



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



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):	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	Se refiere al número de personas atendidas en situaciones de emergencias, riesgo y/o peligro en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Anual	
Tipo de Indicador	(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
Estratégico	
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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.</p>					

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



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



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

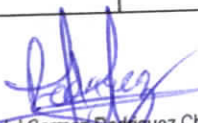
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de personas atendidas ante situaciones de emergencia, riesgo y/o peligro		Se refiere al número de personas atendidas por emergencias, riesgos y/o desastres que el Municipio de Campeche tuvo en el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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 posteriores al termino del ejercicio fiscal	

Nombre		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 que el Municipio de Campeche tuvo en el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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 posteriores al termino del ejercicio fiscal	

Referencias adicionales

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


Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
Directora de Protección Civil Municipal



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



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):	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	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Anual	
Tipo de Indicador	[(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
Estratégico	
Desagregación geográfica	
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 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.					

Responsable del Indicador

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

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	2.10%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
329.94%	21927	5100	Enero-Diciembre 2022

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Nominal	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 200%	100%-200%	Menor a 100%

Características de las variables (metadatos)

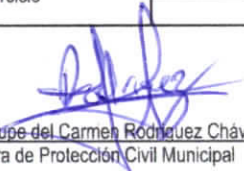
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t		Se refiere al número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Acción	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 después del término del ejercicio fiscal	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos 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 el año t-1	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Acción	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		Primeros 15 días del ejercicio fiscal actual	

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			


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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):	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	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Trimestral	
Tipo de Indicador	(Número de solicitudes ciudadanas atendidas / Número de solicitudes ciudadanas recibidas)x100
Gestión	
Desagregación geográfica	
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

Determinación de metas

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
Factibilidad	Alta	85% -100%	70%-84%	Menor a 70%

Características de las variables (metadatos)

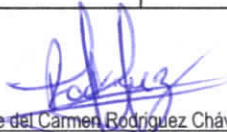
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de solicitudes ciudadanas atendidas		Se refiere al número de solicitudes ciudadanas de alguna emergencia y/o operativo de auxilio provocado por algún agente perturbador atendidas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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 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	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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	

Referencias adicionales

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



Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
Directora de Protección Civil Municipal



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



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):	Componente: Instituciones y/o establecimientos en materia de protección 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	Se refiere al promedio de personas capacitadas en los cursos brindados en materia de protección civil de la Dirección de Protección Civil del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal
Unidad de Medida	
Personas	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	Método de cálculo (Número total de personas capacitadas / Número de cursos brindados)
Tipo de Indicador	
Gestión	
Desagregación geográfica	
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 Rodríguez Chavez .	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

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 de 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 registros 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 y/o establecimientos en materia de de proteccion civil	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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 registros administrativos		15 días posteriores al término de cada trimestre	

Referencias adicionales

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


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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):	Componente: Establecimientos en materia de Protección Civil verificados.		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3	Porcentaje de establecimientos verificados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la relación porcentual de los establecimientos verificados en materia de Protección Civil en relación aquellos establecimientos que solicitan verificaciones en un mismo periodo.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de establecimientos verificados / Número de establecimientos que solicitan verificación en materia de protección civil)x100
Desagregación geográfica	
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 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 Rodríguez Chavez .	Directora

Determinación de metas

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

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	60%-79%	Menor a 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de establecimientos verificados		Se refiere al número 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 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 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	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Establecimiento	Trimestral	Municipal	Solicitudes de Verificación 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 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			


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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):	Componente: Constancias de Simulacro emitidas..		

Datos de Identificación del Indicador

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

Determinación de metas

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		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85% -100%	70% -84%	Menor a 70%

Características de las variables (metadatos)

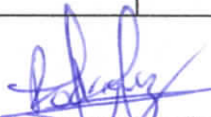
Número de variables:

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 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 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 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	

Referencias adicionales

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


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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):	Componente: Comités de Prevención de riesgos instalados.		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C5	Porcentaje de Comités de Prevención instalados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de Comités de Prevención instalados / Número de Comités de Prevención programados a instalar)x100
Desagregación geográfica	
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	Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chavez .	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%

Características de las variables (metadatos)

