere al número de constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo solicitadas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Constancia	Trimestral	Municipal Relación de solicitudes de constancias resguardados en la Dirección Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del trimestre	

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre	
No aplica				
Ivo aplica				





Datos de	Identificación del Programa	

Programa Presupuestario: Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres Identificador del Programa: 324000

Clasificación del Programa Presupuestario: N Desastres Naturales

Eje del PMD: EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Recorridos de supervisión a los establecimientos

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A5	Porcentaje recorrido de supervisión a los establecimientos realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de las supervisión a los establecimientos realizadas en el periodo, respecto a las visitas de
Porcentaje	supervisión programadas en el mismo periodo para llevar a cabo acciones de prevención con el lfin de dar una adecuada atención a
Frecuencia de Medición	la población.
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de recorridos de visitas de supervisión a los establecimientos realizados / Número de recorridos de visitas de supervisión a
Desagregación geográfica	los establecimientos programados)x100
Municipal	

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de cumplimiento de las visitas de supervisión realizadas a los establecimientos; es relevante porque mide el objetivo de conocer el porcentaje de las supervisiones realizadas; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede comprobar la veracidad de las variables; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el cumplimiento para el desarrollo de habilidades que apoyen el desarrollo personal del Municipio de Campeche; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

#### Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
No aplica	0%	No aplica	

Meta Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
0%	5	5	Enero-Marzo 2022	
100%	57	57	Abril-Junio 2022	
100%	4	4	Julio-Septiembre 2022	
100%	15	15	Octubre-Diciembre 2022	

ĺ	Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			
	Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo	
	Factibilidad	Media	80%-115%	65%-79% y 116%-130%	Menor a 65% y Mayor a 130%	

Número de variables: 2

N	mbre Descripción de la variable		Descripción de la variable
Número de recorridos de visitas de supervisión a los establecimientos realizados		Hace referencia al número de recorridos de visitas de supervisión a los establecimientos realizadas e periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Recorrido	Trimestral	Municipal	Reporte de recorridos de la Dirección de Protección Civil
Método de re	Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de re	egistros administrativos	15 días despues del término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable		
Número de recorridos de visitas de supervisión a los establecimientos programados		Hace referencia al número recorridos de visitas de supervisión a los establecimientos programadas e periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Recorrido	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la direccion de Proteccion civil municipal	
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de re	Explotación de registros administrativos 15 días despues del inicio del ejercicio fiscal		15 días despues del inicio del ejercicio fiscal	

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal Serie estadística		stica	
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
No aplica			
ino aplica			





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario: Programa de prevención, coordina		ación y atención de riesgos y desastres	ldentificador del Programa:	324000		
Clasificación del Programa Presupuestario:		N Desastres Naturales				
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad	y Armonía			
Objetivo (Fin, Propósito, C	componente o Actividad):	Actividad: Verificación de simulacros de evad	cuación			

# Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C4.A1	Porcentaje de simulacros de evacuación verificados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de los simulacros de evacuación verificados en el periodo, respecto a los simulacros de evacuación solicitados a verificar.		
Frecuencia de Medición	evacuación solicitatos a verificar.		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de simulacros de evacuación verificados / Número de simulacros de evacuación solicitados)x100		
Municipal			

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide los simulacros de evacuación verificados, respecto a los simulacros solicitados; es relevante porque mide el objetivo de verificar los simulacros de evacuación; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las actas de evaluación de simulacros y oficio de solicitud de simulacros; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de verificar los simulacros de evacuación que se realizan y que se solicitan verificar en el periodo; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable	Nombre	Cargo		
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora		

# Determinación de metas Línea base Año Valor Periodo 2020 100% Enero-Diciembre

Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
0%	0	0	Enero-Marzo 2022		
100%	3	3	Abril-Junio 2022		
100%	3	3	Julio-Septiembre 2022		
100%	2	2	Octubre-Diciembre 2022		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor a 70%

Número de variables: 2

		•		
Nombre			Descripción de la variable	
Número de simulacros de evacuación verificados		Hace referencia al número de simulacros de evacuación verificados en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Simulacro	Trimestral	Municipal	Actas de evaluación de simulacros resguardadas en la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos			15 días despues del término del trimestre	

