

FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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.

Mejorar la educación ambiental e impulsar la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en los municipios. Fortalecer la sinergia de trabajo con la federación, los municipios e instancias internacionales, con relación al cambio climático. LÍNEA DE ACCIÓN:

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010106 Asesoría técnica en materia de cambio climático

UNIDAD RESPONSABLE: 2210000000000L Secretaría del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA:

221 C0400000000 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 663 Porcentaje de servidores públicos municipales asesorados para la integración de los instrumentos de política publica en materia

de cambio climático

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Número de servidores públicos municipales asesorados/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 atiende algún tema relacionado con

medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Se asesoraron a 336 servidores publicos municipales en temas relacionados al medio ambiente, servicios

generales y desarrollo urbano.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Estatal

COBERTURA: Estatal

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

SENTIDO: LÍNEA BASE:

En el año 2017, se desarrollaba y cuantificaba el indicador a nivel de cursos de capacitación, para ese año fueron reportados 02 cursos.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

	UNIDAD	CONTRACTÓN.	META	AVAN	ICE TRIMESTRAL			AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACIÓN	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[3020] Número de servidores públicos municipales asesorados	Servidor Público	Suma	336.00	135,00	40.18	161.00	47.92	240.00	71.43	8.80(888)	
[5373] Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano		Suma	375,00	151.00	40.27	161.00	42.93	268.00	71.47	312.00	83.20

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2023, se dará asesoraria a 336 servidores públicos municipales, que representan el 89.6 % del total de la plantilla relacionada con temas de medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano.

	TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE TO	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
89.60	89.40	100.00	111.86	MORADO	89.55	100.32	112.03	MORADO				

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

La variación de lo alcanzado respecto a lo programado, se debe a una mayor respuesta por parte de los Ayuntamientos en el período que se reporta, respecto de la meta programada.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Eláboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala Jefa de la UIPPE del IEECC

Vo. Bo



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023

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.

Vincular y gestionar los instrumentos de planificación para minimizar los efectos del cambio climático.

LÍNEA DE ACCIÓN:

Desarrollar una cartera de proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático de las ciudades, relacionada con la planeación local

ante el cambio climático y el Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático.

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010105 Estudios y proyectos para la mitigación y adaptación al cambio climático

UNIDAD RESPONSABLE: 2210000000000L Secretaria del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA:

221C0400000000 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 678 Porcentaje de estudios concluidos en materia de cambio climático.

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Número de estudios con temas relacionados al cambio climático concluidos /Número de estudios con temas relacionados al

cambio climático programados)*100

INTERPRETACIÓN:

El indicador mide el número de estudios con temas relacionados al cambio climático elaborados, respecto del total de estudios con temas

relacionados al cambio climático programados.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Anual

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: En 2021 se realizaron 6 estudios que representan el 100% del total programado, lo cual favoreció a

identificar con mayor precisión los efectos del cambio climático.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

COBERTURA: Estatal

SENTIDO:

EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE:

En 2017, el INECC realizó 05 estudios de investigación que propiciaran la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, eficiencia

energética y energías renovables.

Estatal

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VADIABLE	UNIDAD	OPERACIÓN	META	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
VARIABLE	DE MEDIDA	OPERACION	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1559] Número de estudios con temas relacionados al cambio climático concluidos	Estudio	Suma	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
[1560] Número de estudios con temas relacionados al cambio climático programados	Estudio	Suma	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2023 se elaborarán 5 estudios que representan el 100% del total programado, lo cual favorecerá a identificar con mayor precisión los efectos del cambio climático.

	TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE TE	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	0.00	0.00	0.00	DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE	0.00	0.00	0.00	10 14 20 20				

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

En el periodo que se informa, no se tiene programado el avance del indicador en virtud de que los productos se generarán durante el cuarto trimestre del ejercicio 2023.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Lic. Ariadna Velázquez Ayala

Flahoró

Jefa de la UIPPE del IEECC

Vo. Bo



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 **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. Mejorar la educación ambiental e impulsar la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en los municipios. ESTRATEGIA:

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 en materia de cambio climático

UNIDAD RESPONSABLE: 2210000000000L Secretaría del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA:

221 C0400000000 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 2053 Porcentaje de personas asesoradas en temas relacionados al cambio climático

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Personas asesoradas en materia de cambio climático/Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio

INTERPRETACIÓN:

El indicador mide el porcentaje de cumplimiento, en relación a las personas asesoradas en materia de cambio climático.

