



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta	Identificador del Programa:	F316000
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Fin: Contribuir a la protección medioambiental mediante espacios reforestados en el Municipio de Campeche		

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: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
---	--	---------------------

Determinación de metas

Línea base		
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		
	Amarillo	
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-Hábitat 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 demarcación, al medir e identificar el progreso, fortalezas y áreas de oportunidad en cada una de las seis dimensiones de prosperidad (Productividad, Infraestructura de Desarrollo, Calidad de Vida, Equidad e Inclusión Social, Sostenibilidad Ambiental, y Gobernanza y Legislación Urbana) y sus 22 subdimensiones (en la versión básica).

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2015	52.05	2015



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FIGURA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta	Identificador del Programa:	F316000
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Propósito: El Municipio de Campeche cuenta con espacios reforestados		

Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador
Porcentaje de espacios reforestados
Dimensión a medir
Eficacia
Método de cálculo
(Número de espacios reforestados / Número de espacios programados a reforestar)x100
Desagregación geográfica
Municipal

Identificador del indicador
P1
Definición
Se refiere al número de espacios públicos reforestados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal, respecto a los programados a reforestar en el mismo ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Porcentaje
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 se refiere a los espacios reforestados respecto a los espacios programados a reforestar; es **relevante** porque a través de la reforestación en los espacios públicos se contribuye a un mejor equilibrio ambiental; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes, oficios y bases de datos del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente para cumplir la meta programada de reforestación en espacios públicos del Municipio de Campeche; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
--	---	----------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	65	65	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Parámetros de semaforización

Regular	
Factibilidad:	Alta

	Amarillo	
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menos de 70% y Más de 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variab 2

Nombre
Número de espacios reforestados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte de reforestación firmados y resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de espacios públicos del Municipio reforestados en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Espacio público
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

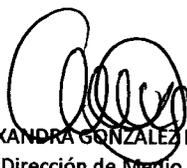
Nombre
Número de espacios programados a reforestar
Fuentes (medios de verificación)
Reporte de reforestación firmados y resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de espacios públicos del Municipio que fueron programados a reforestar en el ejercicio fiscal.
Unidad de medida
Espacio público
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 30 días del ejercicio fiscal actual

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



ANA ALEXANDRA GONZALEZ MARIN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Reforestación "sembrando juntos"	Identificador del Programa:	F316000
Presupuestario:	#superanuestrameta		
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Sub eje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Reforestación realizada		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Tasa de variación de árboles plantados	Identificador del indicador	C1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de arbolitos plantados en el Municipio de Campeche en el año actual respecto a los plantados en el año anterior.
Método de cálculo	$[(\text{Número de árboles plantados en el año } t / \text{Número de árboles plantados en el año } t-1) - 1] \times 100$	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 porque se refiere a los árboles plantados en el año actual respecto al año anterior; es relevante porque a través de los número de arbolitos plantados se logra incrementar la reforestación en el Municipio de Campeche; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes, oficios y bases de datos del área correspondiente; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente para incrementar el número de árboles plantados en el Municipio; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable:	Nombre:	Cargo:
Dirección de Protección al Medio	Lic. Ana Alexandra González Marín	Directora

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
No aplica	0	No aplica	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
2%	6500	6403	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Parámetros de semaforización

Nominal	
Factibilidad:	Media

	Amarillo	
Igual o mayor a 0%	-1% a -10%	Menos de -10%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de árboles plantados en el año t
Fuentes (medios de verificación)
Fichas informativas de actividades de la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de árboles plantados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal actual.
Unidad de Medida
Árbol
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al ejercicio fiscal que corresponde

Nombre
Número de árboles plantados en el año t-1
Fuentes (medios de verificación)
Fichas informativas de actividades de la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de árboles plantados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal anterior.
Unidad de medida
Árbol
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al ejercicio fiscal que corresponde

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa

Presupuestar Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta Identificador del Programa: F316000

Clasificación del Programa Presupuestario: F Promoción y Fomento

Eje del PMD: III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad

Subeje del PMD: 3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Componente: Administración del inventario de plantas del Vivero municipal

