



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir en forma integral a los ámbitos de reducción de riesgos frente a desastres mediante la protección y prevención de la población del municipio de Campeche		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Desastres naturales	Identificador del indicador	F1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de las declaraciones de emergencias y desastres que recibe el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal
Método de cálculo	Número de Declaratorias de Emergencia y Desastre	Unidad de Medida	Declaratoria
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Anual

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 declaraciones de emergencias y desastres que el municipio de Campeche obtuvo; es **relevante** porque mide el objetivo de los avances de 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 y Desastre del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED); **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 hizo frente 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	0	Enero- Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0	0	No aplica	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Descendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
0	1-3	Más de 3

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 1

Nombre
Número de Declaratorias de Emergencia y Desastre
Fuentes (medios de verificación)
Datos Abiertos de Declaratorias de Emergencia y Desastre del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED) disponible en: https://datos.gob.mx/busca/dataset/centro-nacional-de-prevencion-de-desastres/resource/fa17739f-83f2-424a-ac48-fea7c721ed31?inner_span=True
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de declaraciones de emergencias y desastres del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED) que el Municipio de Campeche tuvo en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Declaratoria de Emergencia y Desastre
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Irregular

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED) https://www.gob.mx/cenapred
Comentarios técnicos
El indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	0	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
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

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Tasa de variación de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres	P1
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 realizadas por la Dirección de Protección Civil Municipal con la finalidad de proteger y prevenir a la población ante riesgos y desastres.
Método de cálculo	Unidad de Medida
$[(\text{Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año } t / \text{Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año } t-1) - 1] \times 100$	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Anual

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 variación de las acciones realizadas para la mitigación de riesgos y desastres; 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; **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 y prevención 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	José Alfonso Herrera Romero	Director



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Determinación de metas

Línea base

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta

Valor	Numerador	Denominador	Periodo
2.10%	5100	4995	Enero-Diciembre 2019-2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Nominal	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
0% o mayor a 0%	-1% a -10%	Menos de -10%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades de la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t
Unidad de Medida
Acción
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

Nombre
Número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades de la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos

Descripción de la variable
Se refiere al número de acciones de prevención y atención para la mitigación de riesgos y desastres en el año t
Unidad de Medida
Acción
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra
FORTALEZA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Explotación de registros administrativos

Primeros 10 días del ejercicio fiscal actual

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal

No aplica

Comentarios técnicos

El indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Solicitudes ciudadanas que impliquen un riesgo a la población atendidas		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de solicitudes ciudadanas que impliquen un riesgo a la población atendidas	Identificador del indicador	C1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de solicitudes ciudadanas atendidas / Número de solicitudes ciudadanas recibidas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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; **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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	189	189	Enero-marzo 2020
100%	61	61	Abril- Junio 2020
100%	150	150	Julio-Septiembre 2020
100%	100	100	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	75%-89%	Menos de 75%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de solicitudes ciudadanas atendidas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades y Fotografías de la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de solicitudes ciudadanas recibidas
Fuentes (medios de verificación)
Solicitudes recibidas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Capacitación para la prevención de riesgos realizada		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de capacitaciones para la prevención de riesgos realizadas	Identificador del indicador	C2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la relación porcentual de las capacitaciones realizadas a las instituciones para la prevención de riesgos en el periodo, respecto a las capacitaciones solicitadas en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de capacitaciones realizadas / Número de capacitaciones solicitadas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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 capacitaciones que se realizaron a las instituciones para la prevención de riesgos respecto a las capacitaciones solicitadas; es relevante porque mide al objetivo de realizar capacitaciones para la prevención de riesgos; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de oficios de solicitud o listas de asistencia internas; monitoreable ya que los medios de verificación establecidos en la MIR son suficientes para verificar los resultados; es adecuado porque mide las capacitaciones que se realizaron a las instituciones para la prevención de riesgos; 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-marzo 2020
100%	1	1	Abril- Junio 2020
100%	1	1	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
89%-100%	70%-88%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de capacitaciones realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Listas de asistencia y Fotografías resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de capacitaciones para la prevención de riesgos brindadas a Instituciones del Municipio en el periodo.
Unidad de Medida
Capacitación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de capacitaciones solicitadas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de solicitud resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de capacitaciones para la prevención de riesgos solicitadas por Instituciones del Municipio de Campeche en el periodo.
Unidad de Medida
Capacitación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Referencias adicionales



