



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:	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 Actividad):	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

Nombre del indicador	Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	Identificador del indicador	F1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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	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	Unidad de Medida	Índice
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	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

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

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2015	52.05	2015	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

52.05	52.05	No aplica	Enero-Diciembre 2021
-------	-------	-----------	----------------------

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: https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-mexico-2018
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: https://onuhabitat.org.mx/index.php/indice-de-las-ciudades-prosperas-cpi-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		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015

Ing. Máximo F. Segovia Ramirez
Director de Servicios Públicos



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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:	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 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	Identificador del indicador	P1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide el cumplimiento del porcentaje de zonas de recolección de basura del Municipio de Campeche atendidas durante el ejercicio fiscal.
Método de cálculo	(Número de zonas de recolección de basura atendidas / Total de zonas de recolección de basura del Municipio) x 100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	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 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Linea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

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

Comportamiento del indicador hacia la meta

Regular

Parámetros de semaforización

Verde	Amarillo	Rojo
-------	----------	------



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Factibilidad:	Alta	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	Período
2019	100%	Enero-Diciembre

Ing. Máximo F. Segovia Ramírez
Director de Servicios Públicos



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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:	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 Actividad):	Componente: Servicio de recolección de basura concesionada		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Tasa de variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario	Identificador del indicador	C1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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	$[(\text{Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año } t / \text{Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año } t-1) - 1] \times 100$	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	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 claro , ya que mide la tasa de variación de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
4%	79040	76000	Enero-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Nominal	
Factibilidad:	Media

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

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t
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 toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario del Municipio de Campeche durante el ejercicio fiscal recolectadas por la empresa Red Ambiental
Unidad de Medida
Tonelada
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 10 días del mes de enero del siguiente año que le corresponde

Nombre
Número de toneladas de basura que ingresan al relleno sanitario en el año t-1
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 toneladas de basura que ingresaron al relleno sanitario del Municipio de Campeche recolectadas por la empresa Red Ambiental en el ejercicio fiscal anterior
Unidad de Medida
Tonelada
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

Serie estadística



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador será reportado en el cuarto trimestre del ejercicio

Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Ing. Máximo F. Segovia Ramírez
Director de Servicios Públicos



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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:	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 Actividad):	Componente: Servicio de recoja de basura en el Centro Histórico y mercados		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de viajes de recoja de basura realizados	Identificador del indicador	C2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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	(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	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 viajes de recolección de basura en el Centro Histórico y mercados de la Ciudad de Campeche; es relevante porque mide al objetivo de que la Población del Municipio cuente con servicio de recoja de basura en el Centro Histórico y mercados; 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

2019	100%	Enero-Diciembre
------	------	-----------------

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

Comportamiento 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)

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



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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

Ing. Máximo F. Segovia Ramirez
Director de Servicios Públicos



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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:	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 Actividad):	Actividad: Supervisión rutas de recoja de basura		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas	Identificador del indicador	C1.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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	(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	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	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 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Alta

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)

Número de variables: 2

Nombre
Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental realizadas
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 supervisiones realizadas a las rutas de recoja de basura de Red Ambiental durante el periodo.
Unidad de Medida
Supervisión
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número de supervisiones de rutas de recoja de basura de Red Ambiental programadas
Fuentes (medios de verificación)
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.
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



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

No aplica
Comentarios técnicos
No aplica

Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Ing. Máximo F. Segovia Ramírez
Director de Servicios Públicos



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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:	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 Actividad):	Actividad: Recoja de basura en el Centro Histórico con motocarros		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de viajes de recoja de basura en el Centro Histórico realizados	Identificador del indicador	C2.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	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	(Número de viajes de recoja de basura realizados / Número de viajes de recoja de basura requeridos) x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	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 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 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: Subdirección de Espacios Públicos	Nombre: Lic. Carlos Ignacio Pérez Cuevas	Cargo: Subdirector
---	--	------------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2021

2019	100%	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

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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

Ing. Máximo F. Segovia Ramírez
Director de Servicios Públicos



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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:	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 Actividad):	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	Identificador del indicador	C2.A2
Dimensión a medir	Eficacia	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.
Método de cálculo	(Toneladas de basura recolectadas en el mercado principal y periféricos / Toneladas de basura en el mercado principal y periféricos generadas)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Trimestral

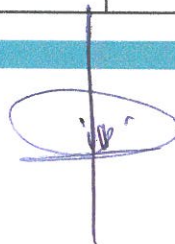
Características del indicador

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
---	--	------------------------------

Determinación de metas





H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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	Abril-Junio 2021
100%	1764	1764	Julio-Septiembre 2021
100%	1764	1764	Octubre-Diciembre 2021

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Verde	Amarillo	Rojo
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



H. AYUNTAMIENTO DE CAMPECHE 2018-2021



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

Ing. Máximo F. Segovia Ramírez
Director de Servicios Públicos