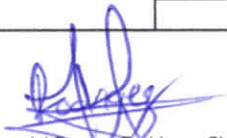
Número de variables:

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 registros 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	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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 registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal	

Referencias adicionales

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



Inq. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
Directora de Protección Civil Municipal



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



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: 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	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de evaluaciones realizadas / Número de evaluaciones solicitadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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.</p>					

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
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%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

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
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del trimestre	

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	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
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 después del término del trimestre	

Referencias adicionales

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


Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



AYUNTAMIENTO DE
Campeche

capital
amable

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

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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.</p>					

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
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%

Características de las variables (metadatos)

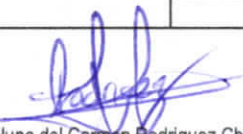
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
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 después del término del trimestre	

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 primordialmente a los que hayan resultado dañados por desastres provocados por algún agente perturbador solicitados en el periodo.	
Unidad de Medida	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 después 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			


 Inq. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



Datos de Identificación del Programa

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

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del Indicador	Nombre del Indicador
C1.A3	Porcentaje de reportes de emergencia atendidos
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de reportes de emergencia atendidos / Número de reportes de emergencia recibidos)x100
Desagregación geográfica	
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 Rodríguez Chavez .	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	100%	Enero-Diciembre

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

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)

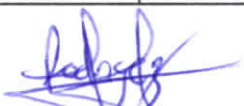
Número de variables:

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 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		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		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica			



Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
Directora de Protección Civil Municipal



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



Campeche

capital amable

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: 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	Se refiere a la relación porcentual de los cursos de prevención de riesgos brindados a Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno en el periodo, respecto a los cursos de prevención de riesgos programados en el mismo periodo.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Trimestral	
Tipo de Indicador	(Número de cursos de prevención de riesgos realizados / Número de cursos de prevención de riesgos programados)x100
Gestión	
Desagregación geográfica	
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 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 Rodríguez 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%	4	4	Abril-Junio 2022
100%	4	4	Julio-Septiembre 2022
100%	4	4	Octubre-Diciembre 2022
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización	
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo
Factibilidad	Alta	80%-115%	Menor a 65% y Mayor a 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

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 Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable	
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 Operativo Anual de la Dirección de Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del trimestre	

Referencias adicionales

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



Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
Directora de Protección Civil Municipal



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



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: Visitas de inspección a negocios de bajo 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	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de visitas de inspección a negocios de bajo riesgo realizadas / Número de visitas de inspección a negocios de bajo riesgo programadas)x100
Desagregación geográfica	
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 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 de los registros de 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

Determinación de metas

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%

Características de las variables (metadatos)

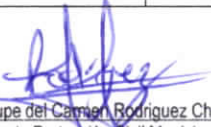
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de visitas de inspección de negocios de bajo riesgo realizadas		Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo realizadas en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Visita	Trimestral	Municipal	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 después 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	Fuentes (medios de verificación)
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 registros administrativos		15 días después del inicio del ejercicio fiscal	

Referencias adicionales

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


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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: Emisión de Constancias de Protección Civil para los negocios de bajo 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	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.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de constancias para los negocios de bajo riesgo emitidas / Número de constancias para los negocios de bajo riesgo solicitadas)x100
Desagregación geográfica	
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 requieren; 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 Rodríguez 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		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70% -84%	Menor a 70%

Características de las variables (metadatos)

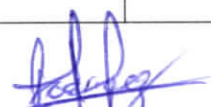
Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de constancias para los negocios de bajo riesgo emitidas		Se refiere al número de constancias emitidas a los negocios de bajo riesgo 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 Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del trimestre	

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	Fuentes (medios de verificación)
Constancia	Anual	Municipal	Relación de solicitudes resguardados en la Dirección de Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del inicio del ejercicio fiscal	

Referencias adicionales

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


Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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: 'Visitas de verificación a los establecimientos 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
Eficacia	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 de inspección solicitadas en el mismo periodo.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
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 solicitados)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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.</p>					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chavez .	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%	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	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-100%	70% -84%	Menor a 70%

Características de las variables (metadatos)

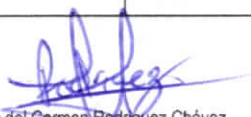
Número de variables:

