

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Equilibrio ecologico sostenible				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Licencias Ambientales de funcionamiento autorizadas		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
				Propósito
				Componente
				Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C1	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de licencias ambientales de funcionamiento autorizadas	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}		
Mide el porcentaje de resoluciones generadas con respecto a las solicitudes recibidas, en el presente año.		(Licencias ambientales autorizadas / licencias ambientales solicitadas)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}		
Porcentaje trimestral		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición 3.2.1.10		
Estatal		Trimestral		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
2 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
Trimestral		Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a adecuaciones que se realizaron en los indicadores que se llevaban antes de ese año.		
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4} 1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				

Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño en cuanto a las resoluciones generadas con respecto a las solicitudes recibidas.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de las Licencias Ambientales Otorgadas.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitorizables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, están disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja las licencias otorgadas, respecto a las solicitudes que se reciben.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide las licencias que se otorgan respecto a las solicitudes que se reciben.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Blanca Eugenia	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	Núñez	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Ruelas
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefe de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, no depende directamente de la institución, dado que las solicitudes de Licencias Ambientales de Funcionamiento ingresan de manera voluntaria por parte de los particulares.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2022	76.92	7	10	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a modificaciones que se realizaron a los indicadores que se llevan hasta antes de ese año.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75% Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%	
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)		

2027	90	90	100	Trimestre 4
Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2021 ^{3.2.4.5.1.1}	90	9	10	Trimestre 4
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	90	9	10	Trimestre 4
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	90	11	12	Trimestre 4
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	90	13	14	Trimestre 4
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	90	15	16	Trimestre 4
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	90	17	18	Trimestre 4
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	90	19	20	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	3	3	Trimestre 1
Periodo 2	100	3	3	Trimestre 2
Periodo 3	100	3	3	Trimestre 3
Periodo 4	100	1	1	Trimestres 4
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Licencias Ambientales de Funcionamiento Autorizadas		Número de Licencias Ambientales de Funcionamiento autorizadas		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado		Estatl		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Licencias Ambientales de Funcionamiento Solicitadas		Número de Licencias Ambientales de Funcionamiento solicitadas		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado		Estatl		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Padrón de Fuentes Fijas con Licencias Ambientales de Funcionamieto			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
			Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				

2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	90	trimestre 4			
2023	90	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385_PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion_cuentas.a Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)			
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp)¹			
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo		
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)		
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)		
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE		
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO		
Alineación con el PED y sus Programas ²			
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}			
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable		
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales		
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}			
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}			
Equilibrio ecologico sostenible			
Matriz de Indicadores para Resultados ³			
Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Evaluación positiva del informe anual de actividades para concretarlas.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}			
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}			
Orden ^{3.2.1.1}	C1 A1	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de Informes Anuales de Actividades evaluados positivamente realizados.
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4} Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el porcentaje de Informes Anuales de Actividades evaluados positivamente durante el primer cuatrimestre de cada año, el cual contiene los datos e información de las medidas y acciones implementadas para el control y mitigación de la emisión de partículas sólidas provenientes del proceso de producción de concreto premezclado, implementadas durante el año inmediato anterior, lo cual se deriva de las obligaciones que tienen las Fuentes Fijas de competencia estatal catalogadas como concretas y que tienen una Licencia Ambiental de Funcionamiento activa.		(Número de Informes evaluados positivamente/Número de Informes programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}	
Estatad		Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
2 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	

Trimestral		Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a que esta actividad fue creada en 2023, solo que en el apartado 2.1.8 no permite seleccionar el año 2023			
Transversalidad 3.2.1.11					
Enfoque de transversalidad 3.2.1.11.1		Enfoque de género			
Hombres 3.2.1.11.2	612278	Mujeres 3.2.1.11.3	623178	Total 3.2.1.11.4	1235456
Serie de Información Disponible 3.2.1.12					
Información disponible 3.2.1.12.1					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador 3.2.2					
Característica 3.2.2.1	Calificación 3.2.2.2	Justificación 3.2.2.3			
Adecuado 3.2.2.1.1	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a la evaluación de los informes anuales de actividades presentados.			
Aporte marginal 3.2.2.1.2	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad 3.2.2.1.3	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad 3.2.2.1.4	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía 3.2.2.1.5	Cumple	Permite la medición de los datos a un costos razonable.			
Factibilidad 3.2.2.1.6	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de los Informes Anuales de Actividades presentados.			
Independencia 3.2.2.1.7	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable 3.2.2.1.8	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad 3.2.2.1.9	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia 3.2.2.1.10	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético 3.2.2.1.11	Cumple	El indicador refleja los informes anuales de actividades evaluados, respecto a los programados.			
Soportados metodológicamente 3.2.2.1.12	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez 3.2.2.1.13	Cumple	El indicador mide los informes anuales de actividades evaluados positivamente respecto a los que se programaron evaluar.			
Contacto indicador 3.2.3					
Nombre 3.2.3.1	Blanca Eugenia	Apellido paterno 3.2.3.2	Núñez	Apellido materno 3.2.3.3	Ruelas
Area 3.2.3.4	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto 3.2.3.5	Jefe de Departamento				
Correo electrónico 3.2.3.6	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono 3.2.3.7	3112119200				
Lada 3.2.3.7.1	311	Teléfono 3.2.3.7.2	2119200	Extensión 3.2.3.7.3	
Determinación de metas 3.2.4					
Viabilidad de la meta 3.2.4.1					
Meta acumulable 3.2.4.1.1	Si	Comportamiento del indicador 3.2.4.1.2	Regular	Factibilidad de la meta 3.2.4.1.3	Media
Justificación de la factibilidad 3.2.4.1.4					
El cumplimiento de las metas, se mantiene en un número específico, dado que la programación se establece conforme a un padrón anual de empresas que estan obligadas a presentar el informe anual de actividades.					
Línea base 3.2.4.2					
Año 3.2.4.2.1	Valor 3.2.4.2.2			Período al que corresponde el valor 3.2.4.2.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.2.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.2.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.2.2.3		
2022	90	18	20	Trimestre 4	
Justificación línea base 3.2.4.2.4					

Se toma en cuenta és linea base, debido a que este indicador se creo a partir del año 2023				
Parámetros de semaforización 3.2.4.3				
Tipo de valor 3.2.4.3.1			Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo 3.2.4.3.2		75%	Umbral amarillo - rojo 3.2.4.3.3	50%
Meta sexenal 3.2.4.4				
Año 3.2.4.4.1	Valor 3.2.4.4.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.4.3
	Valor del Indicador 3.2.4.4.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.4.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.4.2.3 (universo de cobertura)	
2027	90	128	140	Trimestre 4
Metas intermedias 3.2.4.5				
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3
	Valor del Indicador 3.2.4.5.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.5.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.5.2.3 (universo de cobertura)	
2021 3.2.4.5.1.1				
2022 3.2.4.5.1.2	90	18	20	
2023 3.2.4.5.1.3	90	18	20	Trimestre 4
2024 3.2.4.5.1.4	90	20	22	Trimestre 4
2025 3.2.4.5.1.5	90	22	24	Trimestre 4
2026 3.2.4.5.1.5	90	24	26	Trimestre 4
2027 3.2.4.5.1.6	90	26	28	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6				
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	9	9	Trimestre 1
Periodo 2	100	9	9	Trimestre 2
Periodo 3	100	1	1	Trimestre 3
Periodo 4	100	1	1	Trimestres 4
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de Informes evaluados positivamente		Número de Informes evaluados positivamente		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de Informes programados		Número de Informes programados		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación 3.2.5.3				

Fuente de información:	Reporte Anual de Presentación de Informes Anuales de Actividades				
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa			
	Secretaría de Desarrollo Sustentable	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera			
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano,					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	90	trimestre 4			
2023	90	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	



Nayarit
NUESTRA LEALTAD Y COMPROMISO

SECRETARÍA DE
DESARROLLO SUSTENTABLE

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp)¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}	
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Equilibrio ecologico sostenible

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Evaluación positiva de la Cédula de Operación Anual (COA)	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C1 A2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de COA's evaluadas positivamente
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}		

Mide el porcentaje de Cédulas de Operación Anual evaluadas de forma positiva durante el primer cuatrimestre de cada año, la cual contiene los datos de las emisiones atmosféricas, descargas de aguas residuales, contaminantes RETC, generación y transferencia de residuos de manejo especial y peligrosos, ocurridos en el año inmediato anterior, lo cual se deriva de las obligaciones que tienen las Fuentes Fijas de competencia estatal con Licencia Ambiental de Funcionamiento activa.

(Número de COA's evaluadas positivamente /Número de COA's programadas)*100

Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}
Porcentaje trimestral	Relativa
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}
Estatad	Trimestral
2.1.7 Oportunidad:	2.1.8 Cobertura temporal:
2 semana después de concluido el periodo que se informa	A partir de 2022
2.1.10 Periodo de referencia:	2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:

Trimestral		Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a modificaciones que se realizarón a éste indicador.			
Transversalidad 3.2.1.11					
Enfoque de transversalidad 3.2.1.11.1		Enfoque de género			
Hombres 3.2.1.11.2	612278	Mujeres 3.2.1.11.3	623178	Total 3.2.1.11.4	1235456
Serie de Información Disponible 3.2.1.12					
Información disponible 3.2.1.12.1					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador 3.2.2					
Característica 3.2.2.1	Calificación 3.2.2.2	Justificación 3.2.2.3			
Adecuado 3.2.2.1.1	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a la evaluación de las Cédulas de Operación Anual presentados.			
Aporte marginal 3.2.2.1.2	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad 3.2.2.1.3	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad 3.2.2.1.4	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía 3.2.2.1.5	Cumple	Permite la medición de los datos a un costos razonable.			
Factibilidad 3.2.2.1.6	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de las Cédulas de Operación Anual presentados.			
Independencia 3.2.2.1.7	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable 3.2.2.1.8	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad 3.2.2.1.9	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia 3.2.2.1.10	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético 3.2.2.1.11	Cumple	El indicador refleja el porcentaje de la Cédulas de Operación Anual evaluado positivamente, respecto a las presentadas.			
Soportados metodológicamente 3.2.2.1.12	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez 3.2.2.1.13	Cumple	El indicador mide las Cédulas de Operación Anual evaluadas positivamente respecto a las que fueron presentadas.			
Contacto indicador 3.2.3					
Nombre 3.2.3.1	Blanca Eugenia	Apellido paterno 3.2.3.2	Núñez	Apellido materno 3.2.3.3	Ruelas
Area 3.2.3.4	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto 3.2.3.5	Jefe de Departamento				
Correo electrónico 3.2.3.6	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono 3.2.3.7	3112119200				
Lada 3.2.3.7.1	311	Teléfono 3.2.3.7.2	2119200	Extensión 3.2.3.7.3	
Determinación de metas 3.2.4					
Viabilidad de la meta 3.2.4.1					
Meta acumulable 3.2.4.1.1	Si	Comportamiento del indicador 3.2.4.1.2	Regular	Factibilidad de la meta 3.2.4.1.3	Media
Justificación de la factibilidad 3.2.4.1.4					
El cumplimiento de las metas, se mantiene en un número específico, dado que la programación se establece conforme a un padrón anual de empresas que estan obligadas a presentar la Cédula de Operación Anual.					
Línea base 3.2.4.2					
Año 3.2.4.2.1	Valor 3.2.4.2.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.2.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.2.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.2.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.2.2.3		
2022	76.92	30	39	Trimestre 4	
Justificación línea base 3.2.4.2.4					
Se toma en cuenta és línea base, debido a que este indicador se creo a partir del año 2023 anteriormente, este endicador agrupaba COA'S e Informes Anuales de Actividades, por lo que basado en los registros se obtuvo esta línea base.					

Parámetros de semaforización 3.2.4.3				
Tipo de valor 3.2.4.3.1			Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo 3.2.4.3.2		75%	Umbral amarillo - rojo 3.2.4.3.3	50%
Meta sexenal 3.2.4.4				
Año 3.2.4.4.1	Valor 3.2.4.4.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.4.3
	Valor del Indicador 3.2.4.4.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.4.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.4.2.3 (universo de cobertura)	
2027	90	225	249	Trimestre 4
Metas intermedias 3.2.4.5				
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3
	Valor del Indicador 3.2.4.5.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.5.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.5.2.3 (universo de cobertura)	
2021 3.2.4.5.1.1				
2022 3.2.4.5.1.2	90	35	39	Trimestre 4
2023 3.2.4.5.1.3	90	36	40	Trimestre 4
2024 3.2.4.5.1.4	90	37	41	Trimestre 4
2025 3.2.4.5.1.5	90	38	42	Trimestre 4
2026 3.2.4.5.1.5	90	39	43	Trimestre 4
2027 3.2.4.5.1.6	90	40	44	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6				
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	5	5	Trimestre 1
Periodo 2	100	30	30	Trimestre 2
Periodo 3	100	2	2	Trimestre 3
Periodo 4	100	2	2	Trimestres 4
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de COA´s evaluadas positivamente		Número de COA´s evaluadas positivamente		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de COA´s presentadas		Número de COA´s presentadas		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación 3.2.5.3				
Fuente de información:	Reporte Anual de Presentación de Cédulas de Operación Anual			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera	

2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	90	trimestre 4			
2023	90	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:					
Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385_PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion_cuentas.asp Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)			
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹			
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo		
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)		
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)		
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE		
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO		
Alineación con el PED y sus Programas ²			
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}			
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable		
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales		
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}			
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}			
Equilibrio ecologivo sostenible			
Matriz de Indicadores para Resultados ³			
Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Revisión de los reportes de evaluación de emisiones a la atmósfera registrando los resultados al Inventario correspondiente.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}			
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}			
Orden ^{3.2.1.1}	C1 A3	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de reportes de emisiones a la atmósfera revisados
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el porcentaje de reportes evaluados de emisiones a la atmósfera revisados, los cuales son presentados por las fuentes fijas con equipos de combustión, en cumplimiento a las obligaciones fijadas en la Licencia Ambiental de Funcionamiento.		(Número reportes de emisiones a la atmósfera revisados/Número de reportes de emisiones a la atmósfera programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición 3.2.1.10	
Estatal		Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
2 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral		Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a modificaciones que se realizarón a a los indicadores.	
Transversalidad ^{3.2.1.11}			

Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4}	1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a la revisión de los reporte de evaluación de emisiones a la atmósfera presentados			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costos razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de los reportes de evaluación de emisiones a la atmósfera presentados.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja el porcentaje de reportes de emisiones a la atmósfera revisados, respecto a los programados.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide los reportes de emisiones a la atmósfera revisados respecto a las que se programaron revisar.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Blanca Eugenia	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	Núñez	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Ruelas
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefe de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Regular	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, se mantiene en un número específico, dado que la programación se establece conforme a un padrón anual de empresas que estan obligadas a presentar un reporte de emisiones a la atmósfera cada año.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2022	65	25	39	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta és línea base, debido a que este indicador se creo a partir del año 2023 anteriormente, este endicador agrupaba COA'S e Informes Anuales de Actividades, por lo que basado en los registros se obtuvo esta línea base.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	

Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%		Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%	
Meta sexenal ^{3.2.4.4}							
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}			
	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)				
2027	90	225	249	Trimestre 4			
Metas intermedias ^{3.2.4.5}							
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}			
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)				
2021 ^{3.2.4.5.1.1}							
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	90	35	39	Trimestre 4			
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	90	36	40	Trimestre 4			
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	90	37	41	Trimestre 4			
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	90	38	42	Trimestre 4			
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	90	39	43	Trimestre 4			
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	90	40	44	Trimestre 4			
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}							
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}			
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)				
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	5	5	Trimestre 1			
Periodo 2	100	30	30	Trimestre 2			
Periodo 3	100	2	2	Trimestre 3			
Periodo 4	100	2	2	Trimestres 4			
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)							
Nombre ^{3.2.5.1}				Descripción de la variable ^{3.2.5.2}			
Número reportes de emisiones a la atmósfera revisados				Número reportes de emisiones a la atmósfera revisados			
Unidad de medida ^{3.2.5.4}				Frecuencia ^{3.2.5.6}			
Cantidad				Trimestral			
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}				Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}			
10 días despues del periodo indicado				Estatat			
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}				2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones			
Explotación de registros administrativos							
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)							
Nombre ^{3.2.5.1}				Descripción de la variable ^{3.2.5.2}			
Número de reportes de emisiones a la atmósfera programados				Número de reportes de emisiones a la atmósfera programados			
Unidad de medida ^{3.2.5.4}				Frecuencia ^{3.2.5.6}			
Cantidad				Trimestral			
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}				Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}			
10 días despues del periodo indicado				Estatat			
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}				2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones			
Explotación de registros administrativos							
Medios de verificación ^{3.2.5.3}							

Fuente de información:	Inventario de Fuentes Fijas de competencia estatal				
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa		
	Secretaría de Desarrollo		Departamento de Regulación de Emisiones a la		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	90	trimestre 4			
2023	90	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:					
Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión	Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse		
Página Web	Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año		
Cuenta pública	Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año		
Otros	Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público		

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Equilibrio ecologivo sostenible				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Nulidades a trámites de Solicitud de Licencia Ambiental de Funcionamiento (LAF)		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C1 A4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de nulidades emitidas a trámites de Licencias Ambientales de Funcionamiento	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}			Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el porcentaje de Nulidades emitidas a trámites de Licencias Ambientales de Funcionamiento, por no cumplir con los requerimientos			Nulidades programadas)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}			Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral			Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}			Frecuencia de medición 3.2.1.10	
Estatal			Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:			2.1.8 Cobertura temporal:	
2 semana después de concluido el periodo que se informa			A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:			2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral			Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a que éste indicador fue creado para implementarse a partir de 2023	
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4} 1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				
Información disponible ^{3.2.1.12.1}				

La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador 3.2.2					
Característica 3.2.2.1	Calificación 3.2.2.2	Justificación 3.2.2.3			
Adecuado 3.2.2.1.1	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a las nulidades de trámites de solicitud de Licencias Ambientales de Funcionamiento emitidas, respecto a			
Aporte marginal 3.2.2.1.2	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad 3.2.2.1.3	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad 3.2.2.1.4	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía 3.2.2.1.5	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad 3.2.2.1.6	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de las nulidades de Solicitudes de LAF emitidas.			
Independencia 3.2.2.1.7	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable 3.2.2.1.8	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad 3.2.2.1.9	Cumple	Los resultados del indicador, están disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia 3.2.2.1.10	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético 3.2.2.1.11	Cumple	El indicador refleja el porcentaje de nulidades emitidas a trámites de Licencias ambientales de Funcionamiento, respecto a las nulidades programadas.			
Soportados metodológicamente 3.2.2.1.12	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez 3.2.2.1.13	Cumple	El indicador mide las nulidades a solicitudes de LAF respecto a las que se programaron como posibles a emitirse.			
Contacto indicador 3.2.3					
Nombre 3.2.3.1	Blanca Eugenia	Apellido paterno 3.2.3.2	Núñez	Apellido materno 3.2.3.3	Ruelas
Area 3.2.3.4	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto 3.2.3.5	Jefe de Departamento				
Correo electrónico 3.2.3.6	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono 3.2.3.7	3112119200				
Lada 3.2.3.7.1	311	Teléfono 3.2.3.7.2	2119200	Extensión 3.2.3.7.3	
Determinación de metas 3.2.4					
Viabilidad de la meta 3.2.4.1					
Meta acumulable 3.2.4.1.1	Si	Comportamiento del indicador 3.2.4.1.2	Regular	Factibilidad de la meta 3.2.4.1.3	Media
Justificación de la factibilidad 3.2.4.1.4					
El cumplimiento de las metas, se puede mantener en un número específico aproximado, dado que la programación establecida es un aproximado, pues dependerá de que los solicitantes cumplan o no con los requerimientos para obtener una Licencia Ambiental de Funcionamiento.					
Línea base 3.2.4.2					
Año 3.2.4.2.1	Valor 3.2.4.2.2			Período al que corresponde el valor 3.2.4.2.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.2.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.2.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.2.2.3		
2022	75	3	4	Trimestre 4	
Justificación línea base 3.2.4.2.4					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a que este indicador se creó a partir del año 2023 .					
Parámetros de semaforización 3.2.4.3					
Tipo de valor 3.2.4.3.1				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo 3.2.4.3.2		75% Umbral amarillo - rojo 3.2.4.3.3		50%	
Meta sexenal 3.2.4.4					
Valor 3.2.4.4.2					

Año ^{3.2.4.4.1}	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)	Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}
2027	75	18	24	Trimestre 4
Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2021 ^{3.2.4.5.1.1}				
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	75	3	4	Trimestre 4
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	75	3	4	Trimestre 4
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	75	3	4	Trimestre 4
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	75	3	4	Trimestre 4
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	75	3	4	Trimestre 4
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	75	3	4	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	1	1	Trimestre 1
Periodo 2	100	1	1	Trimestre 2
Periodo 3	100	1	1	Trimestre 3
Periodo 4	100	1	1	Trimestres 4
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de Nulidades Emitidas		Número de Nulidades Emitidas		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado		Estatl		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de Nulidades programadas		Número de Nulidades programadas		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado		Estatl		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Padrón de fuentes fijas de competencia estatal			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			

2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	75	trimestre 4			
2023	75	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique:					
Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión	Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse		
Página Web	Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año		
Cuenta pública	Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año		
Otros	Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público		

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Equilibrio ecológico sostenible				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Revocación o bajas de Licencias Ambientales de Funcionamiento		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C1 A5	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de Licencias Ambientales revocadas o dadas de baja	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}		
Mide el porcentaje de Licencia Ambientales de Funcionamiento revocadas o dadas de baja, ya sea por que los responsables de las fuentes fijas incumplieron con las obligaciones fijadas en la Licencia Ambiental de Funcionamiento o por haber suspendido operaciones definitivamente.		(Número de Licencias revocadas o dadas de Baja /Número de Licencias de revocaciones o bajas programadas)*100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}		
Porcentaje trimestral		Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición 3.2.1.10		
Estatal		Trimestral		
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:		
2 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022		
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
Trimestral		Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a que éste indicador fue creado para implementarse a partir de 2023		
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4} 1235456

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a las revocaciones o bajas de Licencias Ambientales de Funcionamiento emitidas.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costos razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de las revocaciones o bajas de las Licencias ambientales de funcionamiento.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoriables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja el porcentaje de revocaciones o bajas de las Licencias ambientales de Funcionamiento, respecto a las programadas.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide las revocaciones o bajas de LAF respecto a las que se programaron como posibles a emitirse.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Blanca Eugenia	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	Núñez	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Ruelas
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefe de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Regular	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, se puede mantener en un número específico aproximado, dado que la programación establecida es un aproximado, pues dependerá de que los representantes de las empresas con Licencias Ambientales de Funcionamiento soliciten la baja de su Licencia o incumplan con su obligaciones para ser sujetos a una revocación.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2022	12	1	8	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta és línea base, debido a que este indicador se creo a partir del año 2023.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Valor ^{3.2.4.4.2}					

Año ^{3.2.4.4.1}	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)	Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}
2027	87	40	40	Trimestre 4
Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2021 ^{3.2.4.5.1.1}				
2022 ^{3.2.4.5.1.2}				
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	87	7	8	Trimestre 4
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	87	7	8	Trimestre 4
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	87	7	8	Trimestre 4
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	87	7	8	Trimestre 4
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	87	7	8	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	2	2	Trimestre 1
Periodo 2	100	2	2	Trimestre 2
Periodo 3	100	2	2	Trimestre 3
Periodo 4	100	2	2	Trimestres 4
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de Licencias revocadas o dadas de Baja		Número de Licencias revocadas o dadas de Baja		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado		Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de Licencias de revocaciones o bajas programadas		Número de Licencias de revocaciones o bajas programadas		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado		Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Padrón de fuentes fijas de competencia estatal			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Regulación de Emisiones a la	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			

2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano,					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022					
2023	87	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Equilibrio ecologico sostenible				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Visitas de verificación realizadas a la fuentes fijas de competencia estatal		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
				Propósito
				Componente
				Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C1 A6	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de visitas de verificación realizadas	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Mide el porcentaje de visitas de verificación que se realizan a las fuentes fijas de competencia estatal, a fin de verificar condiciones de la fuente e información que remitan a la Secretaría.		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
			(Número de Visitas de Verificación realizadas / Número de visitas de Verificación programadas) * 100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Porcentaje trimestral		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
			Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Estatad		Frecuencia de medición 3.2.1.10	
	Estatad		Trimestral	
	2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
	2 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
	2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
	Trimestral		Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a que éste indicador fue creado para implementarse a partir de 2023	
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4}
				1235456

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a las visitas de verificación realizadas, respecto a las programadas.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costos razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de las visitas de verificación relizadas.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoriables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja el porcentaje de visitas de verificación realizadas, respecto a las programadas.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide las visitas de verificación realizadas respecto a las que se programaron como posibles a realizarse.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Blanca Eugenia	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	Núñez	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Ruelas
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefe de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, puede superarse o ir aumentando año con año, dependerá del presupuesto asignado para dicha actividad y las visitas de verificación emergentes que se requieran realizar y que no hayan estado programadas.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2022	100	10	10	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta és línea base, debido a que este indicador se creo a partir del año 2023.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Valor ^{3.2.4.4.2}					

Año 3.2.4.4.1	Valor del Indicador 3.2.4.4.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.4.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.4.2.3 (universo de cobertura)	Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.4.3
2027	94	82	87	Trimestre 4
Metas intermedias 3.2.4.5				
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3
	Valor del Indicador 3.2.4.5.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.5.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.5.2.3 (universo de cobertura)	
2021 3.2.4.5.1.1				
2022 3.2.4.5.1.2	100	12	12	
2023 3.2.4.5.1.3	90	12	13	Trimestre 4
2024 3.2.4.5.1.4	90	13	14	Trimestre 4
2025 3.2.4.5.1.5	90	14	15	Trimestre 4
2026 3.2.4.5.1.5	90	15	16	Trimestre 4
2027 3.2.4.5.1.6	90	16	17	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6				
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	2	3	Trimestre 1
Periodo 2	100	2	3	Trimestre 2
Periodo 3	100	2	2	Trimestre 3
Periodo 4	100	2	2	Trimestres 4
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de Visitas de Verificación realizadas		Número de Visitas de Verificación realizadas		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatl		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de visitas de Verificación programadas		Número de visitas de Verificación programadas		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Cantidad		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatl		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación 3.2.5.3				
Fuente de información:	Reporte anual de visitas de verificación			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			

2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	100	trimestre 4			
2023	90	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Equilibrio ecologico sostenible				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Opiniones técnicas en materia de emisiones a la atmósfera.		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C1 A7	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de opiniones tecnicas emitidas en materia de emisiones a la atmósfera	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}			Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el porcentaje de opiniones técnicas emitidas en materia de emisiones a la atmósfera para determinar si la fuente fija de competencia Estatal requiere tramitar su Licencia Ambiental de Funcionamiento.			materia de emisiones a la atmósfera /Opiniones tecnicas en materia de emisiones a la atmósfera programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}			Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral			Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}			Frecuencia de medición 3.2.1.10	
Estatal			Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:			2.1.8 Cobertura temporal:	
2 semana después de concluido el periodo que se informa			A partir de 2022	
2.1.10 Período de referencia:			2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral			Cobertura temporal se toma como referencia a partir del 2022, debido a cambios que se realizaron a los indicadores.	
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4} 1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				
Información disponible ^{3.2.1.12.1}				
La información se encuentra disponible desde 2022				

Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto al desempeño obtenido en relación a las opiniones técnicas emitidas respecto a las programadas.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costos razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia lleva un registro digital de las opiniones técnicas emitidas.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, están disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja el porcentaje de opiniones técnicas emitidas, respecto a las programadas.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide lasopiniones técnicas emitidas respecto a las que se programaron como posibles a realizarse.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Blanca Eugenia	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	Núñez	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Ruelas
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefe de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	dreatmosfera@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, puede superarse o ir aumentando año con año, dependerá de las solicitudes que ingresen.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2022	100	4	4	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta és línea base, debido a que este indicador se creo a partir del año 2023.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2027	100	39	39	Trimestre 4	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.5.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.5.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.5.2.3}		
2021 ^{3.2.4.5.1.1}					

2022 3.2.4.5.1.2	100	4	4							
2023 3.2.4.5.1.3	100	5	5	Trimestre 4						
2024 3.2.4.5.1.4	100	6	6	Trimestre 4						
2025 3.2.4.5.1.5	100	7	7	Trimestre 4						
2026 3.2.4.5.1.5	100	8	8	Trimestre 4						
2027 3.2.4.5.1.6	100	9	9	Trimestre 4						
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6										
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3						
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)							
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	1	1	Trimestre 1						
Periodo 2	100	1	1	Trimestre 2						
Periodo 3	100	1	1	Trimestre 3						
Periodo 4	100	1	1	Trimestres 4						
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)										
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2								
Porcentaje de opiniones tecnicas emitidas en materia de emisiones a la atmósfera		Porcentaje de opiniones tecnicas emitidas en materia de emisiones a la atmósfera								
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6								
Cantidad		Trimestral								
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5								
10 días despues del periodo indicado		Estatat								
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones								
Explotación de registros administrativos										
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)										
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2								
Opiniones tecnicas en materia de emisiones a la atmósfera programados		Opiniones tecnicas en materia de emisiones a la atmósfera programados								
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6								
Cantidad		Trimestral								
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5								
10 días despues del periodo indicado		Estatat								
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones								
Explotación de registros administrativos										
Medios de verificación 3.2.5.3										
Fuente de información:	Reporte anual de opiniones técnicas emitidas									
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa							
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Regulación de Emisiones a la Atmósfera							
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.									
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador										
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:										
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable								
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:										
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable								
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:										

Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	100	trimestre 4			
2023	100	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Regional	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Planear, dirigir y coordinar la elaboración e implantación de planes y programas que coadyuven al desarrollo regional y sectorial del Estado. Asimismo, evaluar el cumplimiento de las acciones que se hayan establecido en los planes y programas que sean aprobados por el Titular del Ejecutivo.				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	C2 Calidad del Aire de la Cd. de Tepic Monitoreado		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de reportes del monitoreo de la calidad del	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficacia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
Indice el porcentaje de reporte del monitoreo de la calidad del aire	(Número de reporte del monitoreo de la calidad del aire elaborados / Número de reportes del monitoreo de la calidad del			
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
Porcentaje	Relativa			
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}			
Estatral	Trimestral			
2.1.7 Oportunidad:	2.1.8 Cobertura temporal:			
1 mes después de concluido el periodo que se informa	A partir de 2019			
2.1.10 Periodo de referencia:	2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:			
Inicio del año presupuestal	No aplica			
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612,278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623,178	Total ^{3.2.1.11.4} 1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				
Información disponible ^{3.2.1.12.1}				

La información del indicador se encuentra disponible de 2015 a la fecha.					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto a los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No aplica	La información que presenta no se considera en los otros indicadores de la matriz			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Mide los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente .			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Es económico al tomar para su medición los datos registrados por la dependencia.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia registra l los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	Es la propia dependencia quien controla el resultado que entrega el indicador			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Permite que otras instancias puedan dar seguimiento al indicador.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	La frecuencia de medición permite, de ser el caso, tomar desiciones para lograr el objetivo del componente.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	Reflejan el logro del objetivo establecido.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	Permite conocer el numero de reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se fundamenta en los registros de la dependencia respecto los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados en el Estado.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador registra los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados en el Estado.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Karen Pamela	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	López	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Moreno
Area ^{3.2.3.4}	Monitoreo de la calidad del aire.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	calidaddelairenayarit@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}	2119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}		Teléfono ^{3.2.3.7.2}		Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El numero de reportes emitidos por las estaciones de monitoreo dependera de la operación continua de cada un de los equipos analizadores.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2021	100	24	24	Tercer Trimestre	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Es el dato más reciente del que se cuenta.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		0-50	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50-100
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2024	100	144	144	2021-2027	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor	

Año ^{3.2.4.5.1}	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	^{3.2.4.5.3}
2021 ^{3.2.4.5.1.3}	100	24	24	anual
2022 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2023 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	100	32	32	anual
2025 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2026 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2027 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	8	8	Primer trimestre
Periodo 2	100	16	16	Segundo trimestre
Periodo 3	100	24	24	Tercer trimestre
Periodo 4	100	32	32	Cuarto trimestre
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número De Reporte Del Monitoreo De La Calidad		Son reportes obetenidos de la medición de los parámetros de la Calidad del Aire mediante los		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Reporte		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		NO APLICA		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Secretaría de Desarrollo Sustentable; Subsecretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	Secretaría de Desarrollo Sustentable	Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número De Reportes Del Monitoreo De La Calidad Del Aire Programados		Son reportes obetenidos de la medición de los parámetros de la Calidad del Aire mediante los analizadores de gases y partículas.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Reporte		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		NO APLICA		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Secretaria de Desarrollo Sustentable; Subsecretaria de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; Direccion General de Cambio Climático y Calidad del Aire			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	Secretaría de Desarrollo Sustentable	Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.		

2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:		Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
NO APLICA			NO APLICA		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
NO APLICA			NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA			NO APLICA		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
NO APLICA			NO APLICA		
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2021	100	Cuarto trimestre			
2022	79.17	Cuarto trimestre			
2023	87.5	Cuarto trimestre			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Regional	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Planear, dirigir y coordinar la elaboración e implantación de planes y programas que coadyuven al desarrollo regional y sectorial del Estado. Asimismo, evaluar el cumplimiento de las acciones que se hayan establecido en los planes y programas que sean aprobados por el Titular del Ejecutivo.				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	C2 Calidad del Aire de la Cd. de Tepic Monitoreado		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de reportes del monitoreo de la calidad del	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficacia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión	
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}			
Indice el porcentaje de reporte del monitoreo de la calidad del aire elaborados respecto a los programados ^{3.2.1.8}	(Número de reporte del monitoreo de la calidad del aire elaborados / Número de reportes del monitoreo de la calidad del			
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}			
Porcentaje	Relativa			
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}			
Estatral	Trimestral			
2.1.7 Oportunidad:	2.1.8 Cobertura temporal:			
1 mes después de concluido el periodo que se informa	A partir de 2019			
2.1.10 Periodo de referencia:	2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:			
Inicio del año presupuestal	No aplica			
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}	Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612,278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623,178	Total ^{3.2.1.11.4} 1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}				
Información disponible ^{3.2.1.12.1}				

La información del indicador se encuentra disponible de 2015 a la fecha.					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto a los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No aplica	La información que presenta no se considera en los otros indicadores de la matriz			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Mide los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente .			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Es económico al tomar para su medición los datos registrados por la dependencia.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia registra l los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	Es la propia dependencia quien controla el resultado que entrega el indicador			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Permite que otras instancias puedan dar seguimiento al indicador.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	La frecuencia de medición permite, de ser el caso, tomar desiciones para lograr el objetivo del componente.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	Reflejan el logro del objetivo establecido.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	Permite conocer el numero de reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se fundamenta en los registros de la dependencia respecto los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados en el Estado.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador registra los reportes del monitoreo de la calidad del aire elaborados en el Estado.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Karen Pamela	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	López	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Moreno
Area ^{3.2.3.4}	Monitoreo de la calidad del aire.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	calidaddelairenayarit@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}	2119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}		Teléfono ^{3.2.3.7.2}		Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El numero de reportes emitidos por las estaciones de monitoreo dependera de la operación continua de cada un de los equipos analizadores.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2021	100	24	24	Tercer Trimestre	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Es el dato más reciente del que se cuenta.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		0-50	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50-100
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.4.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.4.2.3}		
2024	100	144	144	2021-2027	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					

Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2021 ^{3.2.4.5.1.3}	100	24	24	anual
2022 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2023 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	100	32	32	anual
2025 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2026 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
2027 ^{3.2.4.5.1.4}	100	24	24	anual
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	8	8	Primer trimestre
Periodo 2	100	16	16	Segundo trimetre
Periodo 3	100	24	24	Tercer trimestre
Periodo 4	100	32	32	Cuarto trimestre
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número De Reporte Del Monitoreo De La Calidad		Son reportes obetenidos de la medición de los parámetros de la Calidad del Aire mediante los		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Reporte		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		NO APLICA		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Secretaría de Desarrollo Sustentable; Subsecretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia	Unidad Administrativa		
	Secretaría de Desarrollo Sustentable	Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número De Reportes Del Monitoreo De La Calidad Del Aire Programados		Son reportes obetenidos de la medición de los parámetros de la Calidad del Aire mediante los analizadores de gases y partículas.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Reporte		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
1 mes después de concluido el periodo que se informa		Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		NO APLICA		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Secretaria de Desarrollo Sustentable; Subsecretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire			
2.2.1.1 Unidad del Estado	Dependencia	Unidad Administrativa		

responsable:	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.		
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
NO APLICA			NO APLICA		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
NO APLICA			NO APLICA		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
NO APLICA			NO APLICA		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
NO APLICA			NO APLICA		
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2021	100	Cuarto trimestre			
2022	79.17	Cuarto trimestre			
2023	87.5	Cuarto trimestre			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión	Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse		
Página Web	Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://sistemas.sdsnayarit.gob.mx:8083/ords/f?p=124:385:16644383984116::NO::P385 PERIODO:2023 Seleccionar el Año		
Cuenta pública	Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/transparenciafiscal/rendicion Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año		
Otros	Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://www.plataformadetransparencia.org.mx/ Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Interes Público		

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Fortalecer las medidas de prevención y gestión integral de residuos, descargas de agua residual y emisiones a la atmósfera, así como las medidas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático bajo un enfoque participativo basado en derechos humanos y justicia climática.				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Contribuir a la mejora de la calidad del aire fortaleciendo los sistemas de monitoreo e impulsando medidas para reducir la emisión de contaminantes de fuentes fijas y móviles.		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de TEST mensuales realizados a los equipos analizadores de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia		Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}			Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el porcentaje de TEST realizados a los equipos analizadores respecto a los programados en el presente año.			(Número de TEST realizados / Número de TEST programados) * 100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}			Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje			Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}			Frecuencia de medición 3.2.1.10	
Estatal			Mensual	
2.1.7 Oportunidad:			2.1.8 Cobertura temporal:	
1 mes después de concluido el periodo que se informa			A partir de 2015	
2.1.10 Periodo de referencia:			2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
finales de mes				
Transversalidad ^{3.2.1.11}				
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612,278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623,178	Total ^{3.2.1.11.4} 1,235,456

Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información del indicador se encuentra disponible de 2015 a la fecha.					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto a los TEST elaborados a los equipos analizadores de			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	No cumple	La información que presenta no se considera en los otros indicadores de la matriz			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Mide los TEST elaborados.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente .			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Es económico al tomar para su medición los datos registrados por la dependencia.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia registra los TEST elaborados de cada equipo analizador de la calidad del aire.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	Es la propia dependencia quien controla el resultado que entrega el indicador			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Permite que otras instancias pueda dar seguimiento al indicador.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	La frecuencia de medición permite, de ser el caso, tomar decisiones para lograr el objetivo del componente.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	Reflejan el logro del objetivo establecido.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	Permite conocer el número de TEST elaborados.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se fundamenta en los registros de la dependencia respecto los TEST elaborados.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador registra los TEST elaborados.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Karen Pamela	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	López	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Moreno
Area ^{3.2.3.4}	Monitoreo de la calidad del aire.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	calidaddelairenayarit@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}	2119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}		Teléfono ^{3.2.3.7.2}		Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El numero de TEST realizados en las estaciones de monitoreo dependera de la operación continua de cada un de los equipos analizadores.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2023	100	96	96	finales de año	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Es el dato más reciente del que se cuenta.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		0-50	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50-100
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.4.2.1}	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)		
2024	100	24	144	2021-2027	

Metas intermedias 3.2.4.5				
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3
	Valor del Indicador 3.2.4.5.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.5.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.5.2.3 (universo de cobertura)	
2021 3.2.4.5.1.1	100	36	36	TRIMESTRAL
2022 3.2.4.5.1.2	100	36	36	TRIMESTRAL
2023 3.2.4.5.1.3	100	36	36	TRIMESTRAL
2024 3.2.4.5.1.4	100	36	36	TRIMESTRAL
2025 3.2.4.5.1.5	100	36	36	TRIMESTRAL
2026 3.2.4.5.1.5	100	36	36	TRIMESTRAL
2027 3.2.4.5.1.6	100	36	36	TRIMESTRAL
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6				
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	36	36	enero-marzo
Periodo 2	100	36	36	abril-junio
Periodo 3	100	36	36	julio-septiembre
Periodo 4	100	36	36	octubre-diciembre
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de TEST elaborados		Mide la cantidad de TEST elaborados a los equipos analizadores.		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
TEST		Mensual		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
Mes posterior al periodo que se informa		Estatat		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		Se elaboran mensualmente		
Medios de verificación 3.2.5.3				
Fuente de información:	Secretaría de Desarrollo Sustentable, Subsecretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial, Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Dirección General de Cambio Climático y Calidad del	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
No cuenta		Secretaría de Desarrollo Sustentable		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:				
Estándar internacional, año		Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:				

Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2017	100	fin de año	2023	144	anual
2018	100	fin de año	2024	144	anual
2019	100	fin de año	2025	144	anual
2020	100	fin de año	2026	144	anual
2021	100	fin de año	2027	144	anual
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/ Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.ina Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados	

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES (MIR)

Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp)¹

Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO

Alineación con el PED y sus Programas ²

Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}

Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales

Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}

Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		

Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}

Fortalecer las medidas de prevención y gestión integral de residuos, descargas de agua residual y emisiones a la atmósfera, así como las medidas de mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático bajo un enfoque participativo basado en derechos humanos y justicia climática.

Matriz de Indicadores para Resultados ³

Resumen Narrativo ^{3.1}

Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Contribuir a la mejora de la calidad del aire fortaleciendo los sistemas de monitoreo e impulsando medidas para reducir la emisión de contaminantes de fuentes fijas y móviles.	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
---	---	--	---

Indicador ^{3.2}

Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}

Orden ^{3.2.1.1}	C2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de calibraciones realizadas a los equipos analizadores de gases de las estaciones de monitoreo de la calidad del aire.
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}	Método de cálculo ^{3.2.1.7}		
Mide el porcentaje de calibraciones realizadas a los equipos analizadores de gases respecto a las programadas en el presente año.	(Número de calibraciones realizadas / Número de calibraciones programadas) * 100		
Unidad de medida ^{3.2.1.8}	Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}		
Porcentaje	Relativa		
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}	Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}		
Estatal	Trimestral		
2.1.7 Oportunidad:	2.1.8 Cobertura temporal:		
1 trimestre después de concluido el periodo que se informa	A partir de 2015		
2.1.10 Periodo de referencia:	2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:		
ultimo trimestre			

Transversalidad ^{3.2.1.11}					
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612,278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623,178	Total ^{3.2.1.11.4}	1,235,456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información del indicador se encuentra disponible de 2015 a la fecha.					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite emitir un juicio respecto a las calibraciones laboradas a los equipos			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que presenta no se considera en los otros indicadores de la matriz			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Mide las calibraciones laboradas.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados longitudinalmente y transversalmente .			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Es económico al tomar para su medición los datos registrados por la dependencia.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	La dependencia registra las calibraciones laboradas de cada equipo analizador.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	Es la propia dependencia quien controla el resultado que entrega el indicador			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Permite que otras instancias pueda dar seguimiento al indicador.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	La frecuencia de medición permite, de ser el caso, tomar decisiones para lograr el			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	Reflejan el logro del objetivo establecido.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	Permite conocer el número de las calibraciones laboradas .			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se fundamenta en los registros de la dependencia respecto a las calibraciones laboradas.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador registra las calibraciones laboradas .			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Karen Pamela	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	López	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Moreno
Area ^{3.2.3.4}	Monitoreo de la calidad del aire.				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	calidaddelairenayarit@gmail.com				
Teléfono ^{3.2.3.7}	2119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}		Teléfono ^{3.2.3.7.2}		Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El numero de Calibraciones realizados en las estaciones de monitoreo dependerá de la operación continua de cada un de los equipos analizadores.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2022	100	32	32	finales de año	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Es el dato más reciente del que se cuenta.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		0-50	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50-100
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					

Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)	
2027	100	192	192	2021-2027
Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2021 ^{3.2.4.5.1.1}	100	32	32	final de año
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	100	32	32	final de año
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	100	32	32	final de año
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	100	32	32	final de año
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	100	32	32	final de año
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	100	32	32	final de año
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	100	32	32	final de año
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	8	8	enero-marzo
Periodo 2	100	16	16	abril-junio
Periodo 3	100	24	24	julio-septiembre
Periodo 4	100	32	32	octubre-diciembre
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de calibraciones laboradas		Mide la cantidad de calibraciones laboradas a los equipos analizadores de gases.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Calibraciones		trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
trimestre posterior al periodo que se informa		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos		Se elaboran trimestralmente		
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Secretaría de Desarrollo Sustentable; Subsecretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial; Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Dirección General de Cambio Climático y Calidad del Aire.	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:				
Documento metodológico, año		UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
No cuenta		Secretaría de Desarrollo Sustentable		

2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2016	100	fin de año	2022	32	anual
2018	100	fin de año	2024	32	anual
2019	100	fin de año	2025	32	anual
2020	100	fin de año	2026	32	anual
2021	100	fin de año	2027	32	anual
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/ Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.ina Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados	

FICHA TÉCNICA DE INDICADORES (MIR)			
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹			
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo		
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)		
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)		
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE		
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO		
Alineación con el PED y sus Programas ²			
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}			
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable		
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales		
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}			
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}			
Equilibrio ecológico sostenible			
Matriz de Indicadores para Resultados ³			
Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Acciones en materia de Cambio Climático en el estado promovidos	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}			
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}			
Orden ^{3.2.1.1}	C3	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de proyectos de adaptación y_o mitigación al Cambio Climático en el Estado presentados
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Definir el porcentaje de proyectos anuales presentados en el Estado nacionales e internacionales		(Número de proyectos de adaptación y_o mitigación al Cambio Climático en el Estado presentados/Número de proyectos de adaptación y_o mitigación al Cambio Climático en el Estado programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición 3.2.1.10	
Estatat		Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
1 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	

Trimestral					
Transversalidad ^{3.2.1.11}					
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}		Enfoque de género			
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4}	1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2022					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite medir las acciones que en materia de cambio climático se lleven a cabo.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	Permite medir que las acciones que se realicen sean de forma efectiva.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoriables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja las acciones de forma simplificada.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide acciones con la debida validez oficial.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Griselda	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	de la Paz	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Rodríguez
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Cambio Climático				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	gdelapaz@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, no depende directamente de la institución, dado que las convocatorias para obtener recursos financieros y/o de apoyo técnico tienen plazos cortos de apertura y varían entre cada organismo, así mismo, no hay garantía de la aprobación de las propuestas de proyectos presentados.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Período al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2023	100	100	100	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a modificaciones que se realizaron en los indicadores que se llevanban hasta antes de ese año, derivado de que el área anteriormente correspondía a otra Dirección General.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					

Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75% Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%	
Meta sexenal ^{3.2.4.4}					
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}	
	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)		
2027	100	3	3	Trimestre 4	
Metas intermedias ^{3.2.4.5}					
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}	
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)		
2021 ^{3.2.4.5.1.1}	100	0	0	Trimestre 4	
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	100	0	0	Trimestre 4	
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	100	0	0	Trimestre 4	
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	100	1	1	Trimestre 4	
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	100	1	1	Trimestre 4	
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	100	0	0	Trimestre 4	
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	100	1	1	Trimestre 4	
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}					
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}	
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)		
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	0.25	1	Trimestre 1	
Periodo 2	100	0.25	1	Trimestre 2	
Periodo 3	100	0.25	1	Trimestre 3	
Periodo 4	100	0.25	1	Trimestres 4	
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)					
Nombre ^{3.2.5.1}			Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de proyectos de adaptación y_o mitigación al Cambio Climático en			Número de proyectos de adaptación y_o mitigación		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}			Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Porcentaje			Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}			Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado			Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}			2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos					
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)					
Nombre ^{3.2.5.1}			Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de proyectos de adaptacion y_o mitigación al Cambio Climático en el Estado programados			Número de proyectos de adaptacion y_o mitigación al Cambio Climático en el Estado programados		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}			Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Porcentaje			Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}			Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días despues del periodo indicado			Estatat		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}			2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos					
Medios de verificación ^{3.2.5.3}					
Fuente de información:	Instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Sustentable				
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa		
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Cambio climático		

2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:		Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
Referencias adicionales 3.2.6					
Referencia nacional 3.2.6.1			Comentario técnico 3.2.6.2		
No aplica			No aplica		
Serie estadística 3.2.6.3					
Ciclo 3.2.6.3.1	Valor 3.2.6.3.2	Periodo 3.2.6.3.3	Ciclo 3.2.6.3.1	Valor 3.2.6.3.2	Periodo 3.2.6.3.3
2022	100	trimestre 4	2025	100	trimestre 4
2023	100	trimestre 4	2026	100	trimestre 4
2025	100	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión	Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse		
Página Web	Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385		
Cuenta pública	Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/ Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año		
Otros	Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.ina Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados		

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)				
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹				
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo			
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)			
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)			
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE			
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO			
Alineación con el PED y sus Programas ²				
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}				
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable			
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales			
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}				
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible	
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.			
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}				
Equilibrio ecológico sostenible				
Matriz de Indicadores para Resultados ³				
Resumen Narrativo ^{3.1}				
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Acciones en materia de Cambio Climático en el estado promovidos		Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}				
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}				
Orden ^{3.2.1.1}	C3A1	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de avance de propuestas de actualización del marco jurídico y de cambio climático elaboradas	
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}		Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}			Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el número de programas, modificaciones a decretos, reglamentos y cualquier otro instrumento jurídico que en materia de cambio climático elabora la Secretaría de Desarrollo Sustentable			(Avance de la propuesta de actualización en marco jurídico de cambio climático elaboradas/Propuesta de actualización del marco jurídico en la materia programada)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}			Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral			Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}			Frecuencia de medición 3.2.1.10	
Estatad			Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:			2.1.8 Cobertura temporal:	
1 semana después de concluido el periodo que se informa			A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:			2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral				
Transversalidad ^{3.2.1.11}				

Enfoque de transversalidad 3.2.1.11.1		Enfoque de género			
Hombres 3.2.1.11.2	612278	Mujeres 3.2.1.11.3	623178	Total 3.2.1.11.4	1235456
Serie de Información Disponible 3.2.1.12					
Información disponible 3.2.1.12.1					
La información se encuentra disponible desde 2023					
Características del indicador 3.2.2					
Característica 3.2.2.1	Calificación 3.2.2.2	Justificación 3.2.2.3			
Adecuado 3.2.2.1.1	Cumple	Permite medir los avances de propuestas de elaboración de marco normativo de cambio climático se lleven a cabo			
Aporte marginal 3.2.2.1.2	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad 3.2.2.1.3	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad 3.2.2.1.4	Cumple	Permite comparar los resultados.			
Economía 3.2.2.1.5	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad 3.2.2.1.6	Cumple	Permite medir que las acciones que se realicen sean de forma efectiva.			
Independencia 3.2.2.1.7	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable 3.2.2.1.8	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad 3.2.2.1.9	Cumple	Los resultados del indicador, están disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia 3.2.2.1.10	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético 3.2.2.1.11	Cumple	El indicador refleja las acciones de forma simplificada.			
Soportados metodológicamente 3.2.2.1.12	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez 3.2.2.1.13	Cumple	El indicador mide acciones con la debida validez oficial.			
Contacto indicador 3.2.3					
Nombre 3.2.3.1	Griselda	Apellido paterno 3.2.3.2	de la Paz	Apellido materno 3.2.3.3	Rodríguez
Area 3.2.3.4	Departamento de Cambio Climático				
Puesto 3.2.3.5	Jefa de Departamento				
Correo electrónico 3.2.3.6	gdelapaz@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono 3.2.3.7	3112119200				
Lada 3.2.3.7.1	311	Teléfono 3.2.3.7.2	2119200	Extensión 3.2.3.7.3	29212
Determinación de metas 3.2.4					
Viabilidad de la meta 3.2.4.1					
Meta acumulable 3.2.4.1.1	Si	Comportamiento del indicador 3.2.4.1.2	Ascendente	Factibilidad de la meta 3.2.4.1.3	Media
Justificación de la factibilidad 3.2.4.1.4					
El cumplimiento de las metas, no depende directamente de la institución, dado que los proyectos de marco jurídico presentados requieren de seguir una ruta marcada en donde son necesarias valoraciones de distintas instituciones del gobierno estatal.					
Línea base 3.2.4.2					
Año 3.2.4.2.1	Valor 3.2.4.2.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.2.3	
	Valor del Indicador (relativo) 3.2.4.2.2.1	Numerador (absoluto) 3.2.4.2.2.2	Denominador (universo de cobertura) 3.2.4.2.2.3		
2023	100	100	100	Trimestre 4	
Justificación línea base 3.2.4.2.4					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a modificaciones que se realizaron en los indicadores que se llevanban hasta antes de ese año, derivado de que el área anteriormente correspondía a otra Dirección General.					
Parámetros de semaforización 3.2.4.3					
Tipo de valor 3.2.4.3.1			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo 3.2.4.3.2		75%	Umbral amarillo - rojo 3.2.4.3.3		50%
Meta sexenal 3.2.4.4					
Valor 3.2.4.4.2					

Año 3.2.4.4.1	Valor del Indicador 3.2.4.4.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.4.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.4.2.3 (universo de cobertura)	Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.4.3
2027	100	3	3	Trimestre 4
Metas intermedias 3.2.4.5				
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3
	Valor del Indicador 3.2.4.5.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.5.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.5.2.3 (universo de cobertura)	
2021 3.2.4.5.1.1	100	0	0	Trimestre 4
2022 3.2.4.5.1.2	100	0	0	Trimestre 4
2023 3.2.4.5.1.3	100	0	0	Trimestre 4
2024 3.2.4.5.1.4	100	1	1	Trimestre 4
2025 3.2.4.5.1.5	100	0	0	Trimestre 4
2026 3.2.4.5.1.5	100	0	0	Trimestre 4
2027 3.2.4.5.1.6	100	1	1	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6				
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	0.25	1	Trimestre 1
Periodo 2	100	0.25	1	Trimestre 2
Periodo 3	100	0.25	1	Trimestre 3
Periodo 4	100	0.25	1	Trimestres 4
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Avance de la propuesta de actualización en marco jurídico de		Avance de la propuesta de actualización en marco jurídico de		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Porcentaje		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatat		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Propuesta de actualización del marco jurídico en la materia programada		Propuesta de actualización del marco jurídico en la materia programada		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Porcentaje		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatat		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación 3.2.5.3				
Fuente de información:	Instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Sustentable			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Cambio climático	
2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.			
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador				

2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
Referencias adicionales 3.2.6					
Referencia nacional 3.2.6.1			Comentario técnico 3.2.6.2		
No aplica			No aplica		
Serie estadística 3.2.6.3					
Ciclo 3.2.6.3.1	Valor 3.2.6.3.2	Periodo 3.2.6.3.3	Ciclo 3.2.6.3.1	Valor 3.2.6.3.2	Periodo 3.2.6.3.3
2022	75	trimestre 4	2025	100	trimestre 4
2023	75	trimestre 4	2026	100	trimestre 4
2025	100	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/ Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.ina Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)			
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹			
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo		
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)		
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)		
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE		
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO		
Alineación con el PED y sus Programas ²			
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}			
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable		
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales		
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}			
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}			
Equilibrio ecologivo sostenible			
Matriz de Indicadores para Resultados ³			
Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Acciones en materia de Cambio Climático en el estado promovidos	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}			
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}			
Orden ^{3.2.1.1}	C3A2	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de eventos con el tema de Cambio Climático con representación de la Secretaría de Desarrollo Sustentable
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el número de eventos que en materia de Cambio Climático participa la Secretaría de Desarrollo Sustentable		(Número de eventos con el tema de cambio Climático con representación de la Secretaría representados/Número de eventos con el tema de Cambio Climático con representación de la Secretaría programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}	
Estatl		Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
1 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
2.1.10 Período de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral			

Transversalidad ^{3.2.1.11}					
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}			Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4}	1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2023					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite medir la cantidad de eventos de cambio climático en los que se representa a la Secretaría.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	Permite medir que las acciones que se realicen sean de forma efectiva.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, están disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja las acciones de forma simplificada.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide acciones con la debida validez oficial.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Griselda	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	de la Paz	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Rodríguez
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Cambio Climático				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefe de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	gdelapaz@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, no depende directamente de la institución, dado que hay ocasiones donde llegan invitaciones de parte de organismos externos por ejemplo del Instituto Nacional de Ecología y cambio climático a donde se requiere la asistencia y representación de la Secretaría.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2023	100	100	100	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a modificaciones que se realizaron en los indicadores que se llevaban hasta antes de este año, derivado de que el área anteriormente correspondía a otra Dirección General.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	

Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%		Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%	
Meta sexenal ^{3.2.4.4}							
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}			
	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)				
2027	100	3	3	Trimestre 4			
Metas intermedias ^{3.2.4.5}							
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}			
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)				
2021 ^{3.2.4.5.1.1}	100	0	0	Trimestre 4			
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	100	2	2	Trimestre 4			
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	100	2	2	Trimestre 4			
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	100	2	2	Trimestre 4			
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	100	1	1	Trimestre 4			
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	100	1	1	Trimestre 4			
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	100	2	2	Trimestre 4			
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}							
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}			
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)				
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	0.25	1	Trimestre 1			
Periodo 2	100	0.25	1	Trimestre 2			
Periodo 3	100	0.25	1	Trimestre 3			
Periodo 4	100	0.25	1	Trimestres 4			
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)							
Nombre ^{3.2.5.1}				Descripción de la variable ^{3.2.5.2}			
Número de eventos con el tema de cambio Climático con representación de				Mide el número de eventos que en materia de Cambio Climático participa			
Unidad de medida ^{3.2.5.4}				Frecuencia ^{3.2.5.6}			
Porcentaje				Trimestral			
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}				Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}			
10 días despues del periodo indicado				Estatal			
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}				2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones			
Explotación de registros administrativos							
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)							
Nombre ^{3.2.5.1}				Descripción de la variable ^{3.2.5.2}			
Número de eventos con el tema de Cambio Climático con representación de la				Mide el número de eventos que en materia de Cambio Climático participa la Secretaría de Desarrollo Sustentable			
Unidad de medida ^{3.2.5.4}				Frecuencia ^{3.2.5.6}			
Porcentaje				Trimestral			
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}				Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}			
10 días despues del periodo indicado				Estatal			
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}				2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones			
Explotación de registros administrativos							
Medios de verificación ^{3.2.5.3}							
Fuente de información:		Instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Sustentable					
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia			Unidad Administrativa			
	Secretaría de Desarrollo Sustentable			Departamento de Cambio climático			

2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo		
No aplica			No aplica		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
Referencias adicionales 3.2.6					
Referencia nacional 3.2.6.1			Comentario técnico 3.2.6.2		
No aplica			No aplica		
Serie estadística 3.2.6.3					
Ciclo 3.2.6.3.1	Valor 3.2.6.3.2	Periodo 3.2.6.3.3	Ciclo 3.2.6.3.1	Valor 3.2.6.3.2	Periodo 3.2.6.3.3
2022	75	trimestre 4	2025	100	trimestre 4
2023	75	trimestre 4	2026	100	trimestre 4
2025	100	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión	Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse		
Página Web	Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385		
Cuenta pública	Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/ Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año		
Otros	Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.ina Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados		

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)			
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹			
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo		
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)		
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)		
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE		
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO		
Alineación con el PED y sus Programas ²			
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}			
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable		
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales		
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}			
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}			
Equilibrio ecologico sostenible			
Matriz de Indicadores para Resultados ³			
Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Acciones en materia de Cambio Climático en el estado promovidos	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin Propósito Componente Actividad
Indicador ^{3.2}			
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}			
Orden ^{3.2.1.1}	C3A3	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática elaborados
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Este indicador mide los proyectos de convenio de colaboración o memorandos de entendimiento elaborados por la Secretaría de Desarrollo Sustentable en materia ambiental climática		(Número de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática elaborados / Número de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}	
Estatral		Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
1 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral			

Transversalidad ^{3.2.1.11}					
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}			Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4}	1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2023					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite medir los avances de instrumentos de colaboración que se realicen.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	Permite medir que las acciones que se realicen sean de forma efectiva.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, están disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja las acciones de forma simplificada.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide acciones con la debida validez oficial.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Griselda	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	de la Paz	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Rodríguez
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Cambio Climático				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	gdelapaz@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, no depende directamente de la institución, dado que parte de las colaboraciones depende de las instituciones externas y sus ejes temáticos prioritarios.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2023	0	0	100	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a modificaciones que se realizaron en los indicadores que se llevan hasta antes de ese año, derivado de que el área anteriormente correspondía a otra Dirección General.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}				Términos porcentuales	
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%

Meta sexenal 3.2.4.4				
Año 3.2.4.4.1	Valor 3.2.4.4.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.4.3
	Valor del Indicador 3.2.4.4.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.4.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.4.2.3 (universo de cobertura)	
2027	0	0	0	Trimestre 4
Metas intermedias 3.2.4.5				
Año 3.2.4.5.1	Valor 3.2.4.5.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.5.3
	Valor del Indicador 3.2.4.5.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.5.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.5.2.3 (universo de cobertura)	
2021 3.2.4.5.1.1	0	0	0	Trimestre 4
2022 3.2.4.5.1.2	0	0	0	Trimestre 4
2023 3.2.4.5.1.3	0	0	0	Trimestre 4
2024 3.2.4.5.1.4	100	1	1	Trimestre 4
2025 3.2.4.5.1.5	100	0	0	Trimestre 4
2026 3.2.4.5.1.5	100	0	0	Trimestre 4
2027 3.2.4.5.1.6	100	1	1	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario 3.2.4.6				
Periodo 3.2.4.6.1 (según la frecuencia de medición)	Valor 3.2.4.6.2			Periodo al que corresponde el valor 3.2.4.6.3
	Valor del Indicador 3.2.4.6.2.1 (relativo)	Numerador 3.2.4.6.2.2 (absoluto)	Denominador 3.2.4.6.2.3 (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	0.25	1	Trimestre 1
Periodo 2	100	0.25	1	Trimestre 2
Periodo 3	100	0.25	1	Trimestre 3
Periodo 4	100	0.25	1	Trimestres 4
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Número de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática		Número de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Porcentaje		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables 3.2.5 (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre 3.2.5.1		Descripción de la variable 3.2.5.2		
Propuesta de actualización del marco jurídico en la materia programada		Número de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática programados		
Unidad de medida 3.2.5.4		Frecuencia 3.2.5.6		
Porcentaje		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información 3.2.5.8		Desagregación geográfica 3.2.5.5		
10 días despues del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos 3.2.5.7		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación 3.2.5.3				
Fuente de información:	Instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Sustentable			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
	Secretaría de Desarrollo Sustentable		Departamento de Cambio climático	

