



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



Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	Identificador del Programa:	108000
Clasificación del Programa Presupuestario:	E Prestación de Servicios Públicos		
Eje del PMD:	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir a mejorar la eficiencia en la prestación de los servicios públicos a cargo del municipio mediante un eficiente servicio de manejo y confinación de residuos.		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
FI	Porcentaje de calles y vialidades cubiertas por el servicio de limpieza
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al porcentaje de calles y vialidades cubiertas por el servicio de limpieza proporcionado por la administración del municipio o alcaldía, respecto al total de calles del municipio o alcaldía, tomado de los Datos del Avance Municipal DATAMUN proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL)
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Bienal	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	Porcentaje de calles y vialidades cubiertas por el servicio de limpieza proporcionado por la administración del municipio o alcaldía, respecto al total de calles del municipio o alcaldía.
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro ya que el porcentaje de calles y vialidades cubiertas por el servicio de limpieza contribuye a saber si se garantiza el servicio eficiente de limpieza en el Municipio; es relevante porque mide al objetivo de contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad; es económico porque los datos de la variable se generan de información publicada por los Datos del Avance Municipal (DATAMUN) proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL); es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar la contribución en la mejora de los servicios públicos; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	36%	2016-2018



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



Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
36%	36%	No aplica	Enero-Diciembre 2022	
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Ascendente	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	35%-100%	20%-34%	Menor de 20%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable		
Porcentaje de calles y vialidades cubiertas por el servicio de limpia		Es el porcentaje de calles y vialidades cubiertas por el servicio de limpieza proporcionado por la administración del municipio o alcaldía, respecto al total de calles del municipio o alcaldía, tomado de los Datos del Avance Municipal DATAMUN proporcionado por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL)		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Porcentaje	Bienal	Municipal	Cobertura de Servicios Públicos, Datos del Avance Municipal (DATAMUN), Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Disponible en: <a href="http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/dato-actualizado?e=04&amp;m=04002&amp;c=2018&amp;sg=3&amp;g=15&amp;owli=">http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/dato-actualizado?e=04&amp;m=04002&amp;c=2018&amp;sg=3&amp;g=15&amp;owli=</a>	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		Cada dos años en la fecha que estipule el CONEVAL		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
DATAMUN ha sido desarrollada por CONEVAL en colaboración con el proyecto Iniciativa Agenda 2030, implementado en México por la Cooperación Alemana para el Desarrollo (GIZ), por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ). <a href="http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/">http://sistemas.coneval.org.mx/DATAMUN/</a>	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2014	100.00%	2012-2014
Este indicador se reportara en el cuarto trimestre con la información disponible	2016	88.00%	2014-2016
	2018	36.00%	2016-2018

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



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



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	108000
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Propósito: Los ciudadanos del Municipio de Campeche cuentan con un eficiente servicio de <u>manejo y confinación de residuos</u>		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
PI	Tasa de variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario de las zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Estratégico	$\left[ \frac{\text{Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año } t}{\text{Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año } t-1} - 1 \right] \times 100$
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de toneladas que ingresan al relleno sanitarios de las zonas de recolección de basura atendidas en el Municipio; es relevante porque mide al objetivo de que los ciudadanos del Municipio de Campeche cuenta con un eficiente servicio de manejo y confinación de residuos; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de la recolección de basura en el Municipio; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	-3.17%	Enero -Diciembre



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



Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
0%	86,132	86,132	Enero-Diciembre 2022	
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Menor a 0%	1%-10%	Mayor a 10%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t		Se refiere al número toneladas de basura que ingresen al relleno sanitario de las zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Tonelada	Anual	Municipal	Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t-1		Se refiere al número toneladas de basura que ingresen al relleno sanitario de las zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el año anterior	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Tonelada	Anual	Municipal	Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2020	-3.17%	Enero - Diciembre
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



