



# FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019 **ESTRATÉGICO**

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: -

UNIDAD RESPONSABLE: 22100 Secretaria del Medio Ambiente

**UNIDAD EJECUTORA:** 

221CO Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR** 

NOMBRE DEL INDICADOR: [663] Porcentaje de servidores públicos municipales asesorados en materia ambiental

FÓRMULA DE CÁLCULO:

( Servidores públicos municipales asesorados en materia ambiental / Total de servidores públicos municipales relacionados con

medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano )\*100

INTERPRETACIÓN:

El indicador mide el número de asesorías a servidores públicos municipales, respecto del total que atienden algún tema relacionado con

medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Semestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

LINEA BASE:

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL AVANCE TRIMEST				AL AVANCE ACUMULADO				>
YAMADE	ONIDAD DE PIEDIDA	OPERACION	FIE I A ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	1%	PROG.	1%	ALCAN.	1%
Servidores públicos municipales asesorados en materia ambiental	Servidor Público	Surra	336	170	51	196	58	170	SI	196	58
Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano	Servidor Público	Suma	375	186	50	186	50	186	50	186	50
				FO. 14 YEAR	0	196	50		0		10

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

# DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2019 se estima asesorar en materia ambiental a 336 servidores públicos municipales, logrando con ello que el 89.6% del total de servidores públicos relacionados con medio ambiente desarrollen actividades de cuidado y protección de los recursos naturales en apego a la normativa aplicable en la materia.

META		SEGUNDO TRIMESTRE										
		AVANCE	TRIMESTE	RAL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
89.60	91.40	105.38	115.29	HORADO	91.40	105.38	115.29	MORADO				

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

La variación en el alcance obedece a la participación de más servidores públicos

#### **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado

Titular de la UIPPE





# FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2019

#### DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EIE 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 Secretaria 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:

(( Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el periodo actual / 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 cimático (Simposio y Foro de Cambio Climático).

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Estatal

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Sin evidencia

LINEA BASE:

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

		OPERACIÓN.	META ANUAL	AVANC	AVANCE TRIMESTRAL				<b>AVANCE ACUMULADO</b>			
VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACION	ME I A ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	1%	PROG.	1/2	ALCAN.	1%	
Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el periodo actual	Persona	Surra	600	370	62	214	36	370	62	214	36	
Total de personas que asisten a eventos relacionados al cambio climático en el período anterior	Persona	Suma	580	360	62	360	62	360	62	360	62	

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

# DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

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

	SEGUNDO TRIMESTRE											
META	ŝ,	AVANCE	TRIMESTR	AL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
3.45	2.78	-40.56	-1,460.00	*	2.78	-40.56	-1,460.00	+				

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

El indicador no se alcanzó, derivado a que no se contó con la participación ciudadana esperada, asistiendo únicamente 214 personas.

#### **EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado Titular de la UIPPE

Mtra. Maria Elena López Barrera





# 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.

Estatal

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente

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

UNIDAD RESPONSABLE: 22 100 Secretaria del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA:

221C0 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

**ESTRUCTURA DEL INDICADOR** 

FÓRMULA DE CÁLCULO:

NOMBRE DEL INDICADOR: [676] Reportes sobre los resultados de medidas de ahorro y eficiencia energética

( 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

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Sin evidencia

LINEA BASE:

#### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUIAL	AYANG	CE T	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
	ONIDAD DE PIEDIDA	OPERACION	FIE IA ANOAL		%	ALCAN.	%	PROG.	1%	ALCAN.	1%	
Número de reportes elaborados	Reporte	Suma	13	3	23	3	23	6	46	6	46	
Número de reportes programados	Reporte	Suma	13	3	23	3	23	6	46	6	46	

## COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### **DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

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

		SEGUNDO TRIMESTRE										
META		AVANCE	TRIMESTE	RAL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	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

Sin observaciónes...

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR** 

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado Titular de la LIPPE

SECRETARÍA DE FINANZAS AV. Del Colorin Número 101, Colonia Lomas Altas.

SUBSECRETARÍA DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO TOLUCA ESTADO DE MÉXICO

CODIGO POSTAL 50060

Mtra. Maria Elena Lopez Barrera

Página 1/1





# 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 Secretaria 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

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Ectatal

COBERTURA: SENTIDO:

LINEA BASE:

Estatal

Ascendente

EVIDENCIA:

- Documento

# COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVAN	CE TI	RIMESTRAL		AVANCE ACUMULADO				
		or cioneron	ייבות חווטתב	PROG.	1%	ALCAN.	1%	PROG.	1 %	ALCAN.	1 %	
Número de convenios firmados	Convenio	Surra	3		33	2	67	5	67		147	
Número de convenios programados para su firma	Convenio	Suma	3		33	2	67	2	67		67	

#### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

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

META	SEGUNDO TRIMESTRE											
		AVANCE	TRIMESTI	RAL	AVANCE ACUMULADO							
ANUAL	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

Para el segundo trimestre del ejercicio fiscal 2019, se firmaron dos convenios, uno de ellos en cumplimiento al programado en el primer trimestre del año.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR** 

CP. Olimpo Pablo Salas Alvarado Titular de la UIPPE

Mura. María Elena López Barrera

Directora General