



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

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Índice de las Ciudades Prósperas (CPI)	F1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
Eficacia	El CPI es una metodología diseñada por ONU-Hábitat para entender, analizar, planificar, tomar acción y observar los efectos de las políticas públicas en el bienestar ciudadano. Mediante indicadores obtenidos a partir de información confiable, el CPI es una radiografía de la complejidad urbana, traduce el bienestar en una métrica medible, y mide la eficiencia de la ciudad y el efecto de las políticas públicas en el tiempo.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</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.	Índice
<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Frecuencia de Medición</b>
Municipal	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 <b>claro</b> ya que mide un índice desarrollado por la ONU-Hábitat para medir las Ciudades Prósperas; es <b>relevante</b> 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 <b>económico</b> porque los datos de las variables se generan de información publicada por la ONU-Hábitat; 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 la contribución en la mejora de los servicios públicos; el <b>Aporte Marginal</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	Media

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

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 1

<b>Nombre</b>
Valor del CPI
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
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>
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

<b>Descripción de la variable</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. Las dimensiones son: Sostenibilidad Ambiental, Gobernanza y Legislación Urbana, Equidad e Inclusión Social, Calidad de Vida, Productividad e Infraestructura para el Desarrollo.
<b>Unidad de Medida</b>
Índice
<b>Frecuencia</b>
Trienal
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Cada 3 años

**Referencias adicionales**

<b>Referencia internacional, nacional o estatal</b>
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: <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>
<b>Comentarios técnicos</b>
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

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

Datos de Identificación del Indicador

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

<b>Identificador del indicador</b>
P1
<b>Definición</b>
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.
<b>Unidad de Medida</b>
Porcentaje
<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 **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

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	Alta

	<b>Amarillo</b>	
85%-115%	70%-84% y 116%-130%	Menos de 70% y Más de 130%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variab 2

<b>Nombre</b>
Número de espacios reforestados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte de reforestación firmados y resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 espacios públicos del Municipio reforestados en el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Espacio público
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

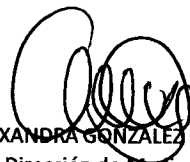
<b>Nombre</b>
Número de espacios programados a reforestar
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte de reforestación firmados y resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>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

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

**Referencias adicionales**

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

<b>Serie estadística</b>		
<b>Año</b>	<b>Valor</b>	<b>Periodo</b>
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

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

Datos de Identificación del Indicador

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

Responsable del indicador

<b>Unidad Responsable:</b>	<b>Nombre:</b>	<b>Cargo:</b>
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	
<b>Factibilidad:</b>	Media

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

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:     2    

<b>Nombre</b>
Número de árboles plantados en el año t
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Fichas informativas de actividades de la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 árboles plantados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal actual.
<b>Unidad de Medida</b>
Árbol
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al ejercicio fiscal que corresponde

<b>Nombre</b>
Número de árboles plantados en el año t-1
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Fichas informativas de actividades de la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 árboles plantados en el Municipio de Campeche en el ejercicio fiscal anterior.
<b>Unidad de medida</b>
Árbol
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al ejercicio fiscal que corresponde

**Referencias adicionales**

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

<b>Serie estadística</b>		
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

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

<b>Identificador del indicador</b>
C2
<b>Definición</b>
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.
<b>Unidad de Medida</b>
Porcentaje
<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 **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

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	Media

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

**Características de las variables (metadatos)**

Número de v.   2  

<b>Nombre</b>
Número de salidas de plantas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Orden de salida resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable.
<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 salidas de plantas del Vivero Municipal en el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de Medida</b>
Salida de plantas
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

<b>Nombre</b>
Número de inventario de plantas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Inventario de plantas resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 total de las plantas del Vivero Municipal que logren sobrevivir y que están en el inventario en el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de medida</b>
Inventario de plantas
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del ejercicio fiscal

**Referencias adicionales**

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

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

Datos de Identificación del Indicador

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

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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

<b>Nombre</b>
Número de solicitudes atendidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Oficios contestados resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 solicitudes para la donación de plantas y autorización de poda y tala atendidas en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Solicitud
<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 solicitudes recibidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Oficios recibidos resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 solicitudes para la donación de plantas y autorización de poda y tala recibidas en el periodo.
<b>Unidad de medida</b>
Solicitud
<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



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



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

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

Datos de Identificación del Indicador

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

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	Media

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

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables: 2

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

<b>Descripción de la variable</b>
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.
<b>Unidad de Medida</b>
Lugar público
<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 lugares visitados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Reporte de verificación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 lugares públicos del Municipio de Campeche visitados en el periodo con la finalidad de identificar si son idóneos para la reforestación.
<b>Unidad de medida</b>
Lugar público
<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



