



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Fin: 'Contribuir a preservar el equilibrio ambiental mediante acciones para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
F1	Tasa de variación en acciones para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la tasa de variación para contribuir, conservar el equilibrio ambiental mediante acciones para la protección del medio ambiente y mitigación del cambio climático.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	[(Número de acciones para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático en el año t-1)-1]x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación: El indicador es <b>claro</b> porque mide el número de acciones protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático en las que participen la ciudadanía en el año fiscal; <b>relevante</b> porque mediante dichas acciones se busca contribuir, conservar el equilibrio ambiental mediante acciones para la protección del medio ambiente y mitigación del cambio climático en el municipio de Campeche; <b>económico</b> porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente; <b>monitoreable</b> porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es <b>adecuado</b> porque mide la capacidad del H. Ayuntamiento de Campeche de contribuir con la preservación del equilibrio ambiental mediante acciones que incluyen a la ciudadanía; el <b>aporte marginal</b> no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

C.P. Karla Gisselle Rodriguez Tec

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
102%	34474	17106	Enero -Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Nominal	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	Mayor a 85	70% al 84%	Menos del 70%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de acciones para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático en el año t		Se refiere a la tasa de variación para contribuir, conservar el equilibrio ambiental mediante acciones para la protección del medio ambiente y mitigación del cambio climático.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Acción	Anual	Municipal	Reporte Anual de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de acciones para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático en el año t-1		Se refiere a la tasa de variación para contribuir, conservar el equilibrio ambiental mediante acciones para la protección del medio ambiente y mitigación del cambio climático.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Acción	Anual	Municipal	Reporte Anual de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	

**Referencias adicionales**

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
	Año	Valor	Periodo
No aplica			
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y  
Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y  
Económico Sustentable



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Proposito: 'El municipio de Campeche cuentan con estrategias para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático y biodiversidad		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
P1	Porcentaje de estrategias para la protección del medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a las estrategias realizadas en el Municipio de Campeche para mitigar el cambio climático y procurar la protección a los ecosistemas
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	Método de cálculo
Anual	(Número de estrategias para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático realizadas / Número de estrategias para la protección ambiental, educación ambiental y mitigación del cambio climático programadas)x100
Tipo de Indicador	
Estratégico	
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<b>Justificación de las características:</b> El indicador cuenta con <b>claridad</b> porque se refiere a las estrategias realizadas en el Municipio de Campeche para protección ambiental, educación ambiental y mitigación del cambio climático que contribuyan a un mejor equilibrio ambiental; es <b>económico</b> porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes y bases de datos; <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede comprobar la veracidad de las variables; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de atención en las necesidades sociales de las personas vulnerables del ámbito urbano y rural del Municipio; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	C.P Karla Giselle Rodriguez Tec	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P. Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

### Determinación de metas

#### Línea base

Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

#### Meta

Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	3	3	Enero-Diciembre 2023

#### Acumulativo

No

#### Parámetros de semaforización

Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-115%	70%-84% y del 115%-130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre	Descripción de la variable		
Número de estrategias para la protección al medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático realizadas	Se refiere a las estrategias para la protección del medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Estrategia	Anual	Municipal	Informe anual de estrategia de acciones de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre	Descripción de la variable		
Número de estrategias para la protección ambiental, educación ambiental y mitigación del cambio climático programadas	Se refiere a las estrategias para la protección del medio ambiente, educación ambiental y mitigación del cambio climático		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Estrategia	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al inicio del ejercicio fiscal correspondiente	

### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	N/A	0%	N/A
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y  
Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y  
Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: 'Reforestación realizada		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1	Tasa de variación de árboles plantados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de arbolitos plantados en el Municipio de Campeche en el año actual respecto a los plantados en el año anterior.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	[(Número de árboles plantados en el año t / Número de árboles plantados en el año t-1)-1]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 cuenta con **claridad** porque se refiere a los árboles plantados en el año actual respecto al año anterior; es **relevante** porque a través de los número de arboles plantados se logra incrementar la reforestación en el Municipio de Campeche; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes, oficios y bases de datos del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente para incrementar el número de árboles plantados en el Municipio; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	-9.95	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0%	4200	4200	Enero-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Nominal	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	Igual o mayor a 0	>-10 a -1	Menor a -10%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de árboles plantados en el año t		Se refiere al número de árboles plantados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal correspondiente	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Árbol	Anual	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del ejercicio fiscal	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de árboles plantados en el año t-1		Se refiere al número de árboles plantados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal anterior.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Árbol	Anual	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del ejercicio fiscal	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	-30.63%	Enero-Diciembre
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre	2021	-9.95%	Enero-Diciembre