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador
Porcentaje de inventario de plantas
Dimensión a medir
Eficacia
Método de cálculo
(Número de salidas de plantas / Número de inventario de plantas)x100
Desagregación geográfica
Municipal

Identificador del indicador
C2
Definición
Se refiere a la relación porcentual del número de salidas de plantas del Vivero municipal, respecto a las propagadas y existentes en el vivero en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Porcentaje
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 se refiere a la cantidad de salidas de plantas respecto a las propagadas y en existencia en el vivero municipal; es relevante porque a través de las salidas y el inventario de plantas se mide la administración de plantas del Vivero municipal; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de información del área correspondiente y no genera un costo adicional; es monitoreable porque los medios de verificación para calcular el indicador son adecuados y suficientes; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente de administrar las salidas y el inventario de plantas del Vivero Municipal; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
---	--	---------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
50%	1750	3500	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Parámetros de semaforización

Ascendente	
Factibilidad:	Media

Amarillo		
Mayor a 40%	30%-40%	Menor a 30%

Características de las variables (metadatos)

Número de v. 2

Nombre
Número de salidas de plantas
Fuentes (medios de verificación)
Orden de salida resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable.
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de salidas de plantas del Vivero Municipal en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Salida de plantas
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

Nombre
Número de inventario de plantas
Fuentes (medios de verificación)
Inventario de plantas resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número total de las plantas del Vivero Municipal que logren sobrevivir y que están en el inventario en el ejercicio fiscal.
Unidad de medida
Inventario de plantas
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

Referencia internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Reforestación "sembrando juntos"	Identificador del Programa:	F316000
Presupuestario:	#superanuestrameta		
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Componente: Solicitudes de donación de plantas y autorización de poda y tala atendidas		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de solicitudes atendidas	Identificador del indicador	C3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de solicitudes para la donación de plantas y autorización de poda y tala atendidas en el periodo, respecto a las recibidas en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de solicitudes atendidas / Número de solicitudes recibidas)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 se refiere al número de solicitudes atendidas respecto a las recibidas durante en el año actual; es relevante porque mide al objetivo de atender las través de la solicitudes de donación de plantas y autorización de poda y tala; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de información del área correspondiente y no genera un costo adicional; es monitoreable porque los medios de verificación para calcular el indicador son adecuados y suficientes, adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente de atender las solicitudes recibidas para la donación de plantas y autorización de poda y tala en un periodo; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
--	---	----------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2020
100%	15	15	Abril-Junio 2020
100%	15	15	Julio-Septiembre 2020
100%	11	11	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
	Amarillo	
85%-100%	70%-84%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de solicitudes atendidas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios contestados resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de solicitudes para la donación de plantas y autorización de poda y tala atendidas en el periodo.
Unidad de Medida
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número de solicitudes recibidas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios recibidos resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de solicitudes para la donación de plantas y autorización de poda y tala recibidas en el periodo.
Unidad de medida
Solicitud
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



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Reforestación "sembrando juntos"	Identificador del Programa:	F316000
Presupuestario:	#superanuestrameta		
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Identificación del área idónea para reforestar		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de lugares identificados a reforestar	Identificador del indicador	C1.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de lugares públicos identificados como idóneos para la reforestación del municipio en el periodo, respecto a lugares visitados en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de lugares identificados a reforestar / Número de lugares visitados)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 se refiere al número de lugares identificados para la reforestación respecto a los visitados; es **relevante** porque a través de este indicador se mide la identificación del área idónea para reforestar; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes, oficios y bases de datos del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente para identificar los lugares públicos para reforestar en el Municipio; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
--	---	----------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	17	17	Enero-Marzo 2020
100%	17	17	Abril-Junio 2020
100%	16	16	Julio-Septiembre 2020
100%	15	15	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Parámetros de semaforización

Regular	
Factibilidad:	Media

Amarillo		
85%-100%	70%-84%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de lugares identificados a reforestar
Fuentes (medios de verificación)
Reporte de verificación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere a los lugares públicos del Municipio de Campeche que se identificaron como idóneos para realizar la reforestación en el periodo, tomando en cuenta espacio y lugar.
Unidad de Medida
Lugar público
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número de lugares visitados
Fuentes (medios de verificación)
Reporte de verificación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de lugares públicos del Municipio de Campeche visitados en el periodo con la finalidad de identificar si son idóneos para la reforestación.
Unidad de medida
Lugar público
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



ANA ALEXANDRA GONZALEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Reforestación "sembrando juntos"	Identificador del Programa:	F316000
Presupuestario:	#superanuestrameta		
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Plantación de árboles realizadas por el H. Ayuntamiento		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de árboles plantados	Identificador del indicador	C1.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de árboles plantados por el H. Ayuntamiento en los espacios públicos del Municipio en el periodo, respecto a la meta programada en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de árboles plantados / Número de árboles programados)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 se refiere al número de árboles plantados respecto a la meta programada, es relevante porque a través del indicador se mide la plantación de árboles realizada por el H. Ayuntamiento de Campeche; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes e informes del área correspondiente; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente de cumplir la meta programada de plantación de árboles durante el ejercicio fiscal; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
---	--	---------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	1625	1625	Enero-Marzo 2020
100%	1625	1625	Abril-Junio 2020
100%	1625	1625	Julio-Septiembre 2020
100%	1625	1625	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menor a 70% y Mayor a 130%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de árboles plantados
Fuentes (medios de verificación)
Fichas informativas de actividades de Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de arbolitos plantados por el H. Ayuntamiento en los espacios públicos del Municipio en el periodo.
Unidad de Medida
Árbol
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número de árboles programados
Fuentes (medios de verificación)
Fichas informativas de actividades de Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de arbolitos que fueron programados a plantar en el periodo por el H. Ayuntamiento.
Unidad de medida
Árbol
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
Primeros 30 días del ejercicio fiscal actual

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta	Identificador del Programa:	F316000
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Seguimiento de la adaptación de los árboles		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de árboles adaptados al ambiente	Identificador del indicador	C1.A3
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de árboles adaptados al medio ambiente que fueron plantados durante el ejercicio fiscal.
Método de cálculo	(Número de árboles adaptados / Número de árboles plantados)x100	Unidad de Medida	Porcentaje
Desagregación geográfica	Municipal	Frecuencia de Medición	Semestral

Características del indicador

Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aporte Marginal
Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	No aplica
Justificación de las características: El indicador es claro porque se refiere al número de árboles adaptadas al medio ambiente, respecto a los plantados; es relevante porque a través del indicador se mide el seguimiento a la adaptación de los árboles plantados; es económico porque la información para calcular el indicador se obtiene de reportes e informes del área correspondiente; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente de dar seguimiento a la adaptación de los árboles al medio que fueron plantados durante el ejercicio fiscal; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
--	---	----------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
50%	1625	3250	Enero-Junio 2020
50%	1625	3250	Julio-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Parámetros de semaforización

Ascendente	
Factibilidad:	Media

	Amarillo	
Mayor a 40%	25%-40%	Menor a 25%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de árboles adaptados
Fuentes (medios de verificación)
Ficha de seguimiento de reforestación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de árboles plantados que se han adaptado al medio ambiente en el periodo.
Unidad de Medida
Árbol
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del semestre correspondiente

Nombre
Número de árboles plantados
Fuentes (medios de verificación)
Ficha de seguimiento de reforestación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de árboles plantados en el Municipio durante el ejercicio fiscal.
Unidad de medida
Árbol
Frecuencia
Semestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del semestre correspondiente