Nombre			Descripción de la variable
Número de simulacros de evacuación solicitados		Hace referencia al número de simulacros de evacuación solicitadas a verificar en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Simulacro	Trimestral	Municipal Oficios de solicitud de simulacros resguardados en la Direcció Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de re	egistros administrativos		15 días despues del término del trimestre

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre	
No aplica				
ίνο αριίτα				





	Datos de Identificación del Programa				
Programa Presupuestario: Programa de prevención, coordina		nación y atención de riesgos y desastres	ldentificador del Programa:	324000	
Clasificación del Programa Presupuestario:		N Desastres Naturales			
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía			
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Sesiones ordinarias de comités de	prevención de riesgos reali	zadas	

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C5.A1	Porcentaje de sesiones ordinarias de comités de prevención realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de las sesiones ordinarias del Comités para la Temporada de Incendios y de Lluvias y
Porcentaje	Ciclones Tropicales realizadas en el periodo, respecto a las sesiones ordinarias que se requieren realizar en el mismo periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de Incendios y de Lluvias y
Frecuencia de Medición	Ciclones Tropicales
Semestral	· ·
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de Sesiones Ordinarias de comités de prevención realizadas / Número de Sesiones Ordinarias de comités de prevención programadas)x100
Municipal	provención programadas)x rou

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro es de fácil comprensión, ya que mide las sesiones ordinarias del Comités para la temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas, respecto a las sesiones ordinarias programadas; es relevante porque mide al objetivo de realizar sesiones ordinarias para la Temporada Incendios, de Lluvias y Ciclones Tropicales; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las actas de sesiones del Comité y oficios de invitación; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de realizar sesiones ordinarias del Comité para la temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales cuando se requieran; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

# Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez .	Directora

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	100%	Enero-Diciembre Enero-Diciembre		

Meta							
Valor	N	lumerador	Denomina	dor	Pe	eriodo	
100%		2	2		Enero-Junio 2020		
100%		1	1		Julio-Diciembre 2020		
Acumulativo		No	Parámetros de semaforización				
			Mondo	A		D. 11	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización			Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo		
Factibilidad	Media	80%-115%	65%-79% y 116%-130%	Menos del 65% y Mayor a 130%		

Número de variables: 2

		1		
Nombre		Descripción de la variable		
Número de Sesiones Ordinarias de comités de prevención realizadas		Se refiere al número de sesiones ordinarias del Comité para la Temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas en el periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica  Fuentes (medios de verificación)		
Sesión Ordinaria	Semestral	Municipal	Actas de sesiones del Comité resguardadas en la Dirección de Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del semestre		

N	Nombre		Descripción de la variable		
Número de Sesiones Ordinarias de comités de prevención programadas		Se refiere al número de sesiones ordinarias del Comité para la Temporada de Incendios, de Lluvias y Ciclones Tropicales que se programaron en el periodo para llevar a cabo las acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Sesión ordinaria	Semestral	Municipal	Oficios de invitación resguardados en la Dirección de Protección Civil		
Método de recopilación de datos  Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información			
		15 días despues del término del semestre			

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero - Diciembre
No aplica			
ινο αμποα			





Datos de Identificación del Programa							
Programa Presupuestario:	Programa de prevención, coordin	ación y atención de riesgos y desastres	ldentificador del Programa:	324000			
Clasificación del Programa Presupuestario:		N Desastres Naturales					
Eje del PMD:		EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía					
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Sesiones extraordinarias del comités	de prevención de riesgos	realizadas			

#### Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador				
C5.A2	Porcentaje de sesiones extraordinarias de comités de prevención realizadas				
Dimensión a medir	Definición				
Eficacia					
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de las sesiones extraordinarias del Comité para la Temporada de Incendios y de Lluvias y				
Porcentaje	Ciclones Tropicales realizadas en el periodo, respecto a las sesiones extraordinarias que se requieren realizar en el mismo periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de Incendios y de				
Frecuencia de Medición	Lluvias y Ciclones Tropicales				
Semestral	<u> </u>				
Tipo de Indicador	Método de cálculo				
Gestión					
Desagregación geográfica	(Número de Sesiones Extraordinarias de comités de prevención realizadas / Número de Sesiones Extraordinarias de comités de prevención requeridas)x100				
Municipal	provendent requentias/x100				