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y  
Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y  
Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Eje del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	Componente: Acciones de fortalecimiento para la educación de protección ambiental de la población de Municipio realizadas		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>			

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2	Porcentaje de acciones para fortalecer la educación ambiental realizada
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Acciones para el de fortalecimiento para la educación ambiental (biosensibilización) y de protección ambiental de la población de Municipio de Campeche
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de acciones de fortalecimiento para la educación de protección ambiental realizadas / Número de acciones de fortalecimiento para la educación de protección ambiental programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<b>Justificación de las características:</b> El indicador cuenta con <b>claridad</b> porque se refiere a las acciones realizadas para la educación de protección al medio ambiente en el municipio es <b>relevante</b> porque a través de la educación ambiental podemos proteger y conservar el medio ambiente; es <b>económico</b> porque la información para calcular el indicador se obtiene de información del área correspondiente y no genera un costo adicional; es <b>monitoreable</b> porque los medios de verificación para calcular el indicador son <b>adecuados</b> y suficientes; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Protección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente de biosensibilizar a la población I; el <b>aporte marginal</b> no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	56%	Enero - Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	14	14	Enero-Marzo 2023
100%	36	36	Abril-Junio 2023
100%	31	31	Julio-Septiembre 2023
100%	22	22	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70%-84% y del 115%-130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable		
Número de acciones de fortalecimiento para la educación de protección ambiental realizadas		Indica el número de acciones que se realizaron para fortalecer la educación ambiental en el Municipio		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Acción	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
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 acciones de fortalecimiento para educación de protección ambiental programadas		Se refiere al número de acciones ambientales para fortalecer la educación ambiental en el municipio, que se programaron para su realización.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Acción	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del ejercicio fiscal		

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	56%	Enero - Diciembre
	Este indicador se reportará en el cuarto trimestre		

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable





H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: 'Protección a Fauna en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM) brindada		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3	Porcentaje de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal recibidas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de fauna protegida albergada en el Centro Ambiental Integral Municipal.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal recibidas / Número de fauna protegida entregada en el centro ambiental integral)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<b>Justificación de las características:</b> El indicador cuenta con <b>claridad</b> porque se refiere fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal como parte de la educación de protección al medio ambiente en el municipio es <b>relevante</b> porque a través de la protección de la fauna se puede conservar el medio ambiente; es <b>económico</b> porque la información para calcular el indicador se obtiene de información del área correspondiente y no genera un costo adicional; es <b>monitoreable</b> porque los medios de verificación para calcular el indicador son <b>adecuados</b> y suficientes; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente de biosensibilizar a la población ; el <b>aporte marginal</b> no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	7	7	Enero-Marzo 2023
100%	7	7	Abril-Junio 2023
100%	8	8	Julio-Septiembre 2023
100%	8	8	Octubre-Diciembre 2023

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

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal recibidas		Se refiere al número de fauna protegida en el Centro Integral Ambiental Municipal (reptiles, mamíferos, aves).	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Fauna	Trimestral	Municipal	Base de datos y reporte trimestral Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
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 fauna protegida entregada en el centro ambiental integral		Se refiere al número de fauna (reptiles, mamíferos, aves) protegida entregada en el Centro Integral Ambiental Municipal a través de organizaciones civiles y/o dependencias gubernamentales.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Fauna	Trimestral	Municipal	Base de datos y reporte trimestral Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
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	No aplica	0%	No aplica
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: 'Identificación del área idónea para reforestar		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A1	Porcentaje de lugares identificados a reforestar
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a los lugares públicos del Municipio de Campeche que son identificados como idóneos para realizar la reforestación en el periodo correspondiente
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de lugares identificados para reforestar / Número de lugares programados a identificar para reforestar)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 se refiere al número de lugares identificados para la reforestación respecto a los visitados; es **relevante** porque a través de este indicador se mide la identificación del área idónea para reforestar; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes, oficios y bases de datos del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente para identificar los lugares públicos para reforestar en el Municipio; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2023
100%	15	15	Abril-Junio 2023
100%	35	35	Julio-Septiembre 2023
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85% -115%	70% -84% y del 115% -130%	Menos del 70% y Mayor a 130

