



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE
ESTRATEGIA: Difundir el ahorro de energía en la población.
LÍNEA DE ACCIÓN: Colaborar con las instituciones a cargo de normativas para promover la eficiencia energética de edificios públicos y comerciales en las ciudades.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010105 - Estudios y proyectos para mitigar el cambio climático
UNIDAD RESPONSABLE: 22100 Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 221C0 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [676] Reportes sobre los resultados de medidas de ahorro y eficiencia energética
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de reportes elaborados / Número de reportes programados) * 100
INTERPRETACIÓN: El indicador reflejara el cumplimiento de los reportes elaborados que identifican la eficiencia energética en municipios de la entidad por el uso de luminarias tipo LED
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** - Documento
LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de reportes elaborados	Reporte	Suma	13	4	31	4	31	10	77	10	77
Número de reportes programados	Reporte	Suma	13	4	31	4	31	10	77	10	77

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2019 se estima realizar 12 reporte de eficiencia energética en los municipios, mismos que servirán para realizar un reporte global comparativo, logrando con ello cumplir con el 100% de la meta programada

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Al término del tercer trimestre se ha cumplido los reportes programados.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado
Técnico de la LIPE

Vo. Bo

Mra. María Elena López Barrera
Directora General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial

OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: ADOPTAR MEDIDAS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MITIGAR SUS EFECTOS.

ESTRATEGIA: Mejorar la educación ambiental e impulsar la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en los municipios.

LÍNEA DE ACCIÓN: Fortalecer la sinergia de trabajo con la federación, los municipios e instancias internacionales, con relación al cambio climático.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010105 - Estudios y proyectos para mitigar el cambio climático

UNIDAD RESPONSABLE: 22100 Secretaría del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA: 221C0 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [681] Número de convenios suscritos para apoyar el cumplimiento de las metas establecidas en materia de cambio climático.

FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de convenios firmados / Número de convenios programados para su firma) * 100

INTERPRETACIÓN: El indicador mide el porcentaje de cumplimiento en la firma de convenios con instituciones públicas y privadas para desarrollar acciones en materia de cambio climático

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN: Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO					
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%		
Número de convenios firmados	Convenio	Suma	3	1	33	1	33	3	10	3	10	0	0
Número de convenios programados para su firma	Convenio	Suma	3	1	33	1	33	3	10	3	10	0	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2019 se estima firmar dos convenios interinstitucionales y uno municipal para realizar la evaluación de política pública municipal en materia de cambio climático.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	100.00	100.00	VERDE

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

Al término del tercer trimestre se ha cumplido con la firma de los convenios programados.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado

Técnico de la LIPE

Vo. Bo

Mtra. María Elena López Barrera

Directora General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar 3: Territorial
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: ADOPTAR MEDIDAS PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y MITIGAR SUS EFECTOS.
ESTRATEGIA: Mejorar la educación ambiental e impulsar la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en los municipios.
LÍNEA DE ACCIÓN: Promover que las escuelas mexiquenses se transformen en espacios ambientalmente responsables.
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010106 - Asesoría técnica a municipios para la protección del ambiente
UNIDAD RESPONSABLE: 22100 Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 221C0 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [662] Tasa de variación de personas asesoradas en foros, exposiciones y ferias temáticas sobre cambio climático.
FÓRMULA DE CÁLCULO: $((\text{Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el periodo actual} / \text{Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el periodo anterior}) - 1) * 100$
INTERPRETACIÓN: El indicador mide la tasa de variación de asistencia a los eventos relacionados a cambio climático (Simposio y Foro de Cambio Climático).
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:
ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia
LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el periodo actual	Persona	Suma	600	70	12	50	8	440	73	264	44
Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el periodo anterior	Persona	Suma	580	75	13	75	13	435	75	435	75

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Durante 2019 se espera que un total de 600 persona asistan a eventos relacionados con cambio climático (Simposio y Foro de Cambio Climático), lo que representa un incremento del 3.4% de participación en dichos eventos.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
3.45	-6.67	-33.33	500.00	ROJADO	1.15	-39.31	-3,420.00	*

DESCRIPCIÓN DE RESULTADOS Y JUSTIFICACIÓN EN CASO DE VARIACIÓN SUPERIOR A +/- 10 POR CIENTO RESPECTO A LO PROGRAMADO

De acuerdo a la inscripción del curso de verano se tenían previsto que asistieran 75 niñas y niños, una vez iniciado el curso solo llegaron 50 niñas y niños, que de acuerdo con las llamadas telefónicas realizadas para tener certeza de su asistencia, refirieron que no asistirían por la distancia que implicaba la sede (Conjunto SEDAGRO).

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Se exhorta a aplicar las medidas pertinentes para dar cumplimiento a las metas establecidas

Elaboró

 CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado
 Titular de la UIIPE

Vo. Bo

 Mtra. María Elena López Barrera
 Directora General