

Resumen Narrativo – Marco Lógico

FIN

Contribuir a la reducción del impacto ambiental y a la mitigación del cambio climático en el sector residencial urbano, mediante la promoción de tecnologías limpias y prácticas energéticas sostenibles alineadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, particularmente en lo relacionado con energía asequible y no contaminante.

PROPÓSITO

Evaluar la relación entre la implementación de sistemas fotovoltaicos para el calentamiento de agua y variables como el consumo energético y las emisiones contaminantes, en comparación con calentadores de gas, en una vivienda del conjunto residencial La Fiorita, con el fin de aportar información técnica que oriente la adopción de alternativas energéticas más sostenibles en entornos residenciales.

COMPONENTE 1

Caracterización del sistema de calentamiento de gas existente en la vivienda de estudio, a partir de la recolección y análisis de datos reales sobre consumo energético y emisiones contaminantes asociadas al uso cotidiano del calentador de gas, sustentada en revisión bibliográfica especializada.

COMPONENTE 2

Análisis del potencial fotovoltaico para el calentamiento de agua en el conjunto residencial La Fiorita, mediante la evaluación de condiciones de radiación solar del entorno y la modelación o simulación del desempeño de un sistema fotovoltaico equivalente al sistema convencional estudiado.

COMPONENTE 3

Comparación técnica entre el sistema de calentamiento de gas y el sistema fotovoltaico propuesto, a través del análisis cuantitativo de variables como consumo energético, emisiones contaminantes y viabilidad técnica de implementación en el contexto residencial específico.

COMPONENTE 4

Generación de información técnica aplicada mediante la sistematización de resultados, la elaboración de conclusiones y recomendaciones orientadas a facilitar la toma de decisiones informadas sobre la adopción de tecnologías limpias en viviendas de características similares al caso de estudio.

ACTIVIDADES

Componente Actividad

C1	Revisión bibliográfica sobre calentadores de gas y su impacto ambiental
C1	Identificación y selección de la vivienda de estudio en La Fiorita
C1	Recolección de datos de consumo energético del calentador de gas
C1	Medición de emisiones contaminantes generadas por el sistema actual
C2	Revisión de literatura sobre sistemas fotovoltaicos para calentamiento de agua
C2	Evaluación de condiciones de radiación solar en la ubicación del conjunto
C2	Modelación o simulación del desempeño de un sistema fotovoltaico equivalente
C2	Estimación del potencial de generación energética del sistema propuesto
C3	Análisis comparativo del consumo energético entre ambos sistemas
C3	Comparación cuantitativa de emisiones contaminantes generadas
C3	Evaluación de viabilidad técnica del sistema fotovoltaico en el contexto estudiado
C4	Sistematización y análisis de resultados obtenidos
C4	Elaboración de conclusiones y recomendaciones técnicas
C4	Documentación del estudio como referente para contextos residenciales similares