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de lugares identificados para reforestar		Se refiere a los lugares públicos del Municipio de Campeche que se identificaron como idóneos para realizar la reforestación en el periodo, tomando en cuenta espacio y lugar.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Lugar	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
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 lugares programados a identificar para reforestar		Se refiere al número de lugares públicos del Municipio de Campeche visitados en el periodo con la finalidad de identificar si son idóneos para la reforestación.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Lugar	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable
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	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica	2021	100%	Enero-Diciembre

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Plantación de árboles realizadas por el H. Ayuntamiento de Campeche		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A2	Porcentaje de árboles plantados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de árboles plantados por el H. Ayuntamiento en los espacios públicos del Municipio en el periodo, respecto a la meta programada en el mismo periodo.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de árboles plantados / Número de árboles a plantar programados)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 se refiere al número de árboles plantados respecto a la meta programada, es **relevante** porque a través del indicador se mide la plantación de árboles realizada por el H. Ayuntamiento de Campeche; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes e informes del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente de cumplir la meta programada de plantación de árboles durante el ejercicio fiscal; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	500	500	Enero-Marzo 2023
100%	1600	1600	Abril-Junio 2023
100%	1600	1600	Julio-Septiembre 2023
100%	500	500	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	85%-115%	70%-84% y del 116%-130%	Menor a 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de árboles plantados		Se refiere al número de arboles plantados por el H. Ayuntamiento en los espacios públicos del Municipio en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Árbol	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
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 árboles programados		Se refiere al número de arboles que fueron programados a plantar en el periodo por el H. Ayuntamiento.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Árbol	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable
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	2020	68.34%	Enero-Diciembre
No aplica	2021	100%	Enero-Diciembre

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	Identificador del Programa:	33
Clasificación del Programa Presupuestario:	U Otros Subsidios		
Eje del PMD:	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
Objetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Seguimiento de la adaptación de los árboles		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A3	Porcentaje de árboles adaptados al ambiente
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de árboles adaptados al medio ambiente que fueron plantados durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de árboles adaptados / Número de árboles plantados)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 se refiere al número de árboles adaptadas al medio ambiente, respecto a los plantados; es **relevante** porque a través del indicador se mide el seguimiento a la adaptación de los árboles plantados; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes e informes del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente de dar seguimiento a la adaptación de los árboles al medio que fueron plantados durante el ejercicio fiscal; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	80%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
60%	2520	4200	Enero-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Mayor al 40%	25%-40%	Menor a 25%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de árboles adaptados		Se refiere al número de árboles plantados que se han adaptado al medio ambiente en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Árbol	Anual	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del ejercicio fiscal	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de árboles plantados		Se refiere al número de árboles plantados en el Municipio durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Árbol	Anual	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del ejercicio fiscal	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	80.03%	Enero-Diciembre
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre	2021	80.00%	Enero-Diciembre

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable





H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: 'Administración del inventario de plantas del vivero' en el Centro Ambiental Integral Municipal		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A4	Porcentaje de Inventario de plantas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la relación porcentual del número de salidas de plantas del CAIM, respecto a las plantas que ingresan al inventario de CAIM.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de plantas que salen del inventario / Número de plantas totales de inventario)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 cuenta con **claridad** porque se refiere a la cantidad de salidas de plantas respecto a la existencia en el vivero municipal; es **relevante** porque a través de las salidas y el inventario de plantas se mide la administración de plantas del Vivero municipal; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de información del área correspondiente y no genera un costo adicional; es **monitoreable** porque los medios de verificación para calcular el indicador son **adecuados** y suficientes; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente de administrar las salidas y el inventario de plantas del Vivero Municipal; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
60%	4200	7000	Enero-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Mas de 40 %	De 25% a 40%	Menor a 25%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de plantas que salen del inventario		Indica el número de entradas y salidas de las plantas que se encuentran en resguardo dentro del vivero del Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Planta	Anual	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
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 plantas totales de inventario		Indica el número mínimo total de plantas que se deben de mantener en el vivero del Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Planta	Anual	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días después del término del ejercicio fiscal	

