

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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:** 23100000000000L - Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

**UNIDAD EJECUTORA:** 231C04000000000 - 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:**  $(\text{Número de reportes generados en el periodo T} / \text{Número de reportes programados en el periodo T}) * 100$

**INTERPRETACIÓN:** El indicador mide el porcentaje de cumplimiento, en relación a los reportes realizados sobre la implementación de programas y proyectos de crecimiento verde, eficiencia energética y energías renovables.

**DIMENSIÓN QUE ATIENDE:** Eficacia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral

**DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN:** En 2023 se generaron 4 reportes sobre la implementación de programas y proyectos de crecimiento verde, eficiencia energética y energías renovables.

**ÁMBITO GEOGRÁFICO:** Estatal

**COBERTURA:** Estatal

**SENTIDO:** Ascendente

**EVIDENCIA:** Documento

**LÍNEA BASE:** en 2023 se generaron 4 reportes

### COMPORTAMIENTO DE LAS VARIABLES DURANTE EL PRIMER TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[2796] Número de reportes generados en el periodo T	Reporte	Suma	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	1.00	25.00	1.00	25.00
[2797] Número de reportes programados en el periodo T	Reporte	Suma	4.00	1.00	25.00	1.00	25.00	1.00	25.00	1.00	25.00

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En el 2024 se estima realizar 4 reportes sobre la implementación de programas y proyectos de crecimiento verde, eficiencia energética y energías renovables.

META ANUAL	PRIMER 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

Durante el primer trimestre del año en curso, se elaboró el reporte sobre la implementación de programas y proyectos de crecimiento verde, eficiencia energética y energías renovables, conforme lo programado.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró 

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Titular de la UIPPE del IECC

Vo. Bo 

Lic. Mayra Erendira Gómez Bravo  
Directora General del IECC



## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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:** 23100000000000L - Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

**UNIDAD EJECUTORA:** 231C04000000000 - 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:**  $(\text{Número de estudios con temas relacionados al cambio climático concluidos} / \text{Número de estudios con temas relacionados al cambio climático programados}) * 100$

**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:** De acuerdo con el INECC, para el año 2017 se realizaron 39 estudios en materia de 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.	%
[866] 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
[867] 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 2024 se estima elaborar 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	0	0.00	*	0	0	0.00	*

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

Para el primer trimestre del año 2024 no se tiene previsto la realización de la actividad, esta se informará durante el cuarto trimestre del año en curso.

#### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Titular de la LIIPPE del IECC

Vo. Bo

Lic. Magda Erendira Gómez Bravo  
Directora General del IECC

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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:** 23100000000000L - Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible

**UNIDAD EJECUTORA:** 231C04000000000 - 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:**  $(\text{Número de servidores públicos municipales asesorados} / \text{Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano}) * 100$

**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 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.	%
[1395] Número de servidores públicos municipales asesorados	Servidor Público	Suma	336.00	105.00	31.25	39.00	11.61	105.00	31.25	39.00	11.61
[2506] Total de servidores públicos municipales relacionados con medio ambiente, servicios generales y desarrollo urbano	Persona	Suma	375.00	67.00	17.87	39.00	10.40	67.00	17.87	39.00	10.40

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2024, se dará asesoría a 336 servidores públicos municipales, que representan el 89% 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	156.72	100.00	63.81	NARANJA	156.72	100.00	63.81	NARANJA

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

Durante el primer trimestre de 2024 se brindó asesoría a 9 municipios y se benefició a 39 personas servidoras públicas; estas asesorías fueron presenciales y virtuales, adaptándose a las necesidades y condiciones de cada municipio, con el fin de garantizar una cobertura amplia y efectiva en el proceso de elaboración de sus instrumentos de políticas públicas para el cambio climático.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró 

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Tular de la UIPE del IECC

Vo. Bo 

Lic. Mayra Eréndira Gómez Bravo  
Directora General del IECC

## FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2024 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:** 231000000000000L - Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible  
**UNIDAD EJECUTORA:** 231C040000000000 - 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.	%
[B58] Personas asesoradas en materia de cambio climático	Persona	Suma	6,000.00	1,600.00	26.67	2,477.00	41.28	1,600.00	26.67	2,477.00	41.28
[B59] Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático	Servidor Público	Suma	6,000.00	1,600.00	26.67	1,600.00	26.67	1,600.00	26.67	1,600.00	26.67

### COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

#### DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

En 2024 se estima asesorar a 6000 personas en temas relacionados al cambio climático con lo que se dará cumplimiento al 100% de la meta anual programada.

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	154.81	154.81	SEMAFORO	100.00	154.81	154.81	SEMAFORO

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

Debido a que en el mes de marzo comenzó la veda electoral, en el mes de febrero se tuvieron bastantes solicitudes de asesorías, las cuales fueron atendidas a cabalidad, lo cual implicó una variación de cumplimiento respecto a lo programado al cierre del primer trimestre de 2024.

### EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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



Elaboró

Lic. Ariadna Velázquez Ayala  
Titular de la UIPE del IECC

Vo. Bo.

Lic. Mayra Erendira Gómez Bravo  
Directora General del IECC