DIMENSIÓN OUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Durante 2021 se asesoro a 6,000 personas en temas relacionados al cambio climático.

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE:

Durante el año 2017, se asesoró a un total de 55 personas en materia de cambio climático.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD	ODED & CIÓNI	META AVANCE TRIMESTRAL					AVANCE ACUMULADO				
	DE MEDIDA	OPERACIÓN	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	% ALCAN.	%	
[1538] Personas asesoradas en materia de cambio climático	Persona	Surna	6,000.00	1,750.00	29.17	1,808.00	30.13	4,325.00	72.08	4,703.00	78.38	
[1539] Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático	Persona	Suma	6,000.00	1,750.00	29.17	1,808.00	30.13	4,325.00	72.08	4,383.00	73.05	

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2023 se asesorará a 6,000 personas en temas relacionados al cambio climático.

	TERCER TRIMESTRE										
META		AVANCE ACUMULADO									
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO			
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	107.30	107.30	VERDE			

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

La variación de lo alcanzado respecto a lo programado, se sitúa en el margen de +/- 10%, y se debe a una mayor respuesta por parte de la población, respecto de la meta programada.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala

Jefa de la UIPPE del IEECC

Vo. Bo



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2023 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.

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

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

PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 Protección al ambiente

PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010105 Estudios y proyectos para la mitigación y adaptación al cambio climático

UNIDAD RESPONSABLE: 2210000000000L Secretaría del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA:

221 C0400000000 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: 2752 Porcentaje de reportes sobre la implementación de programas y proyectos de crecimiento verde, eficiencia energética y

energías renovables.

FÓRMULA DE CÁLCULO:

(Número de reportes generados en el periodo T/Número de reportes programados en el periodo T)*100

INTERPRETACIÓN:

El indicador mide el número de reportes elaborados, respecto del total de reportes programados.

DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:

Trimestral

ÁMBITO GEOGRÁFICO:

DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A

Estatal

COBERTURA: Estatal SENTIDO:

Ascendente

EVIDENCIA: Documento

LÍNEA BASE: Nuevo Indicador en 2023

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

UNIDAD		META	RIMESTRAL	AVANCE ACUMULADO						
DE MEDIDA	OPERACION	ANUAL	PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Reporte	Suma	4.00	0.00	0.00	1.00	25.00	0.00	0.00	3.00	75.00
	Suma	4.00	0,00	0.00	1.00	25.00	0.00	0.00	3.00	75.00
		DE MEDIDA OPERACION Reporte Suma	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL Reporte Suma 4.00	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. Reporte Suma 4.00 0.00	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. % Reporte Suma 4.00 0.00 0.00	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. % ALCAN. Reporte Suma 4.00 0.00 0.00 1.00	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. % ALCAN. % Reporte Suma 4.00 0.00 0.00 1.00 25.00	OPERACIÓN ANUAL PROG. % ALCAN. % PROG. Reporte Suma 4.00 0.00 0.00 1.00 25.00 0.00	OPERACIÓN ANUAL PROG. % ALCAN. % PROG. %	DE MEDIDA OPERACIÓN ANUAL PROG. % ALCAN. % PROG. % ALCAN. Reporte Suma 4.00 0.00 0.00 1.00 25.00 0.00 0.00 3.00 3.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3.00

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2023 se generará cuatro reportes sobre la implementación de programas y proyectos de crecimiento verde, eficiencia energética y energías renovables, lo que representa el 100% del total programado.

	TERCER TRIMESTRE											
META		AVANCE TR	IMESTRAL	AVANCE ACUMULADO								
ANUAL	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO				
100.00	0.00	100.00	0.00	ROJO	0.00	100.00	0.00	ROJO				

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

Al cierre del tercer trimestre se generó un reporte sobre la implementación de un proyecto de eficiencia energética en unidades médicas de la Entidad.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Con fundamento en el Artículo 310 del Código Financiero del Estado de México y Municipios diferimientos o cancelaciones de recursos presupuestarios en los programas en los siguientes casos: Cuando las Dependencias y Entidades Públicas responsables del programa no demuestren el cumplimiento de las metas comprom

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

Lic. Ariadna Velazquez Ayala Jefa de la UIPPE del IEECC

Elaboró

Vo. Bo