**Referencias adicionales**

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	No aplica	0%	No aplica
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	Identificador del Programa:	33
Clasificación del Programa Presupuestario:	U Otros Subsidios		
Eje del PMD:	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.		
Objetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de pláticas y/o talleres de educación ambiental		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A1	Porcentaje de pláticas y/o talleres de educación ambiental
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Son las pláticas y/o talleres ambientales dirigidas a la ciudadanía en general, entregando y ofreciéndoles conocimientos en temáticas ambientales.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de pláticas y/o talleres realizados / Número de pláticas y/o talleres programados)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el porcentaje de pláticas y/o talleres en temas ambientales realizadas en el año en curso; es **relevante** porque mide al objetivo de evaluar las pláticas y/o talleres ambientales llevadas a cabo en el Municipio de Campeche; es **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide la capacidad del H. Ayuntamiento para dar pláticas y/o talleres ambientales en el Municipio; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2021	100%	Enero - Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	12	12	Enero-Marzo 2023
100%	25	25	Abril-Junio 2023
100%	20	20	Julio-Septiembre 2023
100%	13	13	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menor a 70% y Mayor a 130%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de pláticas y/o talleres realizados		Se refiere al numero de platicas y /o talleres en materia de eduacación ambiental llevadas a cabo en el Municipio durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Platica y/o taller	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de pláticas y/o talleres programados		Se refiere al numero de platicas y/o talleres en materia de educación ambiental en el Municipio durante el ejercicio fiscal programados.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Platica y/o taller	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al inicio del ejercicio fiscal	

**Referencias adicionales**

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero - Diciembre
No aplica			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Alcaldía de Campeche

capital amable

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de actividades integradoras para el fortalecimiento de la concientización ambiental		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A2	Porcentaje de actividades de concientización ambiental realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a las actividades realizadas de concientización ambiental de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente que están dirigidos a generar conciencia ambiental en el municipio.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de actividades de concientización ambiental realizadas/ Número actividades de concientización ambiental programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el porcentaje de las actividades realizadas de concientización ambiental en el año en curso; es **relevante** porque mide al objetivo de evaluar el número de actividades de concientización ambiental del Municipio de Campeche; es **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Protección al Medio Ambiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide la capacidad del H. Ayuntamiento para realizar las actividades de concientización ambiental en el Municipio; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	2	2	Enero-Marzo 2023
100%	10	10	Abril-Junio 2023
100%	10	10	Julio-Septiembre 2023
100%	8	8	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70% al 84% y del 116% al 130%	Menor a 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de actividades de concientización ambiental realizadas		Se refiere al numero de actividades realizadas de concientización ambiental llevadas a cabo en el Municipio durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Actividad	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable	
Número actividades de concientización ambiental programados		Se refiere al numero de actividades de concientización ambiental programadas y que sean necesarias para lograr el fortalecimiento de la concientización ambiental en el Municipio durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Actividad	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al inicio del ejercicio fiscal	

#### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	100%	Enero-Diciembre
No aplica	2021	0%	Enero-Diciembre

