



Ficha Técnica del Indicador

1. Datos de identificación del programa 1		
Programa presupuestario 1.1	Innovación de tecnologías en los servicios públicos que contribuyan al cambio climático	Identificador del programa *

Unidad responsable del programa presupuestario 1.2
Servicios Públicos

Clasificación del programa presupuestario 1.3 **EJE 3 - 3.1 Innovación de tecnologías en los servicios públicos que contribuyan al cambio climático .**

Cobertura 1.4
Municipal

Prioridades 1.5
Innovación de tecnologías en los servicios públicos que contribuyan al cambio climático

Objetivo: (Fin, Propósito, Componente o Actividad) 1.6
Implementar el uso de energías renovables en el alumbrado público en acciones a combatir el cambio climático.

2. Datos de identificación del indicador 2

Nombre del indicador 2.1 **2. Acciones para promover el uso de energías renovables y optimizar el uso de recursos naturales.** Identificador del indicador* Propósito

Dimensión a medir 2.2 **Definición 2.3**

Eficiencia

Mide las acciones para promover el uso de energías renovables y optimizar el uso de recursos naturales.

Método de cálculo 2.4 **sumatoria**

Unidad de medida 2.5 **numero**

Desagregación geográfica 2.6 **Municipal**

Frecuencia de medición 2.7 **Anual**

Responsable del indicador 3.9 **Servicios Públicos**

4. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo) 4.1

Valor	Año	Periodo
0	2024	Anual

Meta y periodo de cumplimiento 4.2

implementar energias renovables	
Meta	cumplimiento
Periodo de cumplimiento de avance	Anual

Comportamiento del indicador hacia la meta 4.3 **Ascendente**

Parámetros de semaforización 4.4

Factibilidad 4.5

Verde	Amarillo	Rojo
-------	----------	------

la meta debe ser realista y alcanzable, es decir debe ser razonable en relación al nivel del indicador y debe poderse realizar con los recursos (humanos, materiales, financieros, etc.) con los que se cuenta.

Cumplimiento	Proceso	Rezago
Se alcanza la meta o supero	Comenzado y ejecutandose	Demora en el desarrollo