



Datos de Identificación del Programa Identificador del Programa de Protectores Ambientales 34 Programa Presupuestario: Programa:

G Regulación y supervisión Clasificación del Programa Presupuestario:

Eje del PMD: IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable

Ojetivo del PMD: 4.2 Preservación y restauración ambiental

4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio Estrategia del PMD:

4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio

Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):

Fin: Contribuir a preservar y restaurar el equilibrio ambiental mediante estrategias de protección ambiental para minimizar las diversas formas de contaminación.

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
F1	Tasa de variación en acciones de protección y conservación de ecosistemas y biodiversidad
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Se refiere a la tasa de variación para contribuir, preservar y restaurar el equilibrio ambiental mediante acciones de protección y conservación de ecosistemas y biodiversidad ambiental para minimizar las diversas formas de contaminación.
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	
Desagregación geográfica	[(Número de acciones de protección y conservación de ecosistemas y biodiversidad en el año t / Número de acciones de protección y conservación de ecosistemas y biodiversidad en el año t-1)-1]x100
Municipal	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque mide el numero de acciones de protección y conservación de ecosistemas y la biodiversidad en las que participen la ciudadania en el año fiscal; relevante porque mediante dichas acciones se busca minimizar las diversas formas de contaminación del Municipio de Campeche; económico porque el indicador se obtiene del reporte anual de la subdirección de protección al medio ambiente; monitoreable porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es adecuado porque mide la capacidad del H. Ayutamiento de Campeche de contribuir con la preservación del equilibrio ambiental mediante acciones que incluyen a la ciudadania; el aporte marginal no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

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

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2022	39.23%	Enero-Diciembre			





Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
-22.97%	13177	17106	Enero-Diciembre 2024	

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Nominal	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Media	Igual o mayor a -23%	-40% al -23%	Menor a -40%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2 Nombre Descripción de la variable Número de acciones de protección y conservación de ecosistemas y Se refiere a las acciones realizadas para la proteccion del medio ambiente en conjunto con la ciudadania biodiversidad en el año t en el periodo Desagregación Unidad de Medida Frecuencia Fuentes (medios de verificación) geográfica Reporte Anual de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Anual Municipal Acción 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 de protección y conservación de ecosistemas biodiversidad en el año t-1)-1		Se refiere a las acciones realizadas para la proteccion del medio ambiente en conjunto con la ciudadania en el periodo anterior		
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 Explotación de registros administrativos		Fecha de disponibilidad de la información		
		15 días	posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2022	39.23%	Enero-Diciembre
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre			
Lote indicacoi de reportara en el cuarto timiestre			

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





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario:	Programa de Protect	ores Ambientales	34			
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión					
Eje del PMD:	MD: TV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable					
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental					
Estrategia del PMD:	 4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio 					
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Proposito: 'El municipio de Campeo diversas formas de contaminación.	he cuentan con estrategias de pr	rotección ambiental para minimizar las		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
P1	Porcentaje de estrategias de protección ambiental para minimizar las diversas formas de contaminación.
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Se refiere a que el Municipio de Campeche cuenta con estrategias de protección ambiental para minimizar las diferentes formas de contaminación maltrato animal y porda y tala de árboles.
Frecuencia de Medición	,,,,,,
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	
Desagregación geográfica	(Número de estrategias para minimizar las diversas formas de contaminación realizadas / Número de estrategias para minimizar las diversas formas de contaminación programadas)x100
Municipal	and an arrange of the state of

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 mide las estrategias realizadas para minimizar las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles respecto a las programadas en el periodo; es relevante porque mide al objetivo de minimizar el efecto negativo de las d diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles en el medio ambiente; es económico porque el indicador se obtiene de la base de datos de la subdirección de proteccion 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. Ayutamiento de Campeche de establecer estrategias de proteccion ambiental que permitan minimizar las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles; 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

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2022	100%	Enero-Diciembre	





	Meta				
Valor	Valor Numerador Denominador Periodo				
100%	3	3	Enero-Diciembre 2024		