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A3	Porcentaje de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental llevadas a cabo dentro del Comité de Consejo Consultivo de Mejoramiento Ambiental Municipal convocadas por la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente para promover acciones, estrategias y conciencia entorno al Medio Ambiente.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal realizadas / Número de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<b>Justificación:</b> El indicador es <b>claro</b> porque mide el número de sesiones del Consejo Consultivo de Mejoramiento Ambiental realizadas en el periodo; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de realizar mejoramiento ambiental en el Municipio a través de las sesiones de consejo consultivo; es <b>económico</b> porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Protección al Medio Ambiente es <b>monitoreable</b> porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es <b>adecuado</b> porque mide la capacidad del H. Ayuntamiento para realizar el número de sesiones del Consejo Consultivo de Mejoramiento Ambiental; el <b>Aporte marginal</b> no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0%	0	0	Enero-Marzo 2023
100%	1	1	Abril-Junio 2023
100%	1	1	Julio-Septiembre 2023
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70% al 84% y del 116% al 130%	Menor a 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal realizadas		Se refiere al numero de Sesiones del Consejo Consultivo de Mejoramiento Ambiental llevadas a cabo en el Municipio durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Sesión	Trimestral	Municipal	Actas de sesiones de Consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de sesiones de consejo consultivo de mejoramiento ambiental municipal programadas		Se refiere a las Sesiones del Consejo Consultivo de Mejoramiento Ambiental programadas durante el ejercicio fiscal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Sesión	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al inicio 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			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable





H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Recepción de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM) por PROFEPA		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A1	Porcentaje de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM) recepcionada
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de fauna depositada en el CAIM después de ser canalizada por PROFEPA.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal recepcionada / Número de fauna protegida entregada por PROFEPA)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el número de fauna protegida depositada en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM) canalizadas por PROFEPA realizadas; es **relevante** porque mide al objetivo de realizar depósito de fauna asignada por PROFEPA es **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Protección al Medio Ambiente es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide la capacidad del CAIM de albergar fauna; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	5	5	Enero - Junio 2023
100%	5	5	Julio-Diciembre 2023

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

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de fauna protegida en el Centro Ambiental Integral Municipal recepcionada		Se refiere al número de ejemplares de fauna protegida que se recepcionan en el Centro Ambiental Integral Municipal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Fauna	Semestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de fauna protegida entregada por PROFEPA		Indica el número de ejemplares de fauna protegida entregadas en resguardo por PROFEPA al Centro Ambiental Integral Municipal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Fauna	Semestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre		

#### Referencias adicionales

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

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Alcaldía de Campeche

capital amable

Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Resguardo en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM) y/o liberación al ambiente natural de fauna rescatada por cuerpos de emergencia Municipal		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A2	Porcentaje de fauna resguardada y/o liberadas en el Centro Ambiental Integral Municipal
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a Resguardo en CAIM y /o liberación al ambiente natural de fauna rescatada por cuerpos de emergencia Municipal realizadas
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Semestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de fauna resguardada y/o liberadas en el Centro Ambiental Integral Municipal / Número de fauna resguardada y/o liberadas en el Centro Ambiental Integral Municipa que fueron rescatados)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el número fauna rescatada, refugiada en CAIM Y/o liberada a su entorno natural realizadas ; es **relevante** porque mide al objetivo de realizar rescate, resguardo y liberación de fauna reportada por cuerpos de emergencias **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide la capacidad del CAIM derescatar, albergar y liberar fauna; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero - Junio 2023
100%	10	10	Julio-Diciembre 2023

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

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de fauna resguardada y/o liberadas en el Centro Ambiental Integral Municipal		Indica el número de fauna que esta bajo resguardo o fue liberada por el Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Fauna	Semestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de fauna resguardada y/o liberadas en el Centro Ambiental Integral Municipal que fueron rescatados		Indica el número de fauna que fue rescatada por cuerpos de emergencia, y queda bajo resguardo o liberación por parte del Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Fauna	Semestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre	

