



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:** 2210000000000L Secretaría del Medio Ambiente

**UNIDAD EJECUTORA:** 221C0400000000 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 PRIMER 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	60.00	17.86	101.00	30.06	60.00	17.86	101.00	30.06
[5373] Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano	Persona	Suma	375.00	67.00	17.87	101.00	26.93	67.00	17.87	101.00	26.93

**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	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EFX	SEMÁFORO	PROG	ALC	EFX	SEMÁFORO
89.60	89.55	100.00	111.67	MORADO	89.55	100.00	111.67	MORADO

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

La variación de lo reportado respecto a lo programado para primer trimestre de 2023, corresponde al cumplimiento del acuerdo publicado el 25 de noviembre del 2022, el cual a la letra señala: "PRIMERO.- La H. LXI Legislatura del Estado Libre y Soberano de México, emite un atento y respetuoso exhorto al Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático (IEECC) para que brinde asesoría a los municipios faltantes de su Programa Municipal de Cambio Climático (PROMACC)." Así como las solicitudes no programadas, que se atendieron oportunamente.

**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 IEECC

Vo. Bo

Mtra. María Elena López Barrera  
Directora General del IEECC



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:** 2210000000000L Secretaría 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:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**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.

**COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER 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	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	6.00	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	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**

No se tiene programado el reporte de la actividad durante el periodo que se informa, por lo que en lo subsiguiente se realizará el reporte de los avances conforme lo programado.

**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  
  
Mtra. María Elena López Barrera  
Directora 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:** 2210000000000L Secretaría del Medio Ambiente  
**UNIDAD EJECUTORA:** 221C0400000000 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:**  $(\text{Personas asesoradas en materia de cambio climático} / \text{Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático}) * 100$   
**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 PRIMER 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	1,275.00	21.25	2,145.00	35.75	1,275.00	21.25	2,145.00	35.75
[1539] Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático	Persona	Suma	6,000.00	1,275.00	21.25	1,275.00	21.25	1,275.00	21.25	1,275.00	21.25

**COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR**

**DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:**

En 2023 se asesorará a 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	168.24	168.24	MORADO	100.00	168.24	168.24	MORADO

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

Para marzo de 2023 se atendió de forma adicional a lo programado la solicitud de los municipios de Tlalnepantla, Jocotitán, Tenango del Valle y Tianguistenco, la Universidad de Tecámac, el IITESM y la Dirección de Concertación y Participación Ciudadana de la SMAGEM, rebasando con ello la meta programada para el primer trimestre del ejercicio 2023. Cabe mencionar que el número de solicitudes de la actividad se incrementó, en respuesta al inicio de la veda electoral en abril.

**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 IEECC

Vo. Bo  
  
 Mtra. María Elena López Barrera  
 Directora General del IEECC



## 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 PRIMER 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	1.00	25.00
[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	1.00	25.00

### 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	PRIMER 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

Durante el primer trimestre del año en curso, se generó un reporte con los resultados del análisis realizado al interior del IECC, con información proporcionada por dos nosocomios que forman parte de la Red de Hospitales Verdes y Saludables.

#### 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

Vs. Bo

Mtra. María Elena López Barrera  
Directora General del IECC