



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa Programa Identificador del Programa Integral de manejo y confinación de residuos E319000 Presupuestario: Programa: E Prestación de Servicios Públicos Clasificación del Programa Presupuestario: III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad Eje del PMD: 3.1 Servicios públicos sostenibles Subeje del PMD: Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Fin: Contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad mediante Actividad): un eficiente servicio de manejo y confinación de residuos Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	F1
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	El CPI es una metodología diseñada por ONU-Hábitat para entender, analizar, planificar, tomar acción y observar los efectos de las políticas públicas en el bienestar ciudadano. Mediante indicadores obtenidos a partir de información confiable, el CPI es una radiografía de la complejidad urbana, traduce el bienestar en una métrica medible, y mide la eficiencia de la ciudad y el efecto de las políticas públicas en el tiempo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
El CPI articula diferentes niveles de información sectorial en 6 dimensiones, 22 subdimensiones y 40 indicadores que aglutinan los temas de mayor impacto en el desarrollo de las ciudades	Índice
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trienal

Características del indicado

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las cara	cterísticas: El indicador es	claro ya que mide un ín	dice desarrollado por la C	NU-Hábitat para m	edir las Ciudades
	porque mide al objetivo				
indice mide al Municipi	o en diferentes dimensior	nes; es económico porqu	ie los datos de las variable	es se generan de in	formación publicada

Prósperas; es relevante porque mide al objetivo de contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad, ya que el índice mide al Municipio en diferentes dimensiones; es económico porque los datos de las variables se generan de información publicada por la ONU-Hábitat; 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				

	Linea base	
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

Meta					
Valor	Numerador	Denominador	Periodo		







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

52.05	52.05	No aplica	Enero-Diciembre 2021

Comportamien	to del indicador hacia la meta		
Ascendente			
Factibilidad:	Media		

Parámetros de semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo	
Mayor a 53.74	50-53.74	Menor a 50	

Caracteristicas de las va	iriables (metadatos)
Número de variables:1	
Nombre	Descripción de la variable
Valor del CPI	El CPI articula diferentes niveles de información sectorial en 6 dimensiones, 22 subdimensiones y 40 indicadores que aglutinan los temas de mayor impacto en el desarrollo de las ciudades. Las dimensiones son: Sostenibilidad Ambiental, Gobernanza y Legislación Urbana, Equidad e Inclusión Social, Calidad de Vida, Productividad e Infraestructura para el Desarrollo
Fuentes (medios de verificación)	Unidad de Medida
Índice Básico de las Ciudades Prósperas, CPI, México 2018 emitido por la Organización de las Naciones Unidades-Hábitat (ONU-HÁBITAT) disponible en: https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las- ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018	Índice
Desagregación geográfica	Frecuencia
Municipal	Trienal
Método de recopilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de registros administrativos	Cada 3 años

Referencias adicionales

Infonavit y ONU-Habitat realizaron el cálculo del Índice de Ciudades
Prósperas, CPI, en 305 municípios de México con el fin de elaborar un
diagnóstico en seis dimensiones de la prosperidad, disponible en:
In the state of th

Referencia internacional, nacional o estatal

https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperascpi-mexico-2018

Comentarios técnicos

CPI como una herramienta estratégica que brinda datos e información para tomar acciones específicas, de acuerdo con el contexto de cada

	Serie estadística	T
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:

Programa Integral de manejo y confinación de residuos

Identificador del Programa:

E319000

Clasificación del Programa Presupuestario:

Eje del PMD:

E Prestación de Servicios Públicos III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad

Subeje del PMD:

3.1 Servicios públicos sostenibles

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o

Actividad):

Propósito: Los ciudadanos del Municipio de Campeche cuenta con un eficiente servicio de manejo y confinación de residuos

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador

Porcentaje de zonas de recolección de basura atendidas

Dimensión a medir

Eficacia

Método de cálculo

(Número de zonas de recolección de basura atendidas / Total de zonas de recolección de basura del Municipio)x 100

Desagregación geográfica

Municipal

Identificador del indicador

P1

Definición

Míde el cumplimiento del porcentaje de zonas de recolección de basura del Município de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal.

