



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
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:** Semestral
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
SENTIDO: Ascendente **EVIDENCIA:** Documento
LÍNEA BASE:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1550] Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano	Servidor Público	Suma	375.00	184.00	49.07	184.00	49.07	375.00	100.00	375.00	100.00
[3020] Número de servidores públicos municipales asesorados	Servidor Público	Suma	336.00	171.00	50.89	175.00	52.08	336.00	100.00	340.00	101.19

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2022 se estima asesorar a 336 servidores publicos municipales, que representan el 89.6 % del total de la plantilla relacionada con temas de medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
89.60	92.93	95.11	102.35	VERDE	89.60	90.67	101.19	VERDE

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

Dentro del Indicador de Porcentaje de servidores públicos municipales asesorados para la integración de los instrumentos de política pública en materia de cambio climático, asociado a la meta de Asesorar a los servidores públicos municipales en la elaboración de sus inventarios de emisiones, Programas Municipales de Cambio Climático, Atlas de Riesgos de Cambio Climático y Acciones de Eficiencia Energética, se da cumplimiento de acuerdo a la programación.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

 Lic. Ariadna Velázquez Ayala
 Jefa de la UIPPE del IECC

Vo. Bo

 Mtra. María Elena López Barrera
 Directora General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
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 elaborados, respecto del total de estudios 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: Documento

LÍNEA BASE: Número de estudios realizados el último año

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO 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	6.00	6.00	100.0	6.00	100.0	6.00	100.0	6.00	100.0
[1560] Número de estudios con temas relacionados al cambio climático programados	Estudio	Suma	6.00	6.00	100.0	6.00	100.0	6.00	100.0	6.00	100.0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2022 se estima elaborar 6 estudios que representan el 100% del total programado, lo cual favorecerá a identificar con mayor precisión los efectos del cambio climático.

META ANUAL	CUARTO 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

Para el indicador: Porcentaje de estudios concluidos en materia de cambio climático, asociado a la meta "Elaborar estudios de investigación que propicien la adopción de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, eficiencia energética y energías renovables" se da cumplimiento con la elaboración de 6 estudios

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala
Jefa de la UIPPE del IECC

Vo. Bo

Mtra. María Elena López Barrera
Directora General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2022
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:

COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL CUARTO 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	1,225.00	20.42	1,299.00	21.65	6,000.00	100.00	6,404.00	106.73
[1539] Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático	Persona	Suma	6,000.00	1,225.00	20.42	1,299.00	21.65	6,000.00	100.00	6,074.00	101.23

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Durante 2022 se estima asesorar un total de 6,000 personas, en temas relacionados al cambio climático.

META ANUAL	CUARTO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	100.00	100.00	VERDE	100.00	105.43	105.43	VERDE

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

Para el indicador: Porcentaje de personas asesoradas en temas relacionados al cambio climático, asociado a la meta de "Asesorar a la población en materia de mitigación y adaptación ante el cambio climático", se da cumplimiento superando la programación en un 6 por ciento, derivado de la atención a la demanda adicional que se tuvo de la actividad

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala
Jefa de la UIPPE del IECC

Vo. Bo

Mtra. María Elena López Barrera
Directora General