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

Características de las variables (metadatos)

Número de va	ariables:	2		
Nombre		Descripción de la variable		
Número de estrategias para minimizar las diversas formas de contaminación realizadas		Estrategias realizadas a favor del medio ambiente para minimizar las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles		
Unidad de Medida	Frecu	encia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Estrategia	Anu	al	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	

Nombre		Descripción de la variable		
Número de estrategias para minimizar las diversas formas de contaminación programadas		Estrategias programadas a favor del medio ambiente para minimizar las diversas formas de contaminació maltrato animal, poda y tala de árboles		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Estrategia	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual 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 término del ejercicio fiscal correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal		Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo	
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero-Diciembre	
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre	2022	100%	Enero-Diciembre	
Este indicador se reportara en el cuarto timestre				

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible

Explotación de registros administrativos

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

15 días posteriores al término del ejercicio fiscal correspondiente





Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales Identificador del Programa: 34					
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión					
Eje del PMD:	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable					
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental					
Estrategia del PMD:	 4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio 					
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente o Actividad): Componente o Actividad): Componente o Actividado			de las diversas formas de contamin	ación, maltrato animal, poda y		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C1	Porcentaje de reportes de ciudadanos de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles atendio		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere al número total de reportes de las y los ciudadanos de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles que se atienden.		
Frecuencia de Medición	' '		
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión	(Número de reportes de ciudadanos de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles atendidos		
Desagregación geográfica	/ Número de reportes de ciudadanos de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles recibidos		
Municipal)x100		

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque mide el número de reportes de ciudadanos p de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles atendidos del año en curso; es relevante porque se atiende los reportes de las y los ciudadanos del Municipio de Campeche; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes 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 laSubdirección de Protección al Medio Ambiente para atender los reportes de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles que se requieren en un periodo; el Aporte marginal no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

	ponsab	امامما	Indiana	~ "
Res	010111574101	ie dei	11010110 42 10	Ю

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

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2022	100%	Enero-Diciembre	





	Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	800	800	Enero- Marzo 2024			
100%	900	900	Abril- Junio 2024			
100%	500	500	Julio-Septiembre 2024			
100%	500	500	Octubre-Diciembre 2024			

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2 Descripción de la variable Nombre Número de reportes de ciudadanos de las diversas formas de Se refiere al número de reportes de las y los ciudadanos de las diversas formas de contaminación, maltrato contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles atendidos animal, poda y tala de árboles que se atienden en la subdirección. Unidad de Medida Frecuencia Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación) Base de datos de los reportes atendidos y recibidos de las diversas formas de Reporte Trimestral Municipal contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable Fecha de disponibilidad de la información Método de recopilación de datos 15 días posteriores al término del trimestre Explotación de registros administrativos

Nombre		Descripción de la variable		
Número de reportes de ciudadanos e las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles recibidos		Se refiere al número de reportes de las y los ciduadanos de las diverssas formas de contaminación, tala y poda de árboles que recibe la subdirección.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Reporte	Trimestral	Municipal	Base de datos de los reportes atendidos y recibidos de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación	Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	100%	Enero-Diciembre
No aplica	2022	100%	Enero-Diciembre
ivo aplica			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales	Identificador del Programa:	34
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión	-	

Eje del PMD:

IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable

Ojetivo del PMD: 4.2 Preservación y restauración ambiental

Estrategia del PMD:

4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio
4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio

Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente: Constancia de viabilidad ambiental para las empresas que cumplen con la normatividad ambiental otorgadas

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C2	Porcentaje de constancias otorgadas	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida		
Porcentaje	Se refiere al número de Constancias de Viabilidad Ambiental otorgadas a las empresas que si cumplen con la normatividad ambiental.	
Frecuencia de Medición		
Anual		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de constancias otorgadas / Número de constancias requeridas)x100	
Municipal		

