



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 asesoro 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 SEGUNDO TRIMESTRE

VARIABLE	UNIDAD DE MEDIDA	OPERACIÓN	META ANUAL	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
				PROG.	%	ALCAN.	%	PROG.	%	ALCAN.	%
[1538] Personas asesoradas en materia de cambio climático	Personas	Suma	6,000.00	1,925.00	32.08	1,979.00	32.98	3,100.00	51.67	3,204.00	53.40
[1539] Total de personas programadas para asesorar en materia de cambio climático	Personas	Suma	6,000.00	1,925.00	32.08	1,925.00	32.08	3,100.00	51.67	3,100.00	51.67

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	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
100.00	100.00	102.81	102.81	VERDE	100.00	103.35	103.35	VERDE

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

En cumplimiento a lo programado dentro del Proyecto Asesoría Técnica a Municipios para la Protección del Ambiente, Meta Asesorar a la población en materia de mitigación y adaptación ante el cambio climática se informa que este Instituto ha trabajado arduamente para dar cumplimiento a lo programado como se puede ver en el registro siguiente. Sin embargo, no se da por hecho que exista algún inconveniente que pueda entorpecer los trabajos en meses posteriores.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Elaboró

 Jonathan Israel Mora Gomez
 Jefe de la UIPPE del IECC

Vc. Bo

 Lic. L.C.A. Maria del Socorro Lopez Coyoca
 Suplente de la 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: 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 públicos 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 SEGUNDO 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	191.00	50.93	191.00	50.93	191.00	50.93	191.00	50.93
[3020] Número de servidores públicos municipales asesorados	Servidor Público	Suma	336.00	165.00	49.11	165.00	49.11	165.00	49.11	165.00	49.11

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

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

META ANUAL	SEGUNDO TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EP%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EP%	SEMÁFORO
89.60	86.39	86.39	100.00	VERDE	86.39	86.39	100.00	VERDE

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

En cumplimiento a lo programado dentro del Proyecto Asesoría Técnica a Municipios para la Protección del Ambiente, Meta 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 informa que este Instituto ha trabajado arduamente para dar cumplimiento a lo programado como se puede ver en el registro siguiente. Sin embargo, no se da por hecho que exista algún inconveniente que pueda entorpecer los trabajos en meses posteriores.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

Jonathan Israel Mora Gómez
Jefe de la UIPPE del IECC

Vo. Bo

Lic. L.C.A. María del Socorro Lopez Coyuca
Suplente de la Directora General