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro es de fácil comprensión, ya que mide las sesiones extraordinarias del Comité para la Temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas, respecto a las sesiones extraordinarias requeridas; es relevante porque mide al objetivo de realizar sesiones extraordinarias para la Temporada Incendios, de Lluvias y Ciclones Tropicales; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las actas de sesiones del Comité y oficios de invitación; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de realizar sesiones extraordinarias del Comité para la Temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales cuando se requieran; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador						
Unidad Responsable Nombre Cargo						
Dirección de Protección Civil	Directora					

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2020	100%	Enero-Diciembre		

Meta Meta						
Valor	N	lumerador	Denominador	Periodo		
100%		2	2	Enero-Junio 2020		
100% 1		1	Julio-Diciembre 2020			
Assemble All Designation of the Control of the Cont						

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		
Factibilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor a 70%

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de Sesiones extraordinarias de comités de prevención realizadas		Se refiere al número de sesiones extraordinarias del Comité para la Temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas en el periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Sesión Extraordinaria	Semestral	Municipal Actas de sesiones del Comité resguardados en la Dirección de Protec Civil		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	egistros administrativos	15 días despues del término del semestre		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de Sesiones extraordinarias de comités de prevención requeridas		Se refiere al número de sesiones extraordinarias del Comité para la Temporada de Incendios, de Lluvias y Ciclones Tropicales requeridas en el periodo para llevar a cabo las acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Sesión Extraordinaria	Semestral	Municipal Oficios de invitación resguardados en la Dirección de Protección Civ		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del semestre		

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero - Diciembre
No aplica			
ινο αριιτα			





# Programa Presupuestario: Programa Presupuestario: N Desastres Naturales Eje del PMD: Datos de Identificación del Programa Programa Presupuestario: N Desastres Naturales EJE 3 Por un Municipio con Gobernabilidad y Armonía Actividad: Supervisión de instalación de refugios temporales

Datos de Identificación del Indicador				
Identificador del indicador	Nombre del indicador			
C5.A3	Porcentaje de supervisión de instalación de refugios temporales realizados			
Dimensión a medir	Definición			
Eficacia				
Unidad de Medida	Se refiere a la relación porcentual de las supervisión de instalación de los refugios temporales para la temporada de Lluvias y			
Porcentaje	Ciclones Tropicales realizadas en el periodo, respecto a los refugios temporales que se requieren instalar en el mismo periodo			
Frecuencia de Medición	para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de lluvias y ciclones			
Semestral	tropicales.			
Tipo de Indicador	Método de cálculo			
Gestión				
Desagregación geográfica	(Número de supervisiones de instalación de refugios temporales realizadas / Número de supervisiones de instalación de refugios			
Municipal	temporales requeridos)x100			

Características del indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro es de fácil comprensión, ya que mide la supervisión de instalación de refugios temporales instalados para la Temporada de Incendios, Lluvias y Ciclones Tropicales, respecto a los refugios temporales requeridos; es relevante porque mide al objetivo de supervisar la instalación de los refugios temporales para la Temporada Incendios, de Lluvias y Ciclones Tropicales; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene del número de supervisiones de instalación de refugios temporales realizados en cada temporada que antecede; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide la capacidad de realizar supervisiones a la instalación de refugios temporales para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales cuando se requieran; el aporte marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

Responsable del Indicador				
Unidad Responsable Nombre Cargo				
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodriguez Chavez	Directora		

# Línea base Año Valor Periodo No aplica 0% No aplica

	Meta Meta						
Valor	Numerador	Denominador	Periodo				
100%	100	100	Enero-Junio 2022				
0%	0	0	Julio-Diciembre 2022				
Acumulativo	Acumulativo No Parámetros de semaforización						

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		
Factibilidad	Media	85%-100%	70%-84%	Menor de 70%

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de supervisiones de instalación de refugios temporales realizadas		Se refiere al número de supervisiones de instalación de refugios temporales realizadas para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas en el periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de desastres		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Supervisión	Semestral	Municipal Reporte de supervisión resguardados en la Dirección de Protección		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del semestre		

Nombre		Descripción de la variable		
,		Se refiere al número de supervisiones de instalación de refugios temporales que se requieren para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales en el periodo para llevar a cabo acciones de prevención.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Supervisión	Anual	Municipal Reporte de supervisión resguardados en la Dirección de Protección C		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de re	Explotación de registros administrativos		15 días despues del inicio del ejercicio fiscal	

# Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
No aplica			
ινο αριιτα			