#### Referencias adicionales

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

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Visitas de biosensibilización realizadas en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM)		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A3	Porcentaje de visitas de biosensibilización al Centro ambiental integral Municipal realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a los grupos de visitantes que acuden al CAIM para ser parte de la biosensibilización realizada en el centro
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de visitas de biosensibilización al Centro ambiental integral Municipal realizadas / Número de visitas de biosensibilización al Centro ambiental integral Municipal programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el número de visitas de biosensibilización realizadas al CAIM; es **relevante** porque mide al objetivo de realizar visitas al CAIM para biosensibilización **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide la capacidad del CAIM de rescatar, albergar y liberar fauna; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Giselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2023
100%	15	15	Abril-Junio 2023
100%	25	25	Julio-Septiembre 2023
100%	25	25	Octubre-Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de visitas de biosensibilización al Centro ambiental integral Municipal realizadas		Indica el número de visitas que acudieron al Centro Ambiental Integral Municipal, para biosensibilización.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Visita	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de visitas de biosensibilización al Centro ambiental integral Municipal programadas		Se refiere al número de visitas que se programaron para tener biosensibilización en el Centro Ambiental Integral Municipal.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Visita	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al inicio 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	0%	No aplica
No aplica			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Informe Anual de inventario de Fauna en el Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM)		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A4	Porcentaje de informes realizados
<b>Dimensión a medir</b>	Se refiere a los informes sobre la fauna alojada en CAIM realizado para SEMARNAT
Eficacia	
<b>Unidad de Medida</b>	
Porcentaje	
<b>Frecuencia de Medición</b>	
Semestral	
<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Método de cálculo</b>
Gestión	(Número de informes realizados / Número de informes programados)x100
<b>Desagregación geográfica</b>	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el número de informes realizados para SEMARNAT ; es **relevante** porque mide al objetivo de medir los iformes realizados a semarnat **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide la capacidad del CAIM derescatar, albergar y liberar fauna; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0%	0	0	Enero -Junio 2023
100%	1	1	Julio -Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de informes realizados		Indica el número de informes realizados ante PROFEPA por parte del Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Informe	Semestral	Municipal	Informe de inventario de Fauna alojada en CAIM de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de informes programados		Se refiere al número de informes programados para entrega ante PROFEPA, por parte del Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Informe	Semestral	Municipal	Informe de inventario de Fauna alojada en CAIM de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del semestre	

#### Referencias adicionales

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

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable





H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2021-2024  
FICHA TÉCNICA DE INDICADORES  
EJERCICIO FISCAL 2023



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa de Mitigación al cambio climático y protección a los ecosistemas	<b>Identificador del Programa:</b>	33
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	U Otros Subsidios		
<b>Eje del PMD:</b>	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable		
<b>Objetivo del PMD:</b>	4.2 Preservación y restauración ambiental.		
<b>Resumen Narrativo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Realización de mantenimiento y/o limpieza del Centro Ambiental Integral Municipal (CAIM)		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3.A5	Porcentaje de mantenimiento y/o limpieza realizados
<b>Dimensión a medir</b>	Se refiere al número de mantenimientos y/o limpiezas programados en el Centro Ambiental Integral Municipal.
Eficacia	
<b>Unidad de Medida</b>	
Porcentaje	
<b>Frecuencia de Medición</b>	
Trimestral	
<b>Tipo de Indicador</b>	<b>Método de cálculo</b>
Gestión	(Número de mantenimiento y/o limpieza realizados / Número de mantenimiento y/o limpieza programados)x100
<b>Desagregación geográfica</b>	
Municipal	

Características del indicador

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

**Justificación:** El indicador es **claro** porque mide el número de mantenimientos realizados en el Centro Ambiental Integral Municipal ; es **relevante** porque mide al objetivo de medir el mantenimiento en el Centro Integral Ambiental Municipal **económico** porque el indicador se obtiene de la base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es **adecuado** porque mide el numero de mantenimientos realizados en el CAIM; el **Aporte marginal** no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	C.P Karla Gisselle Rodriguez Tec	Directora

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0%	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	3	3	Enero - Marzo 2023
100%	3	3	Abril - Junio 2023
100%	3	3	Julio - Septiembre 2023
100%	3	3	Octubre - Diciembre 2023

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	85%-115%	70% al 84% y del 115% al 130%	Menos del 70% y Mayor a 130%

#### Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable	
Número de mantenimiento y/o limpieza realizados		Indica el número de las limpiezas y mantenimiento que se realizan en el Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Mantenimiento	Trimestral	Municipal	Base de datos de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de mantenimiento y/o limpieza programados		Se refiere al número de limpieza y mantenimiento programados en el Centro Ambiental Integral Municipal.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Mantenimiento	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual (POA) de la Dirección General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al 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			

C.P. Karla Gisselle Rodríguez Tec  
Directora de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable

Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco  
Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sustentable