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



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

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

Datos de Identificación del Indicador

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

Responsable del Indicador

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	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    

<b>Nombre</b>
Número de árboles plantados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Fichas informativas de actividades de Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 arbolitos plantados por el H. Ayuntamiento en los espacios públicos del Municipio en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Árbol
<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 árboles programados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Fichas informativas de actividades de Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 arbolitos que fueron programados a plantar en el periodo por el H. Ayuntamiento.
<b>Unidad de medida</b>
Árbol
<b>Frecuencia</b>
Anual
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
Primeros 30 días del ejercicio fiscal actual

**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



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



FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

Datos de Identificación del Programa

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

Datos de Identificación del Indicador

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

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	Media

	<b>Amarillo</b>	
Mayor a 40%	25%-40%	Menor a 25%

**Características de las variables (metadatos)**

Número de variables:           2          

<b>Nombre</b>
Número de árboles adaptados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Ficha de seguimiento de reforestación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 árboles plantados que se han adaptado al medio ambiente en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Árbol
<b>Frecuencia</b>
Semestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del semestre correspondiente

<b>Nombre</b>
Número de árboles plantados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Ficha de seguimiento de reforestación resguardado en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 árboles plantados en el Municipio durante el ejercicio fiscal.
<b>Unidad de medida</b>
Árbol
<b>Frecuencia</b>
Semestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del semestre correspondiente

**Referencias adicionales**

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

<b>Serie estadística</b>		
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**

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

**Datos de Identificación del Indicador**

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de árboles adoptados	<b>Identificador del indicador</b>	C1.A4
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de árboles adoptados / Número árboles solicitados)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 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**

<b>Unidad Responsable:</b> Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable	<b>Nombre:</b> Lic. Ana Alexandra González Marín	<b>Cargo:</b> 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	
<b>Factibilidad:</b>	Media

**Parámetros de semaforización**

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

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

<b>Nombre</b>
Número de árboles adoptados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Certificados de adopción resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 árboles adoptados por las personas del Municipio de Campeche en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Árbol
<b>Frecuencia</b>
Trimestral
<b>Fecha de disponibilidad de la información</b>
10 días posteriores al término del trimestre correspondiente

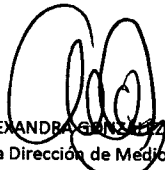
<b>Nombre</b>
Número árboles solicitados
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Formulario de Adopción resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

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

  
 ANA ALEXANDRA GUZMÁN MÁRÍN  
 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

<b>Nombre del indicador</b>	<b>Identificador del indicador</b>
Porcentaje de sobrevivencia de plantas de vivero	C2.A1
<b>Dimensión a medir</b>	<b>Definición</b>
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.
<b>Método de cálculo</b>	<b>Unidad de Medida</b>
(Número de plantas de supervivencia / Número de plantas propagadas)x100	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 **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	
<b>Factibilidad:</b>	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
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Bitácoras de plantación resguardadas en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

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

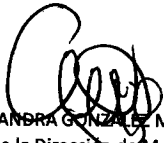
<b>Nombre</b>
Número de plantas propagadas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Bitácoras de plantación resguardadas en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<b>Desagregación geográfica</b>
Municipal
<b>Método de recopilación de datos</b>
Explotación de registros administrativos

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

**Referencias adicionales**

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

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

<b>Nombre</b>
Número de solicitudes de donación atendidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Oficios de autorización resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 solicitudes que se atendieron para la donación de plantas en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Solicitud
<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 solicitudes de donación recibidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Escritos de solicitud resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 solicitudes para la donación de plantas recibidas en el periodo.
<b>Unidad de medida</b>
Solicitud
<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



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

<b>Nombre del indicador</b>	Porcentaje de solicitudes de autorización atendidas	<b>Identificador del indicador</b>	C3.A2
<b>Dimensión a medir</b>	Eficacia	<b>Definición</b>	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.
<b>Método de cálculo</b>	(Número de solicitudes de autorización atendidas / Número de solicitudes de autorización recibidas)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 **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
<b>Factibilidad:</b>	Media

Parámetros de semaforización

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

Características de las variables (metadatos)

<b>Nombre</b>
Número de solicitudes de autorización atendidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Oficios de Autorización resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles atendidas en el periodo.
<b>Unidad de Medida</b>
Solicitud
<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 solicitudes de autorización recibidas
<b>Fuentes (medios de verificación)</b>
Escrito de solicitud resguardados en la Dirección de Protección al Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable
<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 solicitudes para la autorización de poda y/o tala de árboles recibidas en el periodo.
<b>Unidad de medida</b>
Solicitud
<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



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