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó


Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Verificación a establecimientos en materia de Protección Civil		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de establecimientos verificados	Identificador del indicador	C3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la relación porcentual de los establecimientos verificados en materia de Protección Civil en el periodo, respecto a los establecimientos que solicitan verificaciones en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de establecimientos verificados / Número de establecimientos que solicitan verificación en materia de protección civil) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2000	2000	Enero-marzo 2020
100%	1500	1500	Abril- Junio 2020
100%	500	500	Julio-Septiembre 2020
100%	450	450	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	65%-79%	Menos de 65%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de establecimientos verificados
Fuentes (medios de verificación)
Actas de Verificación Anual resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de establecimientos verificados en materia de Protección Civil en el periodo.
Unidad de Medida
Establecimiento
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de establecimientos que solicitan verificación en materia de protección civil
Fuentes (medios de verificación)
Solicitudes de Verificación resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de establecimientos que solicitan verificación en materia de Protección Civil en el periodo.
Unidad de Medida
Establecimiento
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó


Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Constancia de Simulacro emitida		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del Indicador	Porcentaje de constancias de simulacro emitidas	Identificador del Indicador	C4
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de constancias de simulacro emitidas / Número de constancias de simulacro solicitadas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	3	3	Enero-marzo 2020
100%	3	3	Abril-Junio 2020
100%	3	3	Julio-Septiembre 2020
100%	3	3	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	75%-89%	Menos de 75%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de constancias de simulacros emitidas
Fuentes (medios de verificación)
Constancia de Simulacro resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de constancias de simulacros emitidas a los interesados en el periodo.
Unidad de Medida
Constancia
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de constancias de simulacros solicitadas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de solicitud de las constancias de simulacros resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de constancias de simulacros solicitadas en el periodo.
Unidad de Medida
Constancia
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Referencias adicionales



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reporto

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Consejos de Prevención instalados		

Datos de Identificación del Indicador

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

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 Consejos de Prevención que se instalan, respecto a los Consejos programados a instalar; es **relevante** porque mide al objetivo de Instalar Consejos de Prevención; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de las Actas de instalación de Comité, Fotografías 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero- Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Junio 2020
100%	1	1	Julio- Diciembre 2020



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-115%	75%-89% y 116-130%	Menos de 75% y más de 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de Consejos de Prevención instalados
Fuentes (medios de verificación)
Actas de instalación de Comité y Fotografías resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de Consejos de Prevención instalados en el periodo.
Unidad de Medida
Consejo de Prevención
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada semestre

Nombre
Número de Consejos de Prevención programados a instalar
Fuentes (medios de verificación)
Programa Operativo Anual resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de Consejos de Prevención programados a instalar en el periodo.
Unidad de Medida
Consejo de Prevención
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 30 días del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra
FORTALEZA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Presupuestario:			
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Evaluación de las solicitudes de emergencias		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de evaluaciones de emergencia realizadas	Identificador del indicador	C1. A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de evaluaciones realizadas / Número de evaluaciones solicitadas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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, Fotografías 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra FORTALEZA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	189	189	Enero-marzo 2020
100%	61	61	Abril- Junio 2020
100%	150	150	Julio-Septiembre 2020
100%	100	100	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	75%-89%	Menos de 75%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de evaluaciones realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades y Fotografías resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de evaluaciones realizadas a las solicitudes de emergencia reportadas en el periodo.
Unidad de Medida
Evaluación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de evaluaciones solicitadas
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades y solicitudes recibidas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de solicitudes de evaluaciones de emergencia realizadas en el periodo.
Unidad de Medida
Evaluación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Comentarios técnicos
No aplica

2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
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

Nombre del indicador	Porcentaje de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados	Identificador del indicador	C1.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados / Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos solicitados) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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, Fotografías 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	8	8	Enero-marzo 2020
100%	5	5	Abril- Junio 2020
100%	4	4	Julio-Septiembre 2020
100%	5	5	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos realizados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades y Fotografías de la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Operativo
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de operativos para auxilio y recuperación de los ciudadanos solicitados
Fuentes (medios de verificación)
Solicitudes recibidas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Operativo
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó


Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Atención a los reportes de emergencia		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de reportes de emergencia atendidos	Identificador del indicador	C1.A3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de reportes de emergencia atendidos / Número de reportes de emergencia recibidos) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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 de Municipio; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de los Reportes de Actividades, Fotografías 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	100	100	Enero-marzo 2020
100%	150	150	Abril- Junio 2020
100%	108	108	Julio-Septiembre 2020
100%	120	120	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de reportes de emergencia atendidos
Fuentes (medios de verificación)
Reporte trimestral de Actividades y Fotografías resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de reportes de emergencia que realizan los ciudadanos del Municipio que son atendidos en el periodo.
Unidad de Medida
Reporte
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de reportes de emergencia recibidos
Fuentes (medios de verificación)
Solicitudes recibidas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de reportes de emergencia solicitados
Unidad de Medida
Reporte
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Referencias adicionales



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FORTALEZA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Réportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Cursos de prevención de riesgos a Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de cursos de prevención de riesgos realizados	C2.A1
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 solicitados en el mismo periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de cursos de prevención de riesgos realizados / Número de cursos de prevención de riesgos solicitados) x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

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 solicitados; es **relevante** porque mide el objetivo de los 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-marzo 2020
100%	1	1	Abril- Junio 2020
100%	1	1	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
89%-100%	70%-88%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de cursos de prevención de riesgos realizados
Fuentes (medios de verificación)
Listas de asistencia y fotografías resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Curso
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de cursos de prevención de riesgos solicitados
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de solicitud de capacitación resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de cursos de prevención de riesgos solicitados por Instituciones Educativas, empresas públicas, privadas y de gobierno en el periodo.
Unidad de Medida
Curso
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de visitas de inspección a negocios de bajo riesgo realizadas	Identificador del indicador	C3.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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 requieren realizar en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de visitas de inspección de bajo riesgo realizadas / Número de visitas de inspección de bajo riesgo requeridas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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 requieren; 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 las actas de verificación e inspección Anual y Carta compromiso del negocio; **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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	700	700	Enero-marzo 2020
100%	650	650	Abril- Junio 2020
100%	300	300	Julio-Septiembre 2020
100%	300	300	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	65%-79%	Menos de 65%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de visitas de inspección de bajo riesgo realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Actas de verificación e inspección Anual resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo realizadas en el periodo.
Unidad de Medida
Visita de inspección
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de visitas de inspección de bajo riesgo requeridas
Fuentes (medios de verificación)
Cartas compromiso del negocio resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de bajo riesgo requeridas en el periodo.
Unidad de Medida
Visita de inspección
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Capacitación a los negocios de bajo riesgo		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de capacitaciones a los negocios de bajo riesgo realizadas	Identificador del indicador	C3.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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.
Método de cálculo	(Número de capacitaciones los negocios de bajo riesgo realizadas / Número de capacitaciones a los negocios de bajo riesgo requeridas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

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 capacitación a los negocios de bajo riesgo realizadas, respecto a las capacitaciones requeridas en el periodo; es **relevante** porque mide el objetivo de brindar capacitación a los negocios de bajo riesgo; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de las listas de asistencias, fotografías y carta compromiso del negocio; **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 capacitaciones 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	9	9	Enero-marzo 2020
100%	7	7	Abril- Junio 2020
100%	8	8	Julio-Septiembre 2020
100%	5	5	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojos
80%-100%	65%-79%	Menos de 65%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de capacitaciones los negocios de bajo riesgo realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Listas de asistencias y fotografías de la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de capacitaciones brindadas a los negocios de bajo riesgo en el periodo.
Unidad de Medida
Capacitación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de capacitaciones a los negocios de bajo riesgo requeridas
Fuentes (medios de verificación)
Carta compromiso del negocio resguardada en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de capacitaciones a los negocios de bajo riesgo que se requieren brindar en el periodo.
Unidad de Medida
Capacitación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó


Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Presupuestario:			
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Visitas de inspección a los negocios de alto riesgo		

Datos de Identificación del Indicador

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

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 alto riesgo realizadas, respecto a las visitas de inspección solicitadas; es **relevante** porque mide el objetivo de realizar visitas de inspección a los negocios de alto riesgo; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de las Acta de verificación Anual y Formatos de solicitud de inspección; **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 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1000	1000	Enero-marzo 2020
100%	500	500	Abril- Junio 2020
100%	500	500	Julio-Septiembre 2020
100%	500	500	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	65%-79%	Menos de 65%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de visitas de inspección de alto riesgo realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Actas de verificación Anual resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de alto riesgo realizadas en el periodo.
Unidad de Medida
Visita de inspección
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de visitas de inspección de alto riesgo solicitadas
Fuentes (medios de verificación)
Formatos de solicitud de inspección resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de visitas de inspección a los negocios de alto riesgo solicitadas en el periodo.
Unidad de Medida
Visita de inspección
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Referencias adicionales