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al número de empresas que obtienen su constancia de viabilidad ambiental en el periodo respecto a las requeridas; es relevante porque las empresas buscan regularizar sus procesos socio-ambientales para ser distinguidos como empresas que cumplen con la normatividad ambiental; es económico porque el proceso para la adquisicion de estas constancias de viabilidad ambiental es de manera propia por parte de las empresas, y es una ayuda para que reduzcan procesos administrativos, como el cuidado del medio ambiente; es monitoreable porque se verificara que las empresas sigan cumpliendo con lo establecido en el programa una vez al año; es adecuado porque es una nueva oportunidad de las empresas para regularizarce en temas de normatividad ambiental 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

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
No aplica	0%	No aplica		

Meta Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100%	75	75	Enero-Diciembre 2024	

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 constancias otorgadas		Se refiere al numero de constancias de viabilidad ambiental otorgadas a las empresas que que cumplen con la normatividad ambiental por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable.			
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)		
Constancia	Anual	Municipal Base de datos de distintivos resguardados en la Dirección de Desarrol 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 constancias requeridas		Se refiere al numero de constancias de viabilidad ambiental otorgadas a las empresas que que cumplen con la normatividad ambiental por parte de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Constancia	Anual	Municipal Base de datos de distintivos resguardados en la Dirección de D Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación	n de registros administrativos		15 días posteriores al 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
No aplica			
ίνο αριίτα			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales	ldentificador del Programa:	34		
Clasificación del Programa Presupuestario	F Promoción y fomento				
Eje del PMD:	IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.				
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental				
Estrategia del PMD:		4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio			
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Solicitudes ciudadanas de poda y	ala de árboles			

Datos de Identificación del Indicado:

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C3	Porcentaje de solicitudes atendidas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	
Unidad de Medida	
Porcentaje	Se refiere al número de solicitudes atendidas de tala y poda atendidas en el período, respecto a las recibidas en el mismo periodo. Medida de mitigación al cambio climático a mediano plazo.
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	
Desagregación geográfica	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas)x100
Municipal	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al número de solicitudes atendidas respecto a las recibidas durante en el año actual; es relevante porque mide al objetivo de atenderas a través de la solicitudes de donación de plantas y autorización de poda y tala; 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, adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Proteccion al Medio Ambiente de atender las solicitudes recibidas para la donación de plantas y autorización de poda y tala en un periodo; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.

ponsal			

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

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
No aplica	0%	No aplica		

Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
60%	15	25	Enero-Marzo 2024		
57.14%	20	35	Abril-Junio 2024		
57.14%	20	35	Julio-Septiembre 2024		
100%	15	15	Octubre-Diciembre 2024		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	mayor a 55	40%-54%	Menos del 40%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de solicitudes atendidas		Se refiere al número de solicitudes de poda y tala atendidas en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Solicitud	Trimestral	Municipal Base de datos de solicitudes resguardados en la Dirección de Des 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 trimestre		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de solicitudes recibidas		Se refiere al número de solicitudes de poda y tala recibidas en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Solicitud	Trimestral	Municipal Base de datos de solicitudes resguardados en la Dirección de Desi 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 trimestre	

Referencias adicionales

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

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





	Datos de	dentificación del Programa		
Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales Identificador del Programa: 34			34
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión			
Eje del PMD:	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable			
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental			
Estrategia del PMD:	 4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio 			•
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: 'Verificación de reportes de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y ta de árboles que derivan en un acta circunstanciada.			ión, maltrato animal, poda y tala

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C1.A1	Porcentaje de reportes que derivan en un acta circunstanciada realizados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual del número de reportes diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala d árboles en el periodo que derivan en un acta circunstanciada que se reciben en el periodo.		
Frecuencia de Medición			
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de reportes que derivan en un acta circunstanciada realizados / Número de reportes verificados)x100		
Municipal			

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al número de reportes de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles que derivan de un acta circunstanciada respecto a los reportes verificados; es relevante porque a través de las actas circunstanciadas se puede verificar el número de los reportes de las d diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes 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 Sustentable para verificar los reportes de las diversas formas de contaminación, tala y/o poda de árboles que derivan de un acta circuntancaida; 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		
2022	65.58%	Enero-Diciembre





		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
62.50%	500	800	Enero-Marzo 2024
58.82%	1000	1700	Enero-Junio 2024
59.09%	1300	2200	Enero-Septiembre 2024
59.26%	1600	2700	Enero-Diciembre 2024

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 40%	25% - 40%	Menos del 25%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre			Descripción de la variable
Número de reportes que derivan en un acta circunstanciada realizados		·	rtes de las de diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala e derivan en un acta circunstanciada realizados en el periodo.
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)	
Reporte	Trimestral	Municipal	Base de datos de los reportes y actas circunstanciadas de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles resguardados en 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	
Númer	o de reportes verificados	Se refiere al número de reportes verficados de las diversas formas de contaminación, maltrato poda y tala de árboles en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica	
Reporte	Trimestral	Municipal	Base de datos de los reportes y actas circunstanciadas de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles resguardados en la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información
Explotación	n de registros administrativos	15 días posteriores al término del trimestre	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	63.40%	Enero-Diciembre
No aplica	2022	65.58%	Enero-Diciembre
ivo aplica			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Datos de Identificación del Programa					
Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales		ldentificador del Programa:	34	
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supe	G Regulación y supervisión			
Eje del PMD:	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable				
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental				
Estrategia del PMD:	4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio			·	
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Atención de la compa	arecencia del ciudadano derivada del Acta	circunstanciada.	

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C1.A2	Porcentaje de ciudadanos que comparecen	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida	Se refiere a las y los ciudadanos que comparecen en las oficinas de la Dirección de Protección al Medio Ambiente, para dar	
Porcentaje	atención a sus actas circunstanciadas que derivan de un reporte de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda	
Frecuencia de Medición	y tala de árboles emitidas en el periodo.	
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de ciudadanos que comparecen / Número de ciudadanos que cuentan con un acta circunstanciada)x100	
Municipal]	

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al número de los ciudadanos que comparecen a las oficinas de la subdirección de protección al Medio ambiente derivado de las actas circunstanciadas; es relevante porque se obtiene el total de los ciudadanos que acuden a la subdirección de Medio Ambiente a comparecer derivado de las actas circunstanciadas de las d diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene del área correspondiente; es adecuado porque mide las personas que se acercan a la subdirección de Proteccion al Medio Ambiente para comparecer y dar atención a sus actas circunstanciadas; el Aporte marginal no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Raenr	nneah	اماء ما	Indicado	

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

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2022	41.03%	Enero-Diciembre			





Meta						
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
20%	100	500	Enero-Marzo 2024			
25%	250	1000	Enero-Junio 2024			
23.85%	310	1300	Enero-Septiembre 2024			
25%	400	1600	Enero-Diciembre 2024			

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 10%	5%- 10%	No aplica

Características de las variables (metadatos)

Numero de v	ariables: 2	1		
Nombre		Descripción de la variable		
Número de ciudadanos que comparecen		Se refiere al número de personas que acuden a la subdirección de Protección al Medio Ambiente a comparecer para dar atención a sus actas circunstanciadas de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Ciudadano	Trimestral	Municipal	Base de datos de Actas de comparecencias y Actas circunstanciadas resguardadas en la en 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 ciudadanos que cuentan con un acta circunstanciada		Se refiere al número de ciudadanos que cuentan con un acta circunstanciada y que requieren se acerque a la Subdirección de Protección al Medio Ambiente a comparecer.		
Unidad de Medida Frecuencia		Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Ciudadano	Trimestral	Municipal	Base de datos de Actas de comparecencias y Actas circunstanciadas resguardadas en la en la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable	
Método de recopilación de datos			Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación	Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	39.37%	Enero-Diciembre
No aplica	2022	41.03%	Enero-Diciembre
туо арпса			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Datos de Identificación del Programa							
Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales Identi Progr			r del 34			
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión						
Eje del PMD:	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable						
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental						
Estrategia del PMD:	 4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio 						
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		Actividad: Aplicación de sancior de árboles	es por las diversas formas de c	ontaminación, maltrato animal, poda y tala			