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

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 después del inicio del ejercicio fiscal		

Referencias adicionales

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


 Ingrid Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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: Emisión de Constancias de Protección 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	Se refiere a la relación porcentual de las constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo emitidas, respecto a las constancias solicitadas en un mismo periodo.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Trimestral	(Número de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas / Número de constancias para los negocios de alto riesgo solicitadas)x100
Tipo de Indicador	
Gestión	
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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.</p>					

Responsable del Indicador		
Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Protección Civil	Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chavez .	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
Factibilidad	Media	85%-100%	70% -84%	Menor a 70%

Características de las variables (metadatos)


Número de variables:

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 Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después 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 de Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después 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			


 Ingrid Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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.</p>					

Responsable del Indicador

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

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

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

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%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		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 en el 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 recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después 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 en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Recorrido	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la dirección de Protección civil municipal
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después 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			



Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
Directora de Protección Civil Municipal



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



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: Verificación de simulacros de evacuación		

Datos de Identificación del Indicador

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

Características de las variables (metadatos)

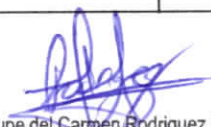
Número de variables:

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 después 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 Dirección de Protección Civil
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después 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			


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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: Sesiones ordinarias de comités de prevención de riesgos realizadas		

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	Se refiere a la relación porcentual de las sesiones ordinarias del Comités para la Temporada de Incendios y de Lluvias y 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 Ciclones Tropicales
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Semestral	
Tipo de Indicador	(Número de Sesiones Ordinarias de comités de prevención realizadas / Número de Sesiones Ordinarias de comités de prevención programadas)x100
Gestión	
Desagregación geográfica	
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 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 oficinas 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 Rodríguez Chavez .	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2	2	Enero-Junio 2020
100%	1	1	Julio-Diciembre 2020

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%

Características de las variables (metadatos)

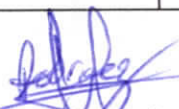
Número de variables:

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 después del término del semestre	

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		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del semestre	

Referencias adicionales

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


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



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: Sesiones extraordinarias del comités de prevención de riesgos realizadas

Datos de Identificación del Indicador	
Identificador del indicador	C5.A2
Nombre del indicador	Porcentaje de sesiones extraordinarias de comités de prevención realizadas
Dimensión a medir	Eficacia
Unidad de Medida	Porcentaje
Frecuencia de Medición	Semestral
Tipo de Indicador	Gestión
Desagregación geográfica	Municipal
Definición	Se refiere a la relación porcentual de las sesiones extraordinarias del Comité para la Temporada de Incendios y de Lluvias y 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 Lluvias y Ciclones Tropicales
Método de cálculo	(Número de Sesiones Extraordinarias de comités de prevención realizadas / Número de Sesiones Extraordinarias de comités de prevención requeridas)x100

Características del indicador					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>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 oficinas 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.</p>					

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
100%	2	2	Enero-Junio 2020
100%	1	1	Julio-Diciembre 2020

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

Características de las variables (metadatos)

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 Protección Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días después 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 Civil	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del semestre		

Referencias adicionales

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


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal



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



Datos de Identificación del Programa			
Programa	Programa de prevención, coordinación y atención de riesgos y desastres		Identificador del Programa:
Presupuestario:			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: 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	Se refiere a la relación porcentual de las supervisión de instalación de los refugios temporales para la temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas en el periodo, respecto a los refugios temporales que se requieren instalar en el mismo periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de lluvias y ciclones tropicales.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Semestral	Método de cálculo
Tipo de Indicador	(Número de supervisiones de instalación de refugios temporales realizadas / Número de supervisiones de instalación de refugios temporales requeridos)x100
Gestión	
Desagregación geográfica	
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 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 Rodríguez Chavez	Directora

Determinación de metas		
Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	100	100	Enero-Junio 2022
0%	0	0	Julio-Diciembre 2022

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

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 Civil
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	
Número de supervisiones de instalación de refugios temporales requeridos		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 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	No aplica	0%	No aplica
No aplica			


 Ing. Guadalupe del Carmen Rodríguez Chávez
 Directora de Protección Civil Municipal