



Matriz de Indicadores para Resultados - Q0099- SMAOT

Impulso a la Sustentabilidad Energética 2022

Nivel	Resumen narrativo	Indicadores	Medios de verificación	Supuestos
		Indicadores		
Fin	Contribuir en el desarrollo entre los diferentes sectores de la sociedad de las capacidades para la mitigación y adaptación al cambio climático mediante el control de gases y compuestos efecto invernadero.	Emisiones de Gases de efecto invernadero (GEI)	Reporte anual de emisiones evitadas por el sector	Los diferentes sectores sociales y productivos mantienen su interés y esfuerzos para reducir las emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero, así como conservar y mejorar los sumideros de carbón para mitigación del cambio climático.
Propósito	Las emisiones de gases compuestos de efecto invernadero (GyCEI) en el estado de Guanajuato son reducidas.	Toneladas de dióxido de carbono o equivalente son mitigadas.	Reporte Estatal de acciones de mitigación.	Las actividades humanas no reguladas, se mantienen dentro de los límites de capacidad para la regeneración del ecosistema.
Componente 1	Acciones de sustentabilidad energética para la mitigación del cambio climático.	Tasa de variación de capacidad instalada de energía renovable bajo esquema de generación distribuida en edificios públicos.	Reporte de capacidad de energía renovable bajo esquema de generación distribuida en edificios públicos.	Los beneficiarios muestran colaboración, compromiso e interés en la implementación de las acciones de sustentabilidad energética.
Actividad 1	Mitigación de gases y compuestos de efecto invernadero.	Porcentaje de avance físico y financiero del proceso/proyecto	Carpeta de entregables P045	La población de los municipios implementa las acciones de adaptación al cambio climático.
Actividad 2	Fomento a la sustentabilidad energética.	Porcentaje de avance físico y financiero del proceso/proyecto	Monitoreo, reporte y verificación	Los diferentes sectores de la población y/o organismos públicos y privados están interesados en fomentar usos de energía limpia.
Actividad 3	Impulso a la sustentabilidad energética.	Porcentaje de avance físico y financiero del proceso/proyecto	Utilización de fuentes renovables de energía	Los diferentes sectores de la sociedad están interesados en utilizar fuentes renovables de energía limpia.
Componente 2	Ecotecnologías para la mitigación de las emisiones de gases compuestos de efecto invernadero implementadas.	1. Porcentaje de implementación de ecotecnologías. 2. Porcentaje de emisiones mitigadas con ecotecnologías implementadas	Ecotecnologías implementadas.	Los beneficiarios realizan un correcto uso y mantenimiento de ecotecnologías.
Actividad 1	Ecotecnologías para la mitigación de las emisiones de gases compuestos de efecto invernadero implementadas.	Porcentaje de avance físico y financiero del proceso/proyecto	Programa de Energía solar térmica	Los beneficiarios de los calentadores solares realizan un correcto uso y mantenimiento del calentador solar.