



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra FORTALEZA

### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Fin: Contribuir a un Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad mediante un eficiente servicio de manejo y confinación de residuos		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	<b>Identificador del indicador</b>	F1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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.
<b>Método de cálculo</b>	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	<b>Unidad de Medida</b>	Índice
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Trienal

#### 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 un índice desarrollado por la ONU-Hábitat para medir las Ciudades 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

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Espacios Públicos	<b>Nombre:</b> Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

#### Línea base



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche en que  
**FORTALEZA**

### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
52.05	52.05	No aplica	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

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

### Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 1

Nombre
Valor del CPI
Fuentes (medios de verificación)
Índice Básico de las Ciudades Prósperas, CPI, México 2018 emitido por la Organización de las Naciones Unidas-Hábitat (ONU-HÁBITAT) disponible en: <a href="https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018">https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018</a>
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
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
Unidad de Medida
Índice
Frecuencia
Trienal
Fecha de disponibilidad de la información
Cada 3 años

### Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
Infonavit y ONU-Habitat realizaron el cálculo del Índice de Ciudades Prósperas, CPI, en 305 municipios de México con el fin de elaborar un diagnóstico en seis dimensiones de la prosperidad, disponible en: <a href="https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018">https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018</a>
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		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Propósito: Los ciudadanos del Municipio de Campeche cuenta con un eficiente servicio de manejo y confinación de residuos		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de zonas de recolección de basura atendidas	<b>Identificador del indicador</b>	P1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	Mide el cumplimiento del porcentaje de zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de zonas de recolección de basura atendidas / Total de zonas de recolección de basura del Municipio)x 100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	Anual

#### Características del indicador

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

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Espacios Públicos	<b>Nombre:</b> Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

100%	7	7	Enero-Diciembre 2020
------	---	---	----------------------

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de zonas de recolección de basura atendidas
Fuentes (medios de verificación)
Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Zona
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Nombre
Total de zonas de recolección de basura del Municipio
Fuentes (medios de verificación)
Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Total de zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche establecidas por la empresa Red Ambiental.
Unidad de Medida
Zona
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Servicio de recolección de basura concesionada		

#### Datos de identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Tasa de variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario	C1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
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.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
$[(\text{Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año } t / \text{Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año } t-1) - 1] \times 100$	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Anual

#### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> , ya que mide la tasa de variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario del Municipio de Campeche durante el ejercicio; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con servicio de recolección de basura concesionada que proporcione un buen servicio; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> 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 <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Espacios Públicos	<b>Nombre:</b> Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

No aplica	0	No aplica
-----------	---	-----------

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
4%	79040	76000	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Nominal	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
Menor a 20%	20%-40%	Mayor a 40%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal recolectadas por la empresa Red Ambiental
<b>Unidad de Medida</b>
Tonelada
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

<b>Nombre</b>
Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t-1
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Informe mensual de toneladas de basura generadas en las zonas del Municipios clasificadas por Red Ambiental
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de toneladas de basura que ingresaron al relleno sanitario del Municipio de Campeche recolectadas por la empresa Red Ambiental en el ejercicio fiscal anterior
<b>Unidad de Medida</b>
Tonelada
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Referencias adicionales

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Componente: Servicio de recoja de basura en el Centro Histórico y mercados		

### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de viajes de recoja de basura realizados	C2
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
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.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	Trimestral

### Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No Aplica
<p>Justificación de las características: El indicador es <b>claro</b> porque es de fácil comprensión, ya que mide el cumplimiento del porcentaje de viajes de recolección de basura en el Centro Histórico y mercados de la Ciudad de Campeche; es <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que la Población del Municipio cuente con servicio de recoja de basura en el Centro Histórico y mercados; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> 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 <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.</p>					

### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Espacios Públicos	<b>Nombre:</b> Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

### Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	606	606	Enero-Marzo 2020
100%	606	606	Abril-Junio 2020
100%	606	606	Julio-Septiembre 2020
100%	606	606	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

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 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

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 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