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador		
C1.A3	Porcentaje de ciudadanos que son sancionados		
Dimensión a medir	Definición		
Eficacia			
Unidad de Medida			
Porcentaje	Se refiere al porcentaje de ciudadanos que son sancionados con una multa que derivan de un acta circunstanciada de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles que fueron comparecer en el periodo.		
Frecuencia de Medición			
Trimestral			
Tipo de Indicador	Método de cálculo		
Gestión			
Desagregación geográfica	(Número de ciudadanos que son sancionados / Número de ciudadanos que comparecen)x100		
Municipal			

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque mide el porcentaje de ciudadanos que son sancionados con una multa por las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles y fueron comparecidos en el periodo; es relevante porque mide el total de ciudadanos que son sancionados con una multa que derivan de un acta circunstanciada de las diversas formas de contaminación, maltrato animal, poda y tala de árboles.; es económico porque el indicador se obtiene de la base de datos del area correspondiente; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes para el cálculo del indicador; es adecuado porque mide la capacidad de la subdirección de Protección al Medio Ambiente para atendar a las y los ciudadanos que son soncionados con una multa; 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				

Línea base			
Año Valor		Periodo	
2022	45.24%	Enero-Diciembre	





Meta					
Valor	Numerador	Periodo			
95%	95	100	Enero-Marzo 2024		
96%	240	250	Enero-Junio 2024		
95.16%	295	310	Enero-Septiembre 2024		
95%	380	400	Enero-Diciembre 2024		

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 80%	65% - 80%	Menos del 65%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: Descripción de la variable Nombre Número de ciudadanos que son sancionados Se refiere al número total de ciudadanos que son sancionados con una multa en el periodo Unidad de Medida Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación) Frecuencia Base datos de sanciones resguardados de la Dirección de Desarrollo Urbano, Ciudadano Trimestral Municipal 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 Número de ciudadanos que comparecen		Descripción de la variable	
		Se refiere al numero total de ciudadanos que comprecen y son sancionados con una multa que deriva de acta circunstanciada.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Fuentes (medios de verificación) Desagregación geográfica	
Ciudadano	Trimestral	Municipal	Base datos de sanciones resguardados de la Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable
Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos			Fecha de disponibilidad de la información
			15 días posteriores al término del trimestre

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2022	45.24%	Enero-Febrero
No aplica			
ινο αριισα			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



Porcentaje

Frecuencia de Medición Trimestral Tipo de Indicador

Gestión Desagregación geográfica

> Relevancia Cumple

Cumple

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



Datos de Identificación del Programa						
Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales	ldentificador del Programa:	34			
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión					
Eje del PMD:	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable					
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental					
Estrategia del PMD:		 4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio Actividad: Realización de acuerdos de resolución de multa 				
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de acuerdos					
	Datos de Identificación del Indicado	or				
ldentificador del indicador	No	mbre del indicador				
C1.A4	Porcentaje de acuerd	los de resolución de multas realizados				
Dimensión a medir		Definición				
Eficacia						
Unidad de Medida						

Municipal						
Características del indicador						
	Variable i sticas dei ilidicadoi					
Claridad	Releva	ncia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal

Se refiere al porcentaje de acuerdos de resolución de multas realizados en el periodo.

Método de cálculo

(Número de acuerdos de resolución de multas realizados / Número de acuerdos de resolución de multas requeridos) x 100

Cumple

Cumple

No Aplica

Justificación de las características: El indicador es claro porque mide el porcentaje de acuerdos de resolución de multas realizadas en curso; es relevante porque mide el número de acuerdos de resolución de multas en el periodo; es económico porque el indicador se obtiene de la base de datos del área correspondiente de la Subdirección 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 de la Subdirección de Protección al Medio Ambiente de realizar los acuerdos de resolución de multas; el Aporte marginal no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Cumple

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	
2022	2.04%	Enero-Diciembre	





	Meta					
Valor Numerador Denominador Periodo						
80%	400	500	Enero-Marzo 2024			
75%	750	1000	Enero-Junio 2024			
76.15%	990	1300	Enero-Septiembre 2024			
75%	1200	1600	Enero-Diciembre 2024			

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo Rojo		Rojo
Factibilidad	Media	Mayor a 60%	45%-60%	Menor a 45%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

	Nombre		Descripción de la variable		
	Número de acuerdos de resolución de multas realizados Unidad de Medida Frecuencia		Se refiere al número de acuerdos de resolución de multas realizados en el periodo		
			Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
	Acuerdo	Acuerdo Trimestral		Base datos de acuerdos de multa resguardados en 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 acuerdos de resolución de multas requeridos		Se refiere al número total de acuerdos de resolución de multas que se requieren en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Acuerdo	Trimestral	Municipal Base datos de acuerdos de multa resguardados en la Dirección de Des 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	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	3.19%	Enero-Diciembre
No aplica	2022	2.04%	Enero-Diciembre
ινυ αριισα			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Datos de Identificación del Programa					
Programa Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales	ldentificador del Programa:	34		
Clasificación del Programa Presupuestario:	G Regulación y supervisión				
Eje del PMD:	PMD: IV. Ordenamiento sostenible para una vida más amable				
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental				
Estrategia del PMD:	4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para co 4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medi		·		
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Realización de notificación de reso	lución de acuerdos de multa	·		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C1.A5	Porcentaje de notificación de acuerdos de multa realizados	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida		
Porcentaje	Se refiere a la relación porcentual de las notificaciones realizadas de los acuerdos de multas de un acta circunstanciada de las diversas formas de contaminación, maltrato animal y tala y poda de árboles.	
Frecuencia de Medición	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de notificación de acuerdos de multa realizados / Número de notificación de acuerdos de multa requeridos)x100	
Municipal		

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque mide el porcentaje total de las notificaciones de los acuerdos de multa en el año en curso respecto a los requeridos; es relevante porque mide al objetivo de notificar los acuerdos de multa en el periodo; es económico porque el indicador se obtiene de la base de datos del area correspondiente de la subdirección de Protección al Medio Ambiente; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Subdirección de Protección Medio Ambiente para notificar los acuerdos de multa en el periodo; el Aporte marginal no aplica porque el objetivo se mide con un indicador.

Docnoped	hla	dal	India	dor

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

Línea base				
Año	Valor	Periodo		
2022	80.49%	Enero-Diciembre		





Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
50%	200	400	Enero- Marzo 2024		
50%	375	750	Enero- Junio 2024		
50%	495	990	Enero-Septiembre 2024		
50%	600	1200	Enero-Diciembre 2024		

Acumulativo	Si	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Alta	Mayor a 35%	20%- 35%	Menos del 20%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: Nombre Descripción de la variable Número de notificación de acuerdos de multa realizados Se refiere al número total de notificaciones de acuerdos de multas realizados en el periodo Unidad de Medida Frecuencia Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación) Base datos de notificaciones resguardados en la Dirección de Desarrollo Notificación Trimestral Municipal 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 notificación de acuerdos de multa requeridos		Se refiere a las notificaciones de acuerdos de multas que se requieren en el periodo		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Notificación	Trimestral	Municipal Base datos de notificaciones resguardados en la Dirección de De 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	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2021	59.15%	Enero-Diciembre
No aplica	2022	80.49%	Enero-Diciembre
ivo aplica			

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible



Año

No aplica

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



	Datos de Identificación del Programa					
Programa Presupuestario:			rotectores Ambientales		Identificador del Programa:	34
Clasificación del Prog	rama Presupuestario:	G Regulación y	supervisión			
Eje del PMD:		IV. Ordenamien	nto sostenible para una vida más	amable		
Ojetivo del PMD:		4.2 Preservació	n y restauración ambiental			
Estrategia del PMD:			4.2.1 Aplicando políticas regula 4.2.2 Fomento la cultura del cui			
Resumen Narrativo (F Componente o Activio			Actividad: 'Visitas de verificacion	n a empresas pa	ara supervisar el cun	nplimiento de la normatividad ambiental
			Datos de Identificación del	Indicador		
Identificador	del indicador			Nombre del	indicador	
C2	.A1		Porcentaje de v	isitas de verifica	cion a empresas re	alizadas
Dimensió	n a medir			Definio	ción	
Efic	acia					
Unidad d	e Medida					
Porce	entaje	Se refiere a las Visitas de verificacion a empresas para supervisar el cumplimiento de la normatividad ambiental.				
Frecuencia	de Medición					
Sem						
Tipo de I	ndicador	Método de cálculo				
Ges	tión					
Desagregacio	ón geográfica	(Número de vis	sitas de verificación a empresas	realizadas / Núr	mero de visitas de ve	erificación a empresas requeridas)x100
Muni	cipal					
			Características del indi	cador		
Claridad	Relevano	cia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple)	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al numero de visitas de verificación realizadas; relevante porque a través de las visitas de las empresas podran regularizar el cumplimiento a la normatividad ambiental con base al riego de sus actividades; es económico porque se realiza atraves de un formato, es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado por que mide el número de visitas de verificación por la subdirección de Protección al medio ambiente; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					porque se realiza atraves de un	
Responsable del Indicador						
Unidad Re	sponsable		Nombre			Cargo
Dirección de Desarrollo Urbano, Catastro y Medio Ambiente Sustentable		C.P. Karla Gisselle Rodriguez Tec		Directora		
Determinación de metas						

Línea base

Periodo

No aplica

Valor

0%





	Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo			
100%	75	75	Enero-Junio 2024			
100%	75	75	Julio-Diciembre 2024			

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

	Nombre	Descripción de la variable		
Número de visitas de verificación a empresas realizadas		Se refiere al número de visitas de verificación a empresas para cumplimiento de la normatividad ambiental realizadas		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Visita Semestral		Municipal	Base de datos resguardadas en 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 visitas de verificación a empresas requeridas		Número de visitas de verificación a empresas para cumplimiento de la normatividad ambiental requeridas		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Visita	Semestral	Municipal	Base de datos resguardadas en 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 nosteriores al término del semestre		

Referencias adicionales

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

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Programa						
Presupuestario:	Programa de Protectores Ambientales	ιαenτιτιcaαor del Programa:	34			
Clasificación del Programa Presupuestar	o: G Regulación y supervisión					
Eje del PMD:	IV. Ordenamiento sostenible para una vida más	amable				
Ojetivo del PMD:	4.2 Preservación y restauración ambiental					
Estrategia del PMD:		orias para controlar la contaminacio lado al medio ambiente entre los ci				
Resumen Narrativo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Verificacion de las em	presas para supervisar que cumpla	an con la normatividad ambiental			
	Datos de Identificación del Ir	ndicador				
Identificador del indicador		Nombre del indicador				
C2.A1	Porcer	ntaje de empresas supervisadas				
-	1 01001	, , ,				
Dimensión a medir		Definición				
Eficacia						
Unidad de Medida						
Porcentaje	Se refiere a la Verificacion de las empresas para supervisar que cumplan con la normatividad ambiental.					
Frecuencia de Medición						
Semestral						
Tipo de Indicador	Método de cálculo					
Gestión						
Desagregación geográfica	(Número de empresas supervisa	adas / Número de empresas reque	ridas a supervisar)x100			
Municipal						
	Características del indicador					
Claridad Releva	ncia Economía	Monitoreable Adecuado	Aporte Marginal			
Cumple Cum	le Cumple	Cumple Cumple	No Aplica			
Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al numero de empresas supervisadas respecto a las requeridas; relevante porque a través de la supervisión de las empresas podran regularizar el cumplimiento a la normatividad ambiental con base al riego de sus actividades; es económico porque se realiza atraves de un formato, es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado por que mide el número de empresas supervisadas por la dirección de Protección al medio ambiente; 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			
Determined in the mater					