Unidad de Medida

Porcentaje

Frecuencia de Medición

Anual

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Amenda Barretrat
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple		Aporte Marginal
Justificación de las cara	cterísticas: El indicador es		- curiple	Cumple	No Aplica

or es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de 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		

	Linea base	
Año	Valor	Período
2019	1000/	renogo
2013	100%	Enero-Diciembre

		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	7	7	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	Par	ámetros de semaforiza	oián
Regular	国内部外部的中央企业中 企业的	arrica os de semaronza	CION
ricgular	Verde	Amarillo	Role







	FICHA TÉCNICA DE II	NDICADORES 2021		
Factibilidad:	Alta	80%-100%	60% -79%	Menor de 60%
	Caracteristicas de las v	ariables (metadatos)		
Número de variables:	2			
Nombre		Descripción de la vari	able	
Número de zonas de recolección de basura atendidas		Se refiere al número de zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal.		
Fuentes (medios de verificación)		Unidad de Medida		
Informe mensual de toneladas de Municipios clasificadas por Red A	basura generadas en las zonas del mbiental	Zona		
Desagregación geográfica		Frecuencia		
Municipal		Anual		
Método de recopilación de datos	todo de recopilación de datos		ad de la información	
Explotación de registros administr	rativos	Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año qu corresponde		
Nombre		Descripción de la vari	able	
Total de zonas de recolección de l	pasura del Municipio	Total de zonas de reco Campeche establecida	elección de basura de es por la empresa Re	el Municipio de d Ambiental.
Fuentes (medios de verificación)		Unidad de Medida		
nforme mensual de toneladas de Municipios clasificadas por Red Ar	basura generadas en las zonas del nbiental	Zona		and the second s
Desagregación geográfica		Frecuencia		
Municipal		Anual		
Viétodo de recopilación de datos		Fecha de disponibilida	d de la información	
Explotación de registros administr	ativos	Primeros 10 días del m corresponde		The state of the s

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o es	statal
No aplica	
Comentarios técnicos	
Este indicador será reportado en el cua	rto trimostro del cilvaleia

Año	Valor	Período
2019	100%	Enero-Diciembre
4	100%	Enero-Diciembre



Relevancia

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa Programa Identificador del Programa Integral de manejo y confinación de residuos E319000 Presupuestario: Programa: E Prestación de Servicios Públicos Clasificación del Programa Presupuestario: III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad Eje del PMD: 3.1 Servicios públicos sostenibles Subeje del PMD: Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Componente: Servicio de recolección de basura concesionada Actividad):

Datos de Identificaci	ión del Indicador
Nombre del indicador	Identificador del indicador
Tasa de variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario	C1
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere a la variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal recolectadas por la empresa Red Ambiental, respecto a las toneladas de basura que ingresaron al relleno sanitario en el año anterior recolectadas por la empresa Red Ambiental.
Método de cálculo	Unidad de Medida
[(Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t / Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t-1)-1]x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Anual

Características del indicador

Monitoreable

Adecuado

Aporte Marginal

Economía

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las cara	acterísticas: El indicador e	s claro , ya que mide la tas	a de variación de tonel	adas de basura que in	gresan al relleno
		ejercicio; es relevante po			
con servicio de recolec	ción de basura concesion	ada que proporcione un b	uen servicio; es econó r	mico porque los datos	de las variables se
generan de informes e	información del área resp	oonsable; es <mark>monitoreabl</mark> e	e ya que con los medios	s de verificación estab	lecidos en la MIR se
puede verificar; es ade	cuado porque aporta una	base suficiente para la m	eta que se espera med	ir y para evaluar el des	sempeño de la
recolección de basura	que ingresan al relleno sa	nitario del Municipio de C	ampeche; el Aporte M	arginal no aplica debi	do a que el objetivo
se mide sólo con un in-					10 45 45

