

## Programa Municipal de Cambio Climático

### Ficha de monitoreo de medida

#### Datos generales

<b>Nombre de la medida</b>	CH 18. Programa de Eficiencia, Ahorro y Transición Energética Municipal (PEATE)
<b>Objetivo / propósito</b>	Contar con un instrumento de planeación que guíe las actividades para la reducción de emisiones por consumo energético a escala municipal
<b>Instancia responsable</b>	Dirección de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente
<b>Instancias participantes</b>	Dirección de Obras Públicas Dirección de Servicios Públicos Agencia de Energía de Jalisco
<b>Tipo</b>	Transversal
<b>Categoría</b>	Instrumentos regulatorios
<b>Sector</b>	Varios
<b>Eje estratégico</b>	Condiciones habilitadoras
<b>Descripción de la medida</b>	Contar con el Programa de Eficiencia, Ahorro y Transición Energética que asegure la alineación e implementación de actividades para la reducción de emisiones por consumo energético en el municipio
<b>Medidas vinculadas</b>	1.2 Promover la instalación de estufas ahorradoras en hogares
	1.6 Ejecutar acciones para reducir emisiones de las ladrilleras
	2.1 Optimización energética en la planta potabilizadora
	2.2 Aumentar la eficiencia en el uso de la energía en infraestructura del gobierno municipal
	2.3 Aumentar las fuentes de energía renovable que alimentan la infraestructura del gobierno municipal
	2.4 Promover la instalación de calentadores solares en hoteles y servicios
	2.5 Promover la instalación de paneles solares en hoteles y servicios
	2.6 Promover la instalación de paneles solares en el sector residencial
	2.7 Promover la instalación de calentadores solares en el sector residencial
	2.8 Abastecimiento eléctrico de fuentes renovables en puerto y marinas a embarcaciones (Cold-Ironing)
	2.9 Cogeneración de electricidad mediante la incineración de residuos sólidos urbanos
	2.9 Optimización energética con el uso de biogas en la PTAR Norte II
<b>ODS vinculados</b>	7. Energía asequible y no contaminante
	9. Industria, innovación e infraestructura
	11. Ciudades y comunidades sostenibles
	13. Acción por el clima

Análisis costo-beneficio			
Costo total estimado (MXN)			
Costo - beneficio			
Observaciones			
Implementación y seguimiento			
Hito o actividad	Año (planeación)	Año (ejecución)	Medio de verificación, observaciones
Actividad 1. Construcción del borrador del PEATE a través de un proceso participativo con actores relevantes tanto al interior de la administración municipal, sociedad civil y sector privado. Esta actividad deberá asegurar la inclusión de consideraciones de cambio climático, así como la alineación con otros instrumentos de planeación.	2020		Minutas, listas de asistencia con actores clave.
Actividad 2. Propuesta de actualización del PEATE que considere en el proceso la incorporación de objetivos y medidas para la mitigación y adaptación al cambio climático.	2020		Borrador del Programa
Actividad 3. Publicación del PEATE incluyendo la validación necesaria.	2021		Publicación del PEATE en la Gaceta Municipal
Actividad 4. Seguimiento de la implementación del PEATE	2021-2030		Informes de seguimiento

Impacto						
Variable de seguimiento	Programa de Eficiencia, Ahorro y Transición Energética Municipal publicado					
Método de cálculo	Publicación del Programa de Eficiencia, Ahorro y Transición Energética Municipal en la Gaceta Municipal					
Periodicidad de reporte	Cada tres años	Unidad de medida:		PEATE		
Línea base (2019)	0	Meta (2030)		N/A		
Medio de verificación	Los señalados para cada hito o actividad					
<b>Año</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Meta</b>	0	0	1	0	0	1
<b>Logro</b>						
<b>Año</b>	2025	2026	2027	2028	2029	2030
<b>Meta</b>	0	0	1	0	0	1
<b>Logro</b>						
Comentarios y observaciones:						
La actualización se realizará únicamente en caso de considerarse pertinente						
Datos del área responsable del seguimiento de la medida						
<b>Nombre</b>	José Fernando López Márquez					
<b>Cargo</b>	Director de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente					
<b>Área</b>	Dirección de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente					
<b>Correo</b>	<a href="mailto:desurbano.medioambiente@gmail.com">desurbano.medioambiente@gmail.com</a>			<b>Teléfono</b>		
José Fernando López Márquez Director de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente			Helios Hernández Hurtado Subdirector de Medioambiente			
<b>Responsable de la medida</b>			<b>Responsable de reportar avances</b>			
<b>Periodo reportado:</b>						
<b>Fecha de elaboración:</b>						