

Programa Municipal de Cambio Climático

Ficha de monitoreo de medida

Datos generales

Nombre de la medida	3.8 Incorporar criterios de edificación sustentable en el Reglamento de Construcción Municipal
Objetivo / propósito	Contribuir a la mitigación de impactos ambientales y al aprovechamiento sustentable de los recursos naturales en el sector de la construcción.
Instancia responsable	Dirección de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente
Instancias participantes	Dirección de Obras Públicas
Tipo	Mitigación
Categoría	Instrumentos regulatorios
Sector	Residencial y comercial, Transporte
Eje estratégico	Ciudad sustentable
Descripción de la medida	Modificación al reglamento de construcción con la finalidad de incorporar normas para incentivar, regular e implementar medidas para la edificación sustentable, incluyendo arbolado, paneles solares, azoteas verdes, calentadores solares, equipos ahorradores de agua y energía, entre otros. Las medidas pueden estar basadas en la Norma Mexicana NMX-AA-164-SCF1-2013 que establece los criterios y requerimientos ambientales mínimos para una edificación sustentable.
Medidas vinculadas	CH.18 Asegurar la alineación de instrumentos legales/reglamentos dentro del municipio CH.5 Actualizar y/o desarrollar el Programa Municipal de Desarrollo Urbano CH.9 Asegurar la implementación y seguimiento al PMCC 2.6 Promover la instalación de paneles solares en el sector residencial 2.7 Promover la instalación de calentadores solares en el sector residencial
ODS vinculados	11. Ciudades y comunidades sostenibles 13. Acción por el clima

Análisis costo-beneficio

Costo total estimado (MXN)	Por Definir
Costo - beneficio	Por Definir

Observaciones

El impacto en edificios ya construidos sería a largo plazo.
Un edificio sustentable reduce en promedio 33% de emisiones de CO₂e en comparación con un edificio convencional, además de reducir el costo de energía (26%) y de mantenimiento (13%).

Implementación y seguimiento

Hito o actividad	Año (planeación)	Año (ejecución)	Medio de verificación, observaciones
Diagnóstico de medidas y su nivel de eficacia en reducción de emisiones	2019		Documento diagnóstico
Diseñar y presentar la iniciativa para incluir las medidas en el Reglamento Municipal	2019		Oficio de la iniciativa
Iniciar proceso de consulta pública para la actualización del Reglamento	2019		Sesiones de trabajo, plataforma virtual
Realizar adecuaciones según resultados de la consulta pública	2019		Borrador del Reglamento Municipal
Someter a discusión y aprobación por el Cabildo	2020		
Publicar el Reglamento en la Gaceta Municipal	2020		Publicación del Instrumento

Impacto

Variable de seguimiento	Publicación del Reglamento de Construcción Municipal actualizado					
Método de cálculo	Monitoreo del cumplimiento de hitos y actividades					
Periodicidad de reporte	Anual		Unidad de medida:		N.A.	
Línea base (2019)	Municipal vigente		Meta (2030)	actualizado incluyendo medidas de edificación		
Medio de verificación	Publicación en la Gaceta Municipal					
Año	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Meta						
Logro						
Año	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Meta						
Logro						

Comentarios y observaciones:

Al ser una medida blanda no se incluyen indicadores de impacto físicos.

Datos del área responsable del seguimiento de la medida

Nombre	José Fernando López Márquez				
Cargo	Director de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente				
Área	Dirección de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente				
Correo	desurbano.medioambiente@gmail.com			Teléfono	ND

José Fernando López Márquez Director de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente		Patricio Rivera Proyectista	
Responsable de la medida		Responsable de reportar avances	

Periodo reportado:	
Fecha de elaboración:	