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







Market State of the State of th					
		FICHA TÉCNICA DE IN	DICADORES 2021		
		Linea b	300		
Añ	ío	Valor	u3e	Periodo	
No a	plica	0		No aplica	
Valor	Numerador	Met: Denominador	a		
4%	79040	76000		Periodo Inero-Diciembre 202	14
				thero-Diciembre 202	<u> </u>
Comporta	miento del indicador haci	a la meta	Parán	netros de semaforiz	ación
	Nominal		Verde	Amarillo	Rojo
Factibilidad:	Med	ia	Menor a 20%	20%-40%	Mayor a 40%
Número de variables:	2	aracteristicas de las va	riables (metadatos)		
Nombre			Descripción de la varia	ible	
Número de toneladas d año t	e basura que ingresan al n	elleno sanítario en el	Se refiere al número de relleno sanitario del M fiscal recolectadas por	unicipio de Campecl	ne durante el ejercicio
Fuentes (medios de ver	ificación)		Unidad de Medida		
Informe mensual de tor Municipios clasificadas p	neladas de basura generad por Red Ambiental	as en las zonas del	Tonelada		
Desagregación geográfi	ica		Frecuencia		
Municipal			Anual		
Método de recopilación	n de datos		Fecha de disponibilida	d do la información	
Explotación de registros	administrativos		Primeros 10 días del m corresponde	es de enero del sigu	iente año que le
Nombre			Descripción de la varia	ble	
Número de toneladas do año t-1	e basura que ingresan al re	elleno sanitario en el	Se refiere al número de relleno sanitario del Mu empresa Red Ambienta	unicipio de Campech	ne recolectadas por la
Fuentes (medios de ver	ificación)		Unidad de Medida		
informe mensual de ton Municipios clasificadas p	eladas de basura generad por Red Ambiental	as en las zonas del	Tonelada		
Desagregación geográfi	ca		Frecuencia		
Municipal			Anual		
Método de recopilación	de datos		Fecha de disponibilidad	de la información	
Explotación de registros			Primeros 10 días del me	es de enero del sigui	ente año que le
			corresponde	-	

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal



Serie estadística





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

No aplica			
Comentarios técnicos	Año	Valor	Periodo
	No aplica	0	No aplica
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio			



Relevancia

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa Programa Programa Integral de manejo y confinación de residuos Identificador del Presupuestario: E319000 Programa: Clasificación del Programa Presupuestario: E Prestación de Servicios Públicos Eje del PMD: III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad Subeje del PMD: 3.1 Servicios públicos sostenibles Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Componente: Servicio de recoja de basura en el Centro Histórico y mercados Actividad):

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de viajes de recoja de basura realizados	C2
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Mide el cumplimiento del porcentaje de viajes de recoja de basura recolectada en el Centro Histórico y los Mercados de la Ciudad en el periodo, respecto a los viajes de recoja de basura requeridos en el mismo periodo.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

Características del indicador

Monitoreable

Adecuado

Aporte Marginal

Economía

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
lustificación de las carac	terísticas: El indicador es	claro porque es de fácil	comprensión va que m	ide el cumplimiente	dol novembels de
viajes de recolección de l	basura en el Centro Histo	órico y mercados de la Ci	udad de Campacher	de el cumplimiento (dei porcentaje de
oblación del Municipio	cuente con capilicio de s	onco y mercados de la Ci	duad de Campeche; es r	elevante porque mid	le al objetivo de que la
ariables se gangera de :	-fa	ecoja de basura en el Cer	itro Historico y mercado	s; es económico por	que los datos de las
variables se generan de i	ntormes e información o	del área responsable; es i	m onitoreable ya que coi	n los medios de verifi	cación establecidos
en la MIR se puede verifi	car; es adecuado porque	e aporta una base suficie	nte para la meta que se	espera medir y para	evaluar el desempeño
de la atención de recolec	ción de basura en el Cer	ntro Histórico y mercado:	s de la Ciudad de Campe	che: el Aporte Marg	inal no anlica debido :
que el objetivo se mide s	ólo con un indicador.	5/ 000000000000000000000000000000000000	P =	and an deares many	mai no aprica acbido e

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

	Linea base	
Año	Valor	Periodo







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	606	606	Enero-Marzo 2021
100%	606	606	Abril-Junio 2021
100%	606	606	Julio-Septiembre 2021
100%	606	606	Octubre-Diciembre 2021

Comportamier	nto del indicador hacia la meta
Regular	
Factibilidad:	Alta

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
80%-100%	60%-79%	Menos de 60%

Características de las variables (metadatos)

Nombre	Descripción de la variable
Número de viajes de recoja de basura realizados	Se refiere al número de via en el Centro Histórico y los
Fuentes (medios de verificación)	Unidad de Medida
Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dírección de Servicios Públicos	Viaje
Desagregación geográfica	Frecuencia
Municipal	Trimestral
Método de recopilación de datos	Fecha de disponibilidad de
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al térm

Se refiere al número de viajes de recoja de basura recolectada en el Centro Histórico y los Mercados de la Ciudad en el periodo.
Unidad de Medida
Viaje
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Número de viajes de recoja de basura requeridos Fuentes (medios de verificación) Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos Desagregación geográfica Municipal Método de recopilación de datos Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable

Se refiere al número de viajes requeridos de recoja de basura recolectada en el Centro Histórico y los Mercados de la Ciudad en el periodo.