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre





**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



Campeche es nuestra  
**FORTALEZA**

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

110 aplica

--	--	--	--



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Supervisión rutas de recoja de basura		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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.
<b>Método de cálculo</b>	(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	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	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 <b>claro</b> 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 <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con supervisión de rutas de recoja de basura; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> 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 <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Subdirección de Espacios Públicos	<b>Nombre:</b> Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	<b>Cargo:</b> Subdirector
---	--	------------------------------

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	12	12	Enero-Marzo 2020
100%	12	12	Abril-Junio 2020
100%	12	12	Julio-Septiembre 2020
100%	12	12	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

<b>Nombre</b>
Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Informe mensual de actividades de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de supervisiones realizadas a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental durante el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Supervisión
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

<b>Nombre</b>
Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Programa Operativo Anual de la Subdirección de Espacios Públicos de la Dirección de Servicios Públicos
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</b>
Se refiere al número de supervisiones a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas a realizar en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Supervisión
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Referencias adicionales

<b>Referencia Internacional, nacional o estatal</b>
No aplica
<b>Comentarios técnicos</b>
No aplica

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



# H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra FORTALEZA

## FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa Presupuestario:</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Recoja de basura en el Centro Histórico con motocarros		

### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico realizados	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A1
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	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 <b>claro</b> 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 <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el Centro Histórico de la Ciudad de Campeche cuente con un eficiente servicios de recoja de basura; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> porque aporta una base suficiente para la meta que se espera medir y para evaluar el desempeño de la recoja de basura con motocarros en el Centro Histórico del Municipio de Campeche; el <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b>	<b>Nombre:</b>	<b>Cargo:</b>
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	336	336	Enero-Marzo 2020
100%	336	336	Abril-Junio 2020
100%	336	336	Julio-Septiembre 2020
100%	336	336	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

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 Ciudad 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

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



**H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021**



Campeche es nuestra  
**FORTALEZA**

**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020**

no aplica

--	--	--	--



## H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



Campeche es nuestra FORTALEZA

### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

#### Datos de Identificación del Programa

<b>Programa</b>	Programa Integral de manejo y confinación de residuos	<b>Identificador del Programa:</b>	327000
<b>Presupuestario:</b>			
<b>Clasificación del Programa Presupuestario:</b>	E Prestación de Servicios Públicos		
<b>Eje del PMD:</b>	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
<b>Subeje del PMD:</b>	3.1 Servicios públicos sostenibles		
<b>Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):</b>	Actividad: Recolección de toneladas de basura en el mercado principal y periféricos		

#### Datos de Identificación del Indicador

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos	<b>Identificador del indicador</b>	C2.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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.
<b>Método de cálculo</b>	(Toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos / Toneladas de basura en el mercado principal y periféricos generadas)x100	<b>Unidad de Medida</b>	Porcentaje
<b>Desagregación geográfica</b>	Municipal	<b>Frecuencia de Medición</b>	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 <b>claro</b> 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 <b>relevante</b> porque mide al objetivo de que el municipio de Campeche cuente con recolección de toneladas de basura en el mercado principal y periféricos; es <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de informes e información del área responsable; es <b>monitoreable</b> ya que con los medios de verificación establecidos en la MIR se puede verificar; es <b>adecuado</b> 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 <b>Aporte Marginal</b> no aplica debido a que el objetivo se mide sólo con un indicador.					

#### Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b>	<b>Nombre:</b>	<b>Cargo:</b>
Subdirección de Espacios Públicos	Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Subdirector

#### Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1764	1764	Enero-Marzo 2020
100%	1764	1764	Abril-Junio 2020
100%	1764	1764	Julio-Septiembre 2020
100%	1764	1764	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
75%-100%	60%-74%	Menos de 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos
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 toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos de la Ciudad de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Tonelada
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Toneladas de basura en el mercado principal y periféricos generadas
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 toneladas de basura generada en el mercado principal y periféricos de la Ciudad de Campeche durante el periodo.
Unidad de Medida
Tonelada
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre