



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:** 22100 Secretaría del Medio Ambiente

**UNIDAD EJECUTORA:** 221C0 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:**

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de servidores públicos municipales asesorados	Servidor Público	Suma	336	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano	Servidor Público	Suma	375	0	0	0	0	0	0	0	0

**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	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
89.60	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**

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Jefa de la UIPPE del IECC

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:** 22100 Secretaría del Medio Ambiente

**UNIDAD EJECUTORA:** 221C0 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:**

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Sin evidencia

**LÍNEA BASE:** Numero de estudios realizados el ultimo año

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Número de estudios con temas relacionados al cambio climático concluidos	Estudio	Suma	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Número de estudios con temas relacionados al cambio climático programados	Estudio	Suma	6	0	0	0	0	0	0	0	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	PRIMER 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**

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

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

Elaboró

Vo. Bo

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Jefa de la UIPPE del IEECC

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:** 22100 Secretaría del Medio Ambiente  
**UNIDAD EJECUTORA:** 221C0 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:**  
**COBERTURA:** Estatal  
**SENTIDO:** Ascendente **EVIDENCIA:** Sin evidencia  
**LÍNEA BASE:**

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE**

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
Personas asesoradas en materia de cambio climático	Persona	Suma	6000	1175	20	1225	20	1175	20	1225	20
Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático	Persona	Suma	6000	1175	20	1175	20	1175	20	1175	20

**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	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	104.26	104.26	VERDE	100.00	104.26	104.26	VERDE

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

En lo que respecta al indicador de la meta de Asesorías a la población en materia de mitigación y adaptación ante el cambio climático, que se encuentra inmersa en el Proyecto de Asesoría técnica a Municipios para la protección del Ambiente, se presenta un mayor número de personas asesoradas, 50 asesorías más, derivado al número de asistente que se tuvieron en las distintas asesorías programadas por las distintas áreas del Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático, fue mayor al esperado, sin embargo, se encuentra dentro del rango de cumplimiento que corresponde al +- 10 por ciento de cumplimiento de la misma.

**EVALUACIÓN DEL INDICADOR**

Elaboró

Vo. Bo

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Jefa de la UIPPE del IECC

Mtra. María Elena López Barrera  
Directora General