

Nombre PP: Calidad del Aire

Dependencia o entidad responsable: Secretaría de Medio Ambiente
 Beneficiarios: Unidades económicas de competencia estatal y vehículos automotores
 Eje del PVD 2011-2016 al que: Un Veracruz Sustentable.

Avance de Indicadores de Desempeño

Objetivo		Nombre indicador		
Fin	Contribuir a la reducción de la contaminación atmosférica mediante la regulación de unidades económicas y verificación de vehículos automotores que disminuyan las emisiones contaminantes	Tasa de variación de emisiones contaminantes de unidades económicas de competencia estatal		
Fórmula:	$[(\text{Emisiones contaminantes de unidades económicas de competencia estatal en el año } t / \text{Emisiones contaminantes de unidades económicas de competencia estatal en el año } t-1) - 1] * 100$	Frecuencia de medición		
		Bianual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	-12.42	0.00	0
Numerador	Emisiones contaminantes de unidades económicas de competencia estatal en el año t	1500000.00	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Propósito	Las unidades económicas y vehículos automotores que disminuyen sus niveles de contaminación, están regulados.	Porcentaje de unidades económicas reguladas		
Fórmula:	$(\text{Unidades económicas reguladas} / \text{Total de unidades económicas de competencia estatal}) * 100$	Frecuencia de medición		
		Bianual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	4.44	0.00	0
Numerador	Unidades económicas reguladas	60.00	0.00	0

Nombre PP: Calidad del Aire

Objetivo		Nombre indicador		
Propósito	Las unidades económicas y vehículos automotores que disminuyen sus niveles de contaminación, están regulados.	Porcentaje de vehículos automotores regulados.		
Fórmula:	$(\text{Vehículos automotores regulados} / \text{Total de vehículos automotores}) * 100$	Frecuencia de medición		
		Bianual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	64.23	0.00	0
Numerador	Vehículos automotores regulados	800000.00	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C1] Licencias ambientales de funcionamiento otorgadas.	[C1] Porcentaje de licencias ambientales otorgadas		
Fórmula:	$(\text{Licencias ambientales otorgadas} / \text{Licencias ambientales solicitadas}) * 100$	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	100.00	0.00	0
Numerador	Licencias ambientales otorgadas	30.00	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C2] Reportes de emisiones de contaminantes emitidos	[C2] Variación porcentual de reportes		
Fórmula:	$[(\text{Reportes de emisión de contaminantes emitidos en } t / \text{Reportes de emisión de contaminantes emitidos en } t - 1) - 1] * 100$	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	20.55	0.00	0
Numerador	Reportes de emisión de contaminantes emitidos en t	176.00	0.00	0

Nombre PP: Calidad del Aire

Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C3] Concesiones para centros de verificación regulados	[C3] Porcentaje de concesiones reguladas		
Fórmula:	(Concesiones de centros de verificación reguladas/Concesiones de centros de verificación activos)*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	62.91	0.00	0
Numerador	Concesiones de centros de verificación reguladas	134.00	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C4] Certificados de verificación vehicular entregados.	[C4] Porcentaje de certificados de centros de verificación y verificentros.		
Fórmula:	(Certificados de verificación vehicular entregados/Padrón Vehicular del Estado)*100	Frecuencia de medición		
		Semestral		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	64.23	41.18	64.11
Numerador	Certificados de verificación vehicular entregados	800000.00	512929.00	64.12