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



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	108000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Servicio de recolección de basura concesionada		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1	Porcentaje de veces de recolección de basura en las diferentes rutas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al porcentaje de veces que se recolecta basura en las diferentes rutas establecidas por la empresa Red Ambiental en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Anual	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de veces de recolección de basura en las diferentes rutas realizadas /Número de veces de recolección de basura en las diferentes rutas programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro, ya que mide las veces de recolecta basura en las diferentes rutas establecidas por la empresa Red Ambiental del Municipio de Campeche durante el ejercicio; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con servicio de recolección de basura concesionada que proporcione un buen servicio; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la recolección de basura que ingresan al relleno sanitario del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
0	0%	N/A



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



Meta				
Valor	Numerador	Denominador	Periodo	
100%	4,973	4,973	Enero-Diciembre 2022	
Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	Entre 80% - 110%	Entre 50% - 79% y 111% - 120%	Menor de 50% y Mayor de 120%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable		
Número de veces de recolección de basura en las diferentes rutas realizadas		Se refiere al número de veces de recolecciones realizadas en las diferentes rutas establecidas por la empresa Red Ambiental el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Tonelada	Anual	Municipal	Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente		

Nombre		Descripción de la variable		
Número de veces de recolección de basura en las diferentes rutas programadas		Se refiere al número de veces de recolecciones programadas en las diferentes rutas establecidas por la empresa Red Ambiental el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal		
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)	
Tonelada	Anual	Municipal	Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental	
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información		
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del ejercicio fiscal correspondiente		

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica.	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	0	0%	N/A
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



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



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	108000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Servicio de recoja de basura en el Centro Histórico		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2	Porcentaje de toneladas de basura en el Centro Histórico recolectas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de número de toneladas de basura en el Centro Histórico recolectadas referente a las generadas.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de toneladas de basura en el Centro Histórico recolectas / Número toneladas de basura en el Centro Histórico generadas) x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Cumple
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el porcentaje de número de toneladas de basura en el Centro Histórico recolectadas referente a las generadas; es relevante porque mide al objetivo de que la Población del Municipio cuente con servicio de recoja de basura en el Centro Histórico; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la atención de recolección de basura en el Centro Histórico y mercados de la Ciudad de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
0	0%	N/A



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



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	540	540	Enero-Marzo 2022
100%	540	540	Abril-Junio 2022
100%	540	540	Julio-Septiembre 2022
100%	540	540	Octubre-Diciembre 2022

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	80%-100%	60%-79%	menos de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de toneladas de basura en el Centro Histórico recolectas		Se refiere al número de toneladas de basura en el Centro Histórico recolectadas.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Tonelada	Trimestral	Municipal	Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del trimestre correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Número toneladas de basura en el Centro Histórico generadas		Se refiere al número de toneladas de basura en el Centro Histórico generadas.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Toneladas	Trimestral	Municipal	Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	0	0%	N/A
Este indicador será reportado en cada cuatrimestre			

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



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



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	108000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Supervisión rutas de recoja de basura		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A1.	Porcentaje de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de supervisiones realizadas a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental durante el periodo respecto a las programadas a realizar.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas / Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas) x 100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas en el Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con supervisión de rutas de recoja de basura; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de las supervisiones de rutas de recolección de basura del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
0	0%	No aplica



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



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	288	288	Enero-Marzo 2022
100%	288	288	Abril-Junio 2022
100%	288	288	Julio-Septiembre 2022
100%	288	288	Octubre-Diciembre 2022

  

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	75%-120%	60%-74 y 121%-140%	Menor de 60% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas		Se refiere al número de supervisiones realizadas a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Supervisión	Trimestral	Municipal	Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del trimestre correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas		Se refiere al número de supervisiones a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas a realizar en el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Supervisión	Anual	Municipal	Programa Operativo Anual de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días al inicio del ejercicio fiscal correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	0	0%	No aplica
Este indicador será reportado en cada cuatrimestre			