Referencias adicionales

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

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable

**FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020****Datos de Identificación del Programa**

Programa Presupuestario:	Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta	Identificador del Programa:	F316000
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Promoción de la adopción de especies arbóreas en el Municipio de Campeche		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de árboles adoptados	Identificador del indicador	C1.A4
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de árboles adoptados por las personas del Municipio de Campeche en el periodo, respecto a los árboles solicitados en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de árboles adoptados / Número árboles solicitados)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 se refiere al número de árboles adoptados respecto a los solicitados por los ciudadanos; es relevante porque a través de la adopción de especies arbóreas se contribuye a un mejor equilibrio ambiental; es económico porque la información para calcular el indicador son los Certificados de adopción y Formulario correspondiente y no generan un costo adicional; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente para promocionar la adopción de especies arbóreas; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
--	---	----------------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
79.46%	133	167	Enero-Marzo 2020
79.46%	132	167	Abril-Junio 2020
79.46%	133	167	Julio-Septiembre 2020
79.46%	132	166	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

	Ascendente
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización

Verde	Amarillo	Rajo
70%-100%	55%-69%	Menor a 55%

Características de las variables (metadatos)Número de variables: 2

Nombre
Número de árboles adoptados
Fuentes (medios de verificación)
Certificados de adopción resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de árboles adoptados por las personas del Municipio de Campeche en el periodo.
Unidad de Medida
Árbol
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número árboles solicitados
Fuentes (medios de verificación)
Formulario de Adopción resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de arbolitos solicitados para adopción en el periodo.
Unidad de medida
Árbol
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


 ANA ALEXANDRA GONSALEZ MARÍN
 Titular de la Dirección de Medio Ambiente
 y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa: Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta Identificador del Programa: F316000

Presupuestario: _____

Clasificación del Programa Presupuestario: F Promoción y Fomento

Eje del PMD: III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad

Subeje del PMD: 3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural

Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad): Actividad: Propagación de plantas del vivero

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Identificador del indicador
Porcentaje de sobrevivencia de plantas de vivero	C2.A1
Dimensión a medir	Definición
Eficacia	Se refiere al número de plantas que se adaptaron y sobrevivieron en el vivero en el año, respecto a las plantas propagadas en el mismo año en el Vivero Municipal.
Método de cálculo	Unidad de Medida
(Número de plantas de supervivencia / Número de plantas propagadas)x100	Porcentaje
Desagregación geográfica	Frecuencia de Medición
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 **claro** porque se refiere al número de plantas que logran adaptarse para su supervivencia respecto a las propagadas en el vivero municipal; es **relevante** porque a través de la medición del indicador se mide la supervivencia y propagación de plantas de vivero; es **económico** porque la información para calcular el indicador son las bitácoras de plantación y no generan un costo adicional; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la sobrevivencia de las plantas propagadas en el vivero Municipal; en **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
---	--	---------------------

Determinación de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
No aplica	0	No aplica	

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
80%	2800	3500	Enero-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

Ascendente	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización

Amarillo		
Mayor a 70%	60%-70%	Menor a 60%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables 2

Nombre _____

Descripción de la variable _____

Número de plantas de supervivencia
Fuentes (medios de verificación)
Bitácoras de plantación resguardadas en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Se refiere al número de plantas propagadas en el Vivero Municipal que se adaptaron y sobrevivieron en el ejercicio fiscal.
Unidad de Medida
Planta
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

Nombre
Número de plantas propagadas
Fuentes (medios de verificación)
Bitácoras de plantación resguardadas en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número total de plantas propagadas en el vivero municipal en el ejercicio fiscal.
Unidad de medida
Planta
Frecuencia
Anual
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

Referencias adicionales

Referencia Internacional, nacional o estatal
No aplica
Comentarios técnicos
Este indicador se reportará en el cuarto trimestre

Serie estadística		
Año	Valor	Periodo
No aplica	0	No aplica


 ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
 Titular de la Dirección de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa Presupuestario:	Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta	Identificador del Programa:	F316000
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Atención de solicitudes de donación de plantas		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de solicitudes de donación atendidas	Identificador del indicador	C3.A1
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de solicitudes para la donación de plantas atendidas en el periodo, respecto a las solicitudes recibidas en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de solicitudes de donación atendidas / Número de solicitudes de donación recibidas)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 se refiere al número de solicitudes atendidas respecto a las recibidas; es relevante porque se mide al objetivo de atender las solicitudes de donación de plantas; es económico porque la información para calcular el indicador son escritos de solicitudes y oficios y no generan un costo adicional; es monitoreable porque los medios de verificación son suficientes y claros; es adecuado porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente de atender las solicitudes recibidas para la donación de plantas; el aporte marginal no aplica porque sólo se mide con un indicador.					

Responsable del indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
---	--	---------------------

Definición de metas

Línea base			
Año	Valor	Periodo	
2019	100%	Enero-Diciembre	
Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
0	0	0	Enero-Marzo 2020
100%	1	1	Abril-Junio 2020
100%	1	1	Julio-Septiembre 2020
100%	1	1	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta	
Regular	
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización		
Amarillo		
85%-100%	70%-84%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Número de variables: 2

Nombre
Número de solicitudes de donación atendidas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de autorización resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de solicitudes que se atendieron para la donación de plantas en el periodo.
Unidad de Medida
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número de solicitudes de donación recibidas
Fuentes (medios de verificación)
Escritos de solicitud resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número de solicitudes para la donación de plantas recibidas en el periodo.
Unidad de medida
Solicitud
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



ANA ALEXANDRA GONZALEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

Programa	Programa de Reforestación "sembrando juntos" #superanuestrameta	Identificador del	F316000
Clasificación del Programa Presupuestario:	F Promoción y Fomento		
Eje del PMD:	III. Municipio con infraestructura y servicios públicos de calidad		
Subeje del PMD:	3.5 Gestión Responsable de los Recursos Naturales y Preservación del Patrimonio Natural		
Objetivo (Fin, Propósito, Componente o Actividad):	Actividad: Atención de solicitudes de autorización de poda y/o tala de árboles		

Datos de Identificación del Indicador

Nombre del indicador	Porcentaje de solicitudes de autorización atendidas	Identificador del indicador	C3.A2
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Se refiere al número de solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles atendidas en el periodo, respecto a las recibidas en el mismo periodo.
Método de cálculo	(Número de solicitudes de autorización atendidas / Número de solicitudes de autorización recibidas)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 se refiere al número de solicitudes de autorización atendidas respecto a las recibidas durante el año; es **relevante** porque el indicador mide al objetivo de atender las solicitudes de autorización de poda y/o tala de árboles; es **económico** porque la información para calcular el indicador se obtiene de informes y reportes del área correspondiente; es **monitoreable** porque los medios de verificación son suficientes y claros; es **adecuado** porque mide la capacidad de la Dirección de Medio Ambiente de atender todas las solicitudes recibidas para la autorización de la poda y/o tala de árboles en el Municipio; el **aporte marginal** no aplica porque sólo se mide con un indicador.

Responsable del Indicador

Unidad Responsable: Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	Nombre: Lic. Ana Alexandra González Marín	Cargo: Directora
---	--	---------------------

Determinación de metas

Línea base		
Año	Valor	Periodo
2019	100%	Enero-Diciembre

Meta			
Valor	Numerador	Denominador	Periodo
100%	10	10	Enero-Marzo 2020
100%	14	14	Abril-Junio 2020
100%	14	14	Julio-Septiembre 2020
100%	10	10	Octubre-Diciembre 2020

Comportamiento del indicador hacia la meta

	Regular
Factibilidad:	Media

Parámetros de semaforización

Verde	Amarillo	Rojo
85%-100%	70%-84%	Menos de 70%

Características de las variables (metadatos)

Nombre
Número de solicitudes de autorización atendidas
Fuentes (medios de verificación)
Oficios de Autorización resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles atendidas en el periodo.
Unidad de Medida
Solicitud
Frecuencia
Trimestral
Fecha de disponibilidad de la información
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

Nombre
Número de solicitudes de autorización recibidas
Fuentes (medios de verificación)
Escrito de solicitud resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
Desagregación geográfica
Municipal
Método de recopilación de datos
Explotación de registros administrativos

Descripción de la variable
Se refiere al número solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles recibidas en el periodo.
Unidad de medida
Solicitud
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



ANA ALEXANDRA GONZÁLEZ MARÍN
Titular de la Dirección de Medio Ambiente
y Desarrollo Sustentable