

H. AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO					
Programa Presupuestario	Medio ambiente y cambio climático				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Desarrollo sostenible del territorio				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara ordenada y sustentable				
Unidad Responsable	Dirección de Medio Ambiente				
Clasificación	7950				
Componente 1	Masa forestal y superficie verde incrementadas				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Número de toneladas de CO2 capturado por arboles en la ciudad	Identificación del indicador	17.1		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la cantidad de Toneladas anuales por captura de CO2 de arbolado		
Método de calculo	Número de arboles en la ciudad * el Factor de captura de Carbono	Unidad de medida	Sumatoria		
Desagregación Geográfica	Municipal	Frecuencia de medición	Trimestral		
3. CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Justificación de las características		<p>EL indicador carece de algunas características de los criterios CREMAA. Es claro, porque la forma como está redactado el indicador es entendible. El indicador no es relevante ya que lo que mide no concuerda con el objetivo del resumen narrativo. Es económico, toda vez que para obtener la medición no se requiere un costo adicional, ya que la información para construir este indicador se encuentra en los registros administrativos de la unidad responsable. Es monitoreable, porque la información para desarrollar este indicador se puede obtener de los registros administrativos de la unidad responsable. Es adecuado ya que el indicador es óptimo para su nivel y está vinculado directamente al resumen narrativo. El indicador fue el que se identificó con mayor aportación marginal.</p>			
Serie del indicador	2018, 2019				
Responsable del indicador	Dirección de Medio Ambiente				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
2776	2019	Enero - diciembre 2020	2800	Enero - diciembre 2020	
Parámetro de semaforización	Verde	Amarillo	Rojo	Sentido del indicador	
	>=2800	<2800 & >=2776	<2776	Ascendente	
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES (METADATOS)					
Variable 1					
Nombre	Número de arboles en la ciudad * el Factor de captura de Carbono				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la totalidad de toneladas de captura de CO2 del arbolado				
Unidad de medida	Toneladas				
Fuente de información	Dirección de Medio Ambiente de Evaluación y Seguimiento				
Medios de verificación	Bases de datos de las Unidades de la Dirección.				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				

H. AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO					
Programa Presupuestario	Medio ambiente y cambio climático				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Desarrollo sostenible del territorio				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara ordenada y sustentable				
Unidad Responsable	Dirección de Medio Ambiente				
Clasificación	7950				
Componente 2	Residuos sólidos urbanos y de manejo especial valorizados				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Número de toneladas de CO2 equivalente de residuos valorizados	Identificación del indicador	17.2		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la cantidad de Toneladas anuales de CO2 no emitidas por residuos que no llegaron al relleno sanitario		
Método de calculo	Toneladas de residuos solidos urbanos que no llegaron al relleno sanitario * el Factor de conversión de Emisiones de Carbono	Unidad de medida	Sumatoria		
Desagregación Geográfica	Municipal	Frecuencia de medición	Trimestral		
3. CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Justificación de las características	<p>EL indicador cuenta con todas las características de los criterios CREMAA. Es claro, porque la forma como está redactado el indicador es entendible. El indicador es relevante porque lo que mide se relaciona y cumple los objetivos del resumen narrativo. Es económico, toda vez que para obtener la medición no se requiere un costo adicional, ya que la información para construir este indicador se encuentra en los registros administrativos de la unidad responsable. Es monitoreable, porque la información para desarrollar este indicador se puede obtener de los registros administrativos de la unidad responsable. Es adecuado ya que el indicador es óptimo para su nivel y está vinculado directamente al resumen narrativo. El indicador fue el que se identificó con mayor aportación marginal.</p>				
Serie del indicador	2018, 2019				
Responsable del indicador	Dirección de Medio Ambiente				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
10925	2019	Enero - diciembre 2020	40000	Enero - diciembre 2020	
Parámetro de semaforización	Verde	Amarillo	Rojo	Sentido del indicador	
	>=40000	<40000 & >=10925	<10925	Ascendente	
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES (METADATOS)					
Variable 1					
Nombre	Número de toneladas de residuos solidos urbanos				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la totalidad de toneladas de residuos solidos urbanos que no llegaron al relleno sanitario				
Unidad de medida	Toneladas				
Fuente de información	Dirección de Medio Ambiente de Evaluación y Seguimiento				
Medios de verificación	Bases de datos de las Unidades de la Dirección.				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				

H. AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO					
Programa Presupuestario	Medio ambiente y cambio climático				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Desarrollo sostenible del territorio				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara ordenada y sustentable				
Unidad Responsable	Dirección de Medio Ambiente				
Clasificación	7950				
Componente 3	Acciones de capacitación y Dictaminación implementadas				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Variación porcentual anual de personas capacitadas	Identificación del indicador	17.3		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la variación anual de la cantidad de personas capacitadas en temas ambientales		
Método de cálculo	((Personas capacitadas del año actual 2020 - personas capacitadas en 2019) / Personas capacitadas en 2019) *100	Unidad de medida	Variación porcentual		
Desagregación Geográfica	Municipal	Frecuencia de medición	Trimestral		
3. CARACTERÍSTICAS DEL INDICADOR					
Claridad	Relevancia	Economía	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal
Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Justificación de las características	<p>EL indicador cuenta con todas las características de los criterios CREMAA. Es claro, porque la forma como está redactado el indicador es entendible. El indicador es relevante porque lo que mide se relaciona y cumple los objetivos del resumen narrativo. Es económico, toda vez que para obtener la medición no se requiere un costo adicional, ya que la información para construir este indicador se encuentra en los registros administrativos de la unidad responsable. Es monitoreable, porque la información para desarrollar este indicador se puede obtener de los registros administrativos de la unidad responsable. Es adecuado ya que el indicador es óptimo para su nivel y está vinculado directamente al resumen narrativo. El indicador fue el que se identificó con mayor aportación marginal.</p>				
Serie del indicador	2018, 2019				
Responsable del indicador	Dirección de Medio Ambiente				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
100%	2019	Enero - diciembre 2020	5%	Enero - diciembre 2020	
Parámetro de semaforización	Verde	Amarillo	Rojo	Sentido del indicador	
	>=5%	<5% & >=0%	<0%	Ascendente	
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES (METADATOS)					
Variable 1					
Nombre	Número de personas capacitadas del año actual 2020 - número de personas capacitadas en 2019				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la diferencia de personas que se capacitaron de un año a otro				
Unidad de medida	Personas				
Fuente de información	Dirección de Medio Ambiente de Evaluación y Seguimiento				
Medios de verificación	Bases de datos de las Unidades de la Dirección.				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				
Variable 2					
Nombre	Número de personas capacitadas en 2019				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del denominador en el método de cálculo. Representa la totalidad de las personas que fueron capacitadas en temas de medio ambiente en el año anterior				
Unidad de medida	Personas				
Fuente de información	Dirección de Medio Ambiente de Evaluación y Seguimiento				
Medios de verificación	Bases de datos de las Unidades de la Dirección.				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				