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



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



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	108000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Servicio de barrido a mano proporcionado		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C1.A2.	Porcentaje de metros lineales de barrido a mano realizadas
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de metros lineales de barrido a mano realizados en las diferentes rutas establecidas por le empresa Red Ambiental durante el periodo correspondiente.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de metros lineales de barrido a mano realizadas / Número de metros lineales de barrido a mano programadas)x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de metros lineales de barrido a mano realizados en las diferentes rutas establecidas por le empresa Red Ambiental durante el periodo correspondiente; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con el servicio de barrido a mano; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño del porcentaje de metros lineales de barrido a mano realizados en las diferentes rutas establecidas por le empresa Red Ambiental durante el periodo correspondiente Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
0	0%	No aplica



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



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	94,080	94,080	Enero-Marzo 2022
100%	94,080	94,080	Abril-Junio 2022
100%	94,080	94,080	Julio-Septiembre 2022
100%	94,080	94,080	Octubre-Diciembre 2022

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Alta	75%-120%	60%-74 y 121%-140%	Menor de 60% y Mayor a 140%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de metros lineales de barrido a mano realizadas		Se refiere al número de metros lineales de barrido a mano realizados por la empresa Red Ambiental durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro Lineal	Trimestral	Municipal	Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del trimestre correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de metros lineales de barrido a mano programadas		Se refiere al número de metros lineales de barrido a mano programados por la empresa Red Ambiental durante el periodo.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Metro Lineal	Trimestral	Municipal	Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al termino del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal	Serie estadística		
No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	0	0%	No aplica
Este indicador será reportado en cada cuatrimestre			

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos



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



Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	108000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	I. Ayuntamiento eficiente para avanzar		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Recoja de basura en el Centro Histórico con motocarros		

Datos de Identificación del Indicador

Identificador del indicador	Nombre del indicador
C2.A1.	Porcentaje de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico realizados
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la relación porcentual de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico de la Ciudad de Campeche realizados con motocarros durante el periodo, con la finalidad de reforzar la recolección de basura diaria.
Unidad de Medida	
Porcentaje	
Frecuencia de Medición	
Trimestral	
Tipo de Indicador	Método de cálculo
Gestión	(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100
Desagregación geográfica	
Municipal	

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de viajes de recoja de basura con motocarros en el Centro Histórico realizados durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el Centro Histórico de la Ciudad de Campeche cuente con un eficiente servicios de recoja de basura; es económico porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es monitoreable ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es adecuado porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la de recoja de basura con motocarros en el Centro Histórico del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable	Nombre	Cargo
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2020	100%	Enero-Diciembre



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



Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	288	288	Enero-Marzo 2022
100%	288	288	Abril-Junio 2022
100%	288	288	Julio-Septiembre 2022
100%	288	288	Octubre-Diciembre 2022

  

Acumulativo	No	Parámetros de semaforización		
Comportamiento hacia la meta	Regular	Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad	Media	75%-100%	60%-74%	menor de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables:

Nombre		Descripción de la variable	
Número de viajes de recoja de basura realizados		Se refiere al número de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico de la Ciudad de Campeche realizados con motocarros durante el periodo, con la finalidad de reforzar la recolección de basura diaria	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Viaje	Trimestral	Municipal	Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente	

Nombre		Descripción de la variable	
Número de viajes de recoja de basura requeridos		Se refiere al número de viajes de recoja de basura en motocarros en el Centro Histórico de la Ciudad de Campeche que se requieren durante el periodo para reforzar la recolección de basura diaria.	
Unidad de Medida	Frecuencia	Desagregación geográfica	Fuentes (medios de verificación)
Viaje	Trimestral	Municipal	Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
Método de recopilación de datos		Fecha de disponibilidad de la información	
Explotación de registros administrativos		15 días posteriores al término del trimestre correspondiente	

Referencias adicionales

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

Ing. Máximo Flavio Segovia Ramírez  
Director de Servicios Públicos