

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.

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: 020104010106 Asesoría técnica en materia de cambio climático

UNIDAD RESPONSABLE: 22100000000000L Secretaría del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA: 221C04000000000 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 pública 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 públicos municipales en temas relacionados al medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano.

ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Documento

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

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				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	313.00	93.15
[5373] Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano	Persona	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 asesoraría 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.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 periodo 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

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala
Jefa de la UIPE del IECC

Vo. Bo

Lic. Maria del Socorro Lopez Coyuca
Encargada de la Dirección General del IECC

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.

ESTRATEGIA: 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: 22100000000000L Secretaría del Medio Ambiente

UNIDAD EJECUTORA: 221C04000000000 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: Estatal

COBERTURA: Estatal

SENTIDO: Ascendente

EVIDENCIA: Sin evidencia

LÍNEA BASE: En 2017, el INECC realizó 05 estudios de investigación que propiciaron la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, eficiencia energética y energías renovables.

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO				
				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	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	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.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	0.00	0.00	0.00	*	0.00	0.00	0.00	*

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

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala
Jefa de la UIPPE del IECC

Vo. Bo

Lic. Maria del Socorro Lopez Coyoaca
Encargada de la Dirección General del IECC

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.
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 en materia de cambio climático
UNIDAD RESPONSABLE: 22100000000000L Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 221C04000000000 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 climático)*100
INTERPRETACIÓN: El indicador mide el porcentaje de cumplimiento, en relación a las personas asesoradas en materia de cambio climático.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Durante 2021 se asesoró 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 DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1538] Personas asesoradas 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	4,703.00	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.

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	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 IECC

Vo. Bo

Lic. María del Socorro Lopez Coyua
Encargada de la Dirección General del IECC

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.
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 la mitigación y adaptación al cambio climático
UNIDAD RESPONSABLE: 22100000000000L Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 221C04000000000 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
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: N/A
ÁMBITO GEOGRÁFICO: Estatal
COBERTURA: Estatal
SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Documento
LÍNEA BASE: Nuevo Indicador en 2023

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL TERCER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[5724] Número de reportes generados en el periodo T	Reporte	Suma	4.00	0.00	0.00	1.00	25.00	0.00	0.00	3.00	75.00
[5725] Número de reportes programados en el periodo T	Reporte	Suma	4.00	0.00	0.00	1.00	25.00	0.00	0.00	3.00	75.00

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.

META ANUAL	TERCER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	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 comprometidas

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

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala
Jefa de la UIPE del IECC

Vo. Bo

Lic. Maria del Socorro Lopez Coyuca
Encargada de la Dirección General del IECC