Línea base					
Año	Valor	Periodo			
2022	124.17%	Enero-Diciembre			





		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	75	75	Enero-Junio 2024
100%	75	75	Julio-Diciembre 2024

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

_		1		
Nombre		Descripción de la variable		
Número de empresas supervisadas		Se refiere al numero de empresas supervisadas por parte de la subdirección de Proteccion al Medio Ambiente.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Empresa Semestral		Municipal	Base de datos resguardadas en 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 empresas requeridas a supervisar		Se refiere al número de empresas requeridas a supervisar		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Empresa	Semestral	Municipal Base de datos resguardadas en la Dirección de Desarrol 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		Valor	Periodo	
Comentarios técnicos		124.17%	Enero-Diciembre	
No aplica				
No aplica				

<u>Lic. Wendy Aurora Magaña Polanco</u> Directora General de Desarrollo Urbano y Económico Sostenible





Datos de Identificación del Programa

Programa de Protectores ambientales del Programa: 34

Clasificación del Programa Presupuestario: F Promoción y fomento

Eje del PMD: IV Ordenamiento sostenible para una vida más amable.

Ojetivo del PMD: 4.2 Preservación y restauración ambiental

Estrategia del PMD:

4.2.1 Aplicando políticas regulatorias para controlar la contaminación ambiental en el municipio
4.2.2 Fomento la cultura del cuidado al medio ambiente entre los ciudadanos del municipio

Resumen Narrativo (Fin, Propósito,
Componente o Actividad):

Actividad: 'Atención de solicitudes de autorización de poda y/o tala de árboles

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador	
C3.A1	Porcentaje de solicitudes de autorización atendidas	
Dimensión a medir	Definición	
Eficacia		
Unidad de Medida	Se refiere al número de solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles atendidas en el periodo, respecto a las recibidas en el mismo periodo	
Porcentaje		
Frecuencia de Medición		
Trimestral		
Tipo de Indicador	Método de cálculo	
Gestión		
Desagregación geográfica	(Número de solicitudes de autorización atendidas / Número de solicitudes de autorización recibidas)x100	
Municipal		

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al número de solicitudes de autorización atendidas respecto a las recibidas durante el año; es relevante porque el indicador mide al objetivo de atender las solicitudes de autorización de poda y/o tala de árboles; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de informes y reportes del área correspondiente; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Subdirección Proteccion al Medio Ambiente de atender todas las solicitudes recibidas para la autorización de la poda y/o tala de árboles 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	

Línea base					
Año Valor Periodo					
No aplica	0%	No aplica			

Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		
60%	15	25	Enero-Marzo 2024		
57.14%	20	35	Abril-Junio 2024		
57.14%	20	35	Julio-Septiembre 2024		
100%	15	15	Octubre-Diciembre 2024		

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde Amarillo		Rojo
Factibilidad	Alta	Mayor a 35%	20%- 35%	Menos del 20%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

2

Nombre		Descripción de la variable		
Número de solicitudes de autorización atendidas		Se refiere al número solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles atendidas en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Solicitud	Trimestral	Municipal Base de datos resguardadas en la Dirección de Desarrollo Urbano Medio Ambiente Sustentable		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días despues del término del trimestre		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de solicitudes de autorización recibidas		Se refiere al número solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles recibidas en el periodo.		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica Fuentes (medios de verificación)		
Solicitud	Trimestral	Municipal Base de datos resguardadas en la Dirección de Desarrollo Urbano Medio Ambiente Sustentable		
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos			15 días despues del término del trimestre	

Referencias adicionales

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

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