

## H. AYUNTAMIENTO DE GUADALAJARA

### FICHA TÉCNICA DE INDICADORES 2020

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO					
Programa Presupuestario	Protección civil				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Seguridad, justicia y Estado de derecho				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara Segura, Justa y en Paz				
Unidad Responsable	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Clasificación	7560				
Componente 1	Emergencias ordinarias que se atendieron				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Tasa de variación de emergencias ordinarias atendidas	Identificación del indicador	10.1		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la cantidad de emergencias ordinarias atendidas del año actual con relación al total de emergencias ordinarias atendidas del año anterior		
Método de cálculo	((Número de emergencias ordinarias atendidas del año actual-Número de emergencias ordinarias atendidas del año anterior)/Número de emergencias ordinarias atendidas del año anterior)*100	Unidad de medida	Tasa de variación		
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 Protección Civil y Bomberos				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
100%	2019	Enero - diciembre 2020	-1%	Enero - diciembre 2020	
Parámetro de semaforización	Verde	Amarillo	Rojo	Sentido del indicador	
	<=-1%	>-1% & <=0%	>0%	Descendente	
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES (METADATOS)					
Variable 1					
Nombre	Número de emergencias ordinarias atendidas del año actual-Número de emergencias ordinarias atendidas del año anterior				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la diferencia de las emergencias ordinarias que se atiende de un año al otro				
Unidad de medida	Emergencias				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Informe mensual PANAL estadísticos				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				
Variable 2					
Nombre	Número de emergencias ordinarias atendidas del año anterior				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del denominador en el método de cálculo. Representa la totalidad de las emergencias ordinaria que se presentaron en el año anterior				
Unidad de medida	Emergencias				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Informe mensual PANAL estadísticos				
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	Protección civil				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Seguridad, justicia y Estado de derecho				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara Segura, Justa y en Paz				
Unidad Responsable	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Clasificación	7560				
Componente 2	Emergencias mayores atendidas				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Tasa de variación de emergencias mayores atendidas	Identificación del indicador	10.2		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide cantidad de emergencias mayores atendidas en relación al total de solicitudes de atención a emergencias mayores		
Método de calculo	((Número de contingencias mayores del año actual-Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior)/Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior)*100	Unidad de medida	Tasa de variación		
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 Protección Civil y Bomberos				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
100%	2019	Enero - diciembre 2020	-10%	Enero - diciembre 2020	
Parámetro de semaforización	Verde	Amarillo	Rojo	Sentido del indicador	
	<=-10%	>-10% & <=-5%	>-5%	Descendente	
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES (METADATOS)					
Variable 1					
Nombre	Número de contingencias mayores del año actual-Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la diferencia de las emergencias mayores que se atiende de un año al otro				
Unidad de medida	Contingencias				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Reportes asignados para su seguimiento (folios)				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				
Variable 2					
Nombre	Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del denominador en el método de cálculo. Representa la totalidad de las emergencias mayores que se presentaron en el año anterior				
Unidad de medida	Contingencias				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Reportes asignados para su seguimiento (folios)				
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	Protección civil				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Seguridad, justicia y Estado de derecho				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara Segura, Justa y en Paz				
Unidad Responsable	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Clasificación	7560				
Componente 3	Acciones que se realizaron para la prevención de riesgos				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Tasa de variación de acciones para la prevención de riesgos	Identificación del indicador	10.3		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la cantidad de acciones para la prevención de riesgos del año actual con relación al número total de acciones para la prevención de riesgos del año anterior del año anterior		
Método de calculo	((Número de acciones para la prevención de riesgos del año actual-Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior)/ de acciones para la prevención de riesgos del año anterior)*100	Unidad de medida	Tasa de variación		
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 Protección Civil y Bomberos				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
96.5%	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 acciones para la prevención de riesgos del año actual-Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la diferencia de acciones que se realizan de un año a otro				
Unidad de medida	Acciones				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Informe mensual PANAL estadísticos				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				
Variable 2					
Nombre	Número de acciones para la prevención de riesgos del año anterior				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del denominador en el método de cálculo. Representa la totalidad de las acciones para prevenir algún riesgos que se realizaron el año anterior				
Unidad de medida	Acciones				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Informe mensual PANAL estadísticos				
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	Protección civil				
Alineación con el PND	Política Social				
Alineación con el PEGyD	Seguridad, justicia y Estado de derecho				
Alineación con el PMDyG	Guadalajara Segura, Justa y en Paz				
Unidad Responsable	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Clasificación	7560				
Componente 4	Capacitaciones en temas de protección civil impartidas				
2. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL INDICADOR					
Nombre del indicador	Número de personas capacitadas en materia de protección civil	Identificación del indicador	10.4		
Dimensión a medir	Eficacia	Definición	Mide la cantidad personas(hombres y mujeres) capacitadas en materia de protección civil		
Método de calculo	Sumatoria de personas capacitadas en materia de Protección civil	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 Protección Civil y Bomberos				
4. DETERMINACIÓN DE METAS					
Línea base			Meta y periodo de cumplimiento		
Valor	Año	Periodo	Valor	Periodo	
9576	2019	Enero - diciembre 2020	957	Enero - diciembre 2020	
Parámetro de semaforización	Verde	Amarillo	Rojo	Sentido del indicador	
	>=957	<957 & >=900	<900	Ascendente	
5. CARACTERÍSTICAS DE LAS VARIABLES (METADATOS)					
Variable 1					
Nombre	Número de personas capacitadas en materia de Protección civil				
Descripción de la variable	Esta variable ocupa el lugar del numerador en el método de cálculo. Representa la totalidad de las personas que son capacitadas en materia de Protección civil				
Unidad de medida	Personas				
Fuente de información	Dirección de Protección Civil y Bomberos				
Medios de verificación	Informe mensual de capacitados desagregado por sexo y capacidades diferentes				
Frecuencia de medición	Trimestral				
Desagregación geográfica	Municipal				