



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018
DE GESTIÓN

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 2: Estado progresista
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: Alcanzar un desarrollo sustentable.
ESTRATEGIA: Promover una cultura ambiental.
LÍNEA DE ACCIÓN: Impulsar la evaluación permanente de los impactos ambientales y diseñar programas para reducir sus efectos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente
PROYECTO PRESUPUESTARIO: 020104010201 - Mejoramiento de la calidad del aire
UNIDAD RESPONSABLE: 21200 Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 212J0 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [2498] Porcentaje de acciones implementadas para prevenir y disminuir los efectos nocivos ante las Contingencias ambientales en la Zona Metropolitana del Valle de México
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de acciones implementadas para prevenir y disminuir los efectos nocivos ante la presencia de contingencias ambientales / Número de acciones propuestas que coadyuvan a reducir contingencias ambientales) * 100
INTERPRETACIÓN: El indicador mide el número de acciones orientadas a prevenir los efectos de las contingencias ambientales implementadas por los actores gubernamentales y sociales.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Anual
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Número de acciones propuestas por la Comisión Ambiental de la Megalópolis (CAME).
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Regional
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: Se tiene como línea base un total de 18 acciones implementadas en los años 2016 y 2017.

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 acciones implementadas para prevenir y disminuir los efectos nocivos ante la presencia de contingencias ambientales	Acción	Suma	18	0	0		0	0	0	0	0
Número de acciones propuestas que coadyuvan a reducir contingencias ambientales	Curso	Suma	18	0	0		0	0	0	0	0

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se estima que de las 18 acciones propuestas para prevenir y disminuir los efectos nocivos ante la presencia de contingencias ambientales, los actores gubernamentales y sociales que apoyan en su ejecución implementen el 100% de estas.

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

Lic. Maria del Socorro López Coyuca
Jefa de la UIPP/E del IECC

Vo. Bo

Mtra. Maria Elena Lopez Barrera
Directora General



FICHA TÉCNICA DE DISEÑO Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES 2018
ESTRATÉGICO

PILAR TEMÁTICO / EJE TRANSVERSAL: Pilar temático 2: Estado progresista
OBJETIVO DEL PILAR O EJE TRANSVERSAL: Alcanzar un desarrollo sustentable.
ESTRATEGIA: Promover una cultura ambiental.
LÍNEA DE ACCIÓN: Impulsar la evaluación permanente de los impactos ambientales y diseñar programas para reducir sus efectos
PROGRAMA PRESUPUESTARIO: 02010401 - Protección al ambiente
PROYECTO PRESUPUESTARIO: -
UNIDAD RESPONSABLE: 21200 Secretaría del Medio Ambiente
UNIDAD EJECUTORA: 212J0 Instituto Estatal de Energía y Cambio Climático

ESTRUCTURA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL INDICADOR: [2463] Número de días con estándares satisfactorios de calidad del aire en la Zona Metropolitana del Valle de México
FÓRMULA DE CÁLCULO: (Número de días con valor menores a 100 puntos del índice de calidad del aire del año vigente / Número de días del año calendario) * 100
INTERPRETACIÓN: El indicador mide el número de días del año que se encuentran dentro de los estándares satisfactorios de calidad del aire, es decir con valores menores a los 100 puntos del índice de calidad del aire en el Valle de México.
DIMENSIÓN QUE ATIENDE: Eficiencia **FRECUENCIA DE MEDICIÓN:** Trimestral
DESCRIPCIÓN DEL FACTOR DE COMPARACIÓN: Resultado de la Red Automática de Monitoreo Atmosférico (SIMAT), del Valle de México al 2017.
ÁMBITO GEOGRÁFICO:
COBERTURA: Regional
SENTIDO: Ascendente
LÍNEA BASE: Se determina como línea base un total de 60 días con valor menor a 100 puntos del índice de calidad del aire satisfactorio en base a los datos presentados en los últimos 2 años

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 días con valor menores a 100 puntos del índice de calidad del aire del año vigente	Día	Suma	60	8	13	10	17	8	13	10	17
Número de días del año calendario	Día	Suma	365	90	25	90	25	90	25	90	25

COMPORTAMIENTO DEL INDICADOR

DESCRIPCIÓN DE LA META ANUAL:

Se estima que de los 365 días del año, en 100 de ellos se registren parámetros que indiquen buena calidad del aire en la ZMVM, lo que representa el 27 % del total de días del año con calidad del aire satisfactoria.

META ANUAL	PRIMER TRIMESTRE							
	AVANCE TRIMESTRAL				AVANCE ACUMULADO			
	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO	PROG	ALC	EF%	SEMÁFORO
16.44	8.89	11.11	125.00	MORADO	0.00	0.00	0.00	MORADO

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

Las condiciones atmosféricas permitieron alcanzar 10 días con estándares satisfactorios durante el trimestre: 3 en enero, 6 en febrero y 1 en marzo.

EVALUACIÓN DEL INDICADOR

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

Elaboró

Lic. María del Socorro López Coyuca
Jefa de la UIPPyE del IEECC

Vo. Bo

Mtra. María Elena López Barrera
Directora General