

Matriz de Marco Lógico del Programa EcoBoiler (Q1417)

Nivel	Resumen Narrativo	Indicadores			Medios de verificación	Supuestos
		Indicadores	Método de cálculo	Frecuencia de medición		
Fin	Contribuir al desarrollo de una red de ciudades, comunidades y regiones humanas y competitivas en armonía con el medio ambiente, mediante la reducción de los impactos del cambio climático e incremento de medidas de adaptación a sus efectos.	Número de viviendas que cuentan con calentador solar de agua	Total de viviendas en zonas vulnerables con calentador solar vs Total de viviendas en zonas vulnerables sin calentador solar	Anual.	Calculos de elaboración propia.	Se cuenta con información del INEGI así como de la Plataforma de la Estrategia de Impulso Social 2.0 (PEIS)
Propósito	Contribuir a la reducción de emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero, a través de la implementación de fuentes renovables de energía que mejoren la calidad de vida de la población.	Toneladas de Dioxido de Carbono equivalente mitigadas.	Total de calentadores solares instalados vs Factor de emisión según combustible utilizado	Anual.	Calculos de elaboración propia con base en la metodología de Medición, Reporte y Verificación (MRV).	Se cuenta con información veraz y oportuna sobre los combustibles fósiles, biomasa y otras fuentes de energía lesivas al medio ambiente consumidos en la vivienda de los beneficiarios que son utilizados para calentar agua.
Componente 1	Acciones que permiten reducir el consumo de combustibles fósiles, biomasa y otras fuentes de energía lesivas al medio ambiente para calentar agua a nivel doméstico lo que permitirá fortalecer los esfuerzos para acelerar la transición energética al cumplimiento de una sustentabilidad energética.	Cantidad de combustibles fósiles, biomasa y otras fuentes de energía lesivas al medio ambiente desplazados	Cantidad de combustibles fósiles, biomasa y otras fuentes de energía lesivas al medio ambiente consumidos sin calentador solar vs Cantidad de combustibles fósiles, biomasa y otras fuentes de energía lesivas al medio ambiente consumidos con calentador solar	Anual.	Calculos de elaboración propia con base en la metodología de Medición, Reporte y Verificación (MRV).	Se cuenta con información veraz y oportuna sobre los combustibles fósiles, biomasa y otras fuentes de energía lesivas al medio ambiente consumidos en la vivienda de los beneficiarios que son utilizados para calentar agua.
Actividad 1	Suministro e instalación de calentadores solares de agua en viviendas que se ubican en zonas vulnerables, preferentemente en zonas de impulso social.	Número de calentadores solares de agua instalados y funcionando.	Número de apoyos aprobados por el Comité Técnico de Evaluación y Dictaminación.	Anual.	Padrón Estatal de Beneficiarios	Las viviendas cuentan con las condiciones mínimas necesarias para recibir el apoyo.