



FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Identificación del indicador	1.1 Nombre del indicador	Porcentaje de fuentes fijas de competencia estatal en materia de emisiones a la atmósfera reguladas	
	1.2 Descripción general	Describe la cantidad de establecimientos industriales identificados como posibles fuentes fijas de jurisdicción estatal cuyas emisiones son controladas	
	1.3 Tema o dimensión	Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales	
	1.4 Importancia del indicador	Incremento en el número de Fuentes Fijas (establecimientos industriales) de competencia estatal en materia de emisiones atmosféricas regulados	
	1.5 Tipo de indicador	Estratégico	
	1.5 Unidad de medida	Porcentaje	
	1.7 Sentido del indicador	Ascendente	
	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	A/B*100	
2. Medición del indicador	Variable A:	Número de Fuentes Fijas (establecimientos industriales) de competencia estatal en materia de emisiones a la atmósfera regulados	
	2.2 Descripción de variables	Número total de posibles Fuentes Fijas (establecimientos industriales) de competencia estatal en materia de emisiones a la atmósfera identificados en el Estado	
	Variable B:	NA	
	Variable C:	NA	
	Variable D: * Agregar tantas variables como se requiera	NA	
	2.3 Frecuencia de medición	Anual	
	2.4 Cobertura geográfica	Estatal	
	2.5 Fuente de información	Registros administrativos SM	
	2.6 Referencia nacional o internacional	Nacional	
3. Alineación	2.7 Última fecha de actualización	01/12/2020	
	2.8 Observaciones	NA	
	2.9 Liga de seguimiento	cavilap@guanajuato.gob.mx	
	3.1 Nombre del Instrumento	PS Desarrollo Ordenado y Sostenible	
	3.2 Objetivo	Fortalecer e implementar las estrategias de reducción de emisiones de fuentes fijas, móviles y de área.	
4. Entidad/Área responsable	3.3 Meta	Valor:	15.89%
		Año:	2024
4. Entidad/Área responsable	3.4 Línea base	Valor:	9.9%
		Año:	2018
	4.1 Entidad responsable	SMAOT	
4. Entidad/Área responsable	4.2 Área responsable	Dirección General de Calidad del Aire	
	4.3 Funcionario Responsable	Carlos Aarón Ávila Plascencia	