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche en tu vida
FORTALEZA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Emisión de Constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas	C3.A4
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la relación porcentual de las constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo emitidas en el periodo, respecto a las constancias solicitadas en el mismo periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas / Número de constancias para los negocios de alto riesgo solicitadas) x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

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 formatos de solicitud de inspección y constancia de Protección Civil; **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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1000	1000	Enero-marzo 2020
100%	500	500	Abril- Junio 2020
100%	500	500	Julio-Septiembre 2020
100%	500	500	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	65%-79%	Menos de 65%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de constancias para los negocios de alto riesgo emitidas
Fuentes (medios de verificación)
Constancias de Protección Civil resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo emitidas en el periodo.
Unidad de Medida
Constancia
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de constancias para los negocios de alto riesgo solicitadas
Fuentes (medios de verificación)
Formatos de solicitud de inspección resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de constancias de Protección Civil para los negocios de alto riesgo solicitadas en el periodo.
Unidad de Medida
Constancia
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Verificación de simulacros de evacuación		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de simulacros de evacuación verificados	C4.A1
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 en el mismo periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de simulacros de evacuación verificados / Número de simulacros de evacuación solicitados) x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas

Línea base



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	3	3	Enero-marzo 2020
100%	3	3	Abril- Junio 2020
100%	3	3	Julio-Septiembre 2020
100%	3	3	Octubre- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	75%-89%	Menos de 75%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de simulacros de evacuación verificados
Fuentes (medios de verificación)
Actas de evaluación de simulacros resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de simulacros de evacuación verificados en el periodo.
Unidad de Medida
Simulacro de evacuación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Nombre
Número de simulacros de evacuación solicitados
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de solicitud de simulacros resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de simulacros de evacuación solicitadas a verificar en el periodo.
Unidad de Medida
Simulacro de evacuación
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada trimestre

Referencias adicionales



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios realizadas	Identificador del indicador	C5.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere a la relación porcentual de las sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios 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.
Método de cálculo	(Número de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios realizadas / Número de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios requeridas) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Semestral

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 sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios realizadas, respecto a las sesiones extraordinarias requeridas; es relevante porque mide al objetivo de realizar sesiones extraordinarias para la Temporada Incendios; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las actas de sesiones del Consejo, fotografías 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 Consejo para la Temporada de Incendios 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1	1	Enero-Junio 2020
0	0	0	Julio- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	75%-89%	Menos de 75%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Actas de sesiones del Consejo y fotografías resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios realizadas en el periodo para llevar a cabo acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de Incendios.
Unidad de Medida
Sesión Extraordinaria
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada semestre

Nombre
Número de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios requeridas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de invitación resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Incendios que se requieren realizar en el periodo para llevar a cabo las acciones de prevención para dar una adecuada atención a la población en caso de Incendios.
Unidad de Medida
Sesión Extraordinaria
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada semestre

Referencias adicionales



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reporto

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Atención y Prevención de Riesgos y Desastres	Identificador del Programa:	431000
Clasificación del Programa Presupuestario:	N Desastres Naturales		
Eje del PMD:	IV. Municipio seguro, justo y en paz		
Subeje del PMD:	4.1 Prevención de riesgos y desastres		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas	C5.A2
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la relación porcentual de las sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada 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 lluvias y ciclones tropicales.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y ciclones tropicales realizadas / Número de Sesiones Extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y ciclones tropicales requeridas) x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Semestral

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 sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas, respecto a las sesiones extraordinarias requeridas; es relevante porque mide al objetivo de realizar sesiones extraordinarias para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de las actas de sesiones del Consejo, fotografías 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 Consejo 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	José Alfonso Herrera Romero	Director

Determinación de metas



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero- Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	0	0	Enero-Junio 2020
100%	1	1	Julio- Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
90%-100%	75%-89%	Menos de 75%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales realizadas
Fuentes (medios de verificación)
Actas de sesiones del Consejo y fotografías resguardadas en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de sesiones extraordinarias del Consejo 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 lluvias y ciclones tropicales.
Unidad de Medida
Sesión extraordinaria
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada semestre

Nombre
Número de sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales requeridas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de invitación resguardados en la Dirección de Protección Civil
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de sesiones extraordinarias del Consejo para la Temporada de Lluvias y Ciclones Tropicales que se requieren en el 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
Sesión extraordinaria
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término de cada semestre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Reportó

Lic. José Alfonso Herrera Romero
Director de Protección Civil Municipal