Unidad de Medida

Viaje

Frecuencia

Trimestral

Fecha de disponibilidad de la información

10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Referencias adicionales







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

estatal

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre
	10070	Effero-Diciembre



Relevancia

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

		Datos de Identificación del Programa	3		
Programa Presupuestario:	Programa Integral de r	nanejo y confinación de residuos	Identificador del Programa:	E319000	
Clasificación del Programa Presupuestario: Eje del PMD: Subeje del PMD: Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):		E Prestación de Servicios Públicos			
		III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad			
		3.1 Servicios públicos sostenibles			
		Actividad: Supervisión rutas de recoja	de basura		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador	
Porcentaje de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas	C1.A1	-
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.	
Método de cálculo	Unidad de Medida	
(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	Porcentaje	
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición	
Municipal	Trimestral	-

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las cara	cterísticas: El indicador es	claro porque es de fáci	comprensión, ya que mic	de el cumplimiento	del porcentaie de
supervisiones de rutas o	de recoja de basura de Re	d Ambiental realizadas e	en el Municipio de Campe	che durante el eiero	cicio fiscal: es
relevante porque mide	al objetivo de que el mun	icipio de Campeche cue	nte con supervisión de ru	tas de recoia de bas	sura: es económico
porque los datos de las	variables se generan de ir	nformes e información d	del área responsable; es m	onitoreable va que	con los medios de
verificación establecido	s en la MIR se puede verif	icar; es adecuado porqu	ue aporta una base suficie	nte para la meta qu	e se espera medir v
para evaluar el desemp	eño de las supervisiones o	le rutas de recolección o	de basura del Municipio d	e Campeche: el An	orte Marginal no
aplica debido a que el o	bjetivo se mide sólo con u	ın indicador.		- aapaarie, erripi	Priso trianginal IIO

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

Parks we	ninació	MARKET SHEET	
20,-23-220	E E E S F - E ME C # 2	自催を行業	8 4 7 L 3 9 L 4

	Linea base	
Año	Valor	Periodo





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

2019	100%	Enero-Diciembre

		Meta	
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	12	12	Enero-Marzo 2021
100%	12	12	Abril-Junio 2021
100%	12	12	Julio-Septiembre 2021
100%	12	12	Octubre-Diciembre 2021

Comportar	niento del indicador hacia la meta
	Regular
Factibilidad:	Alta

Número de variables: 2

Parámetros de semaforización			
Verde	Amarillo	Rojo	
75%-120%	60% -74% y 121%- 140%	Menor de 60% y Mayor a 140%	

Características de las variables (metadatos)

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.	
Fuentes (medios de verificación)	Unidad de Medida	
Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos	Supervisión	
Desagregación geográfica	Frecuencia	
Municipal	Trimestral	
Método de recopilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información	

Nombre

Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas

Fuentes (medios de verificación)

Explotación de registros administrativos

Programa Operativo Anual de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos

Desagregación geográfica

Municipal

Método de recopilación de datos

Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable

Se refiere al número de supervisiones a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas a realizar en el periodo.

10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Unidad de Medida

Supervisión

Frecuencia

Trimestral

Fecha de disponibilidad de la información

10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal

Serie estadística







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

No aplica	Año	Valor	Periodo
Comentarios técnicos	2019	100%	Enero-Diciembre
No aplica			



Relevancia

debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa Programa Identificador del Programa Integral de manejo y confinación de residuos E319000 Presupuestario: Programa: E Prestación de Servicios Públicos Clasificación del Programa Presupuestario: Eje del PMD: III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad Subeje del PMD: 3.1 Servicios públicos sostenibles Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad: Recoja de basura en el Centro Histórico con motocarros Actividad):

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico realizados	C2.A1
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.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
Municipal	Trimestral

Características del indicador

Economía

Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las carac	terísticas: El indicador es	claro porque es de fáci	comprensión, ya que mi	ide el cumplimiento	del porcentaje de
viajes de recoja de basu	ra con motocarros en el c	Centro Histórico realizad	los durante el ejercicio fis	scal; es relevante po	rque mide al obietivo
de que el Centro Histório	o de la Ciudad de Campe	eche cuente con un efici	ente servicios de recoja o	de basura; es econór	nico porque los datos
de las variables se gener	an de informes e inform	ación del área responsa	ble; es monitoreable ya d	que con los medios d	e verificación
establecidos en la MIR s					

desempeño de la de recoja de basura con motocarros en el Centro Histórico del Municipio de Campeche; el Aporte Marginal no aplica

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

Determinación de metas	
Linea base	



Monitoreable

Adecuado

Aporte Marginal



Número de variables

H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

2019	100%	Enero-Diciembre
		Enero Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	336	336	Enero-Marzo 2021
100%	336	336	Abril-Junio 2021
100%	336	336	Julio-Septiembre 2021
100%	336	336	Octubre-Diciembre 2021

Comportamie	nto del indicador hacia la meta
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
75%-100%	60% -74%	Menor de 60%

Caracteristicas de las variables (metadatos)

Nombre	
Número de viajes de recoja de basura realizados	
Fuentes (medios de verificación)	
Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos	
Desagregación geográfica	
Municipal	
Método de recopilación de datos	
Explotación de registros administrativos	

Descripción de la variable
Se refiere al número de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico de la Cíudad de Campeche realizados con motocarros durante el periodo, con la finalidad de reforzar la recolección de basura diaria.
Unidad de Medida
Viaje
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre

Número de viajes de recoja de basura requeridos

Fuentes (medios de verificación)

Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos

Desagregación geográfica

Municipal

Método de recopilación de datos

Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable

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

Viaje

Frecuencia

Trimestral

Fecha de disponibilidad de la información

10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Referencias adicionales







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

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

	Serie estadística	
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre





FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Datos de Identificación del Programa

Programa

Programa integral de manejo y confinación de residuos

Identificador del

Programa:

E319000

Presupuestario:

E Prestación de Servicios Públicos

Clasificación del Programa Presupuestario: Eje del PMD:

III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad

Subeje del PMD:

Actividad):

3.1 Servicios públicos sostenibles

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o

Actividad: Recolección de toneladas de basura en el mercado principal y periféricos

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador

Porcentaje de toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos

Dimensión a medir

Eficacia

Método de cálculo

(Toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos / Toneladas de basura en el mercado principal y periféricos generadas)x100

Desagregación geográfica

Municipal

Identificador del indicador

C2.A2

Definición

Mide el cumplimiento del porcentaje de toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos de la Ciudad de Campeche durante el periodo, respecto a las toneladas de basura generadas en el mercado principal y periféricos.

Unidad de Medida

Porcentaje

Frecuencia de Medición

Trimestral

Características del indicador

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

Justificación de las características: El indicador es claro porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos de la Ciudad de Campeche durante el ejercicio fiscal; es relevante porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con recolección de toneladas de basura en el mercado principal y periféricos; 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 cumplimiento de recolecta de toneladas de basura en el mercado principal y periféricos 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:

Subdirección de Espacios Públicos

Nombre:

Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas

Cargo:

Subdirector







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

	Linea base	
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1764	1764	Enero-Marzo 2021
100%	1764	1764	
100%	1764	1764	Abril-Junio 2021
100%	1764		Julio-Septiembre 2021
100/0	1764	1764	Octubre-Diciembre 2021

Comportamier	nto del indicador hacia la meta	
Ascendente		
Factibilidad:	Media	

Parámetros de semaforización		
Verde 🎚	Amarillo	Rojo
75%-100%	60%-74%	Menos de 60%

Caracteristicas de las variables (metadatos)

Número de variables: 2	
Nombre	Descripción de la variable
Toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos	Se refiere al número de toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos de la Ciudad de Campeche durante el periodo.
Fuentes (medios de verificación)	Unidad de Medida
Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos	Tonelada
Desagregación geográfica	Frecuencia
Municipal	Trimestral
Método de recopilación de datos	Fecha de disponibilidad de la información
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al término del trimestre correspondiente
Nombre	Descripción de la variable

Toneladas de basura en el mercado principal y periféricos generadas durante el período.

Fuentes (medios de verificación)

Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos

Desagregación geográfica

Municipal

Método de recopilación de datos

Explotación de registros administrativos

Se refiere al número de toneladas de basura generada en el mercado principal y periféricos de la Ciudad de Campeche

Unidad de Medida

Tonelada

Frecuencia

Trimestral

Fecha de disponibilidad de la información

10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Referencias adicionales







FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

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

Serie estadística			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	