2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano, especifique:					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
No aplica			No aplica		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	0	trimestre 4	2025	100	trimestre 4
2023	0	trimestre 4	2026	100	trimestre 4
2025	100	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/ Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.ina Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados	

FICHA TECNICA DE INDICADORES (MIR)			
Datos de Identificación del Programa Presupuestario (Pp) ¹			
Ramo administrativo ^{1.1}	Ramo II.- Poder Ejecutivo		
Unidad responsable del Pp ^{1.2}	Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS)		
Clasificación del Pp ^{1.3}	G (Regulación y supervisión)		
Denominación del Pp ^{1.4}	2.1.6. G 054 EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL PARA UN MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE		
Nombre de la Matriz ^{1.5}	CAMBIO CLIMATICO		
Alineación con el PED y sus Programas ²			
Plan Estatal de Desarrollo (PED) ^{2.1}			
Eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.1}	EJE RECTOR 3. Desarrollo Regional Sustentable		
Objetivo de eje de política pública al que contribuye el Pp ^{2.1.2}	Eje General ER4-8 Recursos naturales		
Programas del Plan Estatal de Desarrollo ^{2.2}			
Tipo de Programa ^{2.2.1}	Sectorial	Programa ^{2.2.2}	Medio Ambiente Sostenible
Objetivo del Programa ^{2.2.3}	Garantizar el derecho a vivir en un ambiente adecuado para el desarrollo, la salud y el bienestar, a través de una política de protección y uso racional de los recursos naturales, control de la contaminación, respeto a los ecosistemas, mitigación y adaptación frente al cambio climático; vinculando la cultura, la naturaleza y la acción ciudadana para lograr la sustentabilidad política, económica y ecológica.		
Objetivo estratégico de la Dependencia o Entidad ^{2.3}			
Equilibrio ecologivo sostenible			
Matriz de Indicadores para Resultados ³			
Resumen Narrativo ^{3.1}			
Objetivo al que corresponde el indicador ^{3.1.1}	Acciones en materia de Cambio Climático en el estado promovidos	Marque el nivel del objetivo en la Matriz de Marco Lógico ^{3.1.2}	Fin
			Propósito
			Componente
			Actividad
Indicador ^{3.2}			
Datos de identificación del indicador ^{3.2.1}			
Orden ^{3.2.1.1}	C3A4	Nombre del indicador ^{3.2.1.2}	Porcentaje de eventos para la promoción de la cultura ambiental y climática realizados
Dimensión del indicador ^{3.2.1.3}	Eficiencia	Tipo de indicador para resultados ^{3.2.1.4}	Gestión
Definición del indicador ^{3.2.1.5}		Método de cálculo ^{3.2.1.7}	
Mide el numero de eventos realizados para la promoción de la cultura climatica, incluye, foros, talleres, conferencias, esas tecnicas publicidad de infografias, carteles, etc.		(Número de eventos para la promoción de la cultura climática realizados/ Número de eventos para la promoción de la cultura climática programados)*100	
Unidad de medida ^{3.2.1.8}		Tipo valor de la meta ^{3.2.1.6}	
Porcentaje trimestral		Relativa	
Desagregación geográfica ^{3.2.1.9}		Frecuencia de medición ^{3.2.1.10}	
Estatal		Trimestral	
2.1.7 Oportunidad:		2.1.8 Cobertura temporal:	
1 semana después de concluido el periodo que se informa		A partir de 2022	
2.1.10 Periodo de referencia:		2.1.11 Observaciones o precisiones técnicas:	
Trimestral			

Transversalidad ^{3.2.1.11}					
Enfoque de transversalidad ^{3.2.1.11.1}			Enfoque de género		
Hombres ^{3.2.1.11.2}	612278	Mujeres ^{3.2.1.11.3}	623178	Total ^{3.2.1.11.4}	1235456
Serie de Información Disponible ^{3.2.1.12}					
Información disponible ^{3.2.1.12.1}					
La información se encuentra disponible desde 2023					
Características del indicador ^{3.2.2}					
Característica ^{3.2.2.1}	Calificación ^{3.2.2.2}	Justificación ^{3.2.2.3}			
Adecuado ^{3.2.2.1.1}	Cumple	Permite medir los avances de instrumentos de colaboración que se realicen.			
Aporte marginal ^{3.2.2.1.2}	Cumple	La información que se presenta no se considera en otros indicadores.			
Claridad ^{3.2.2.1.3}	Cumple	Expresa con claridad el avance de las actividades para lograr el objetivo.			
Comparabilidad ^{3.2.2.1.4}	Cumple	Permite comparar los resultados.			
Economía ^{3.2.2.1.5}	Cumple	Permite la medición de los datos a un costo razonable.			
Factibilidad ^{3.2.2.1.6}	Cumple	Permite medir que las acciones que se realicen sean de forma efectiva.			
Independencia ^{3.2.2.1.7}	Cumple	La dependencia es quien controla el resultado del indicador.			
Monitoreable ^{3.2.2.1.8}	Cumple	Los resultados del indicador pueden ser monitoreables.			
Oportunidad ^{3.2.2.1.9}	Cumple	Los resultados del indicador, estan disponibles en todo momento para la toma de decisiones.			
Relevancia ^{3.2.2.1.10}	Cumple	El indicador refleja el logro de los objetivos.			
Sintético ^{3.2.2.1.11}	Cumple	El indicador refleja las acciones de forma simplificada.			
Soportados metodológicamente ^{3.2.2.1.12}	Cumple	El indicador se basa en los registros e información que tiene la dependencia.			
Validez ^{3.2.2.1.13}	Cumple	El indicador mide acciones con la debida validez oficial.			
Contacto indicador ^{3.2.3}					
Nombre ^{3.2.3.1}	Griselda	Apellido paterno ^{3.2.3.2}	de la Paz	Apellido materno ^{3.2.3.3}	Rodríguez
Area ^{3.2.3.4}	Departamento de Cambio Climático				
Puesto ^{3.2.3.5}	Jefa de Departamento				
Correo electrónico ^{3.2.3.6}	gdelapaz@sdsnayarit.gob.mx				
Teléfono ^{3.2.3.7}	3112119200				
Lada ^{3.2.3.7.1}	311	Teléfono ^{3.2.3.7.2}	2119200	Extensión ^{3.2.3.7.3}	29212
Determinación de metas ^{3.2.4}					
Viabilidad de la meta ^{3.2.4.1}					
Meta acumulable ^{3.2.4.1.1}	Si	Comportamiento del indicador ^{3.2.4.1.2}	Ascendente	Factibilidad de la meta ^{3.2.4.1.3}	Media
Justificación de la factibilidad ^{3.2.4.1.4}					
El cumplimiento de las metas, no depende directamente de la institución, dado que parte de las colaboraciones depende de las instituciones externas y sus ejes temáticos prioritarios.					
Línea base ^{3.2.4.2}					
Año ^{3.2.4.2.1}	Valor ^{3.2.4.2.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.2.3}	
	Valor del Indicador (relativo) ^{3.2.4.2.2.1}	Numerador (absoluto) ^{3.2.4.2.2.2}	Denominador (universo de cobertura) ^{3.2.4.2.2.3}		
2023	0	0	100	Trimestre 4	
Justificación línea base ^{3.2.4.2.4}					
Se toma en cuenta esta línea base, debido a modificaciones que se realizaron en los indicadores que se llevan hasta antes de ese año, derivado de que el área anteriormente correspondía a otra Dirección General.					
Parámetros de semaforización ^{3.2.4.3}					
Tipo de valor ^{3.2.4.3.1}			Términos porcentuales		
Umbral verde - amarillo ^{3.2.4.3.2}		75%	Umbral amarillo - rojo ^{3.2.4.3.3}		50%

Meta sexenal ^{3.2.4.4}				
Año ^{3.2.4.4.1}	Valor ^{3.2.4.4.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.4.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.4.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.4.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.4.2.3} (universo de cobertura)	
2027	100	20	20	Trimestre 4
Metas intermedias ^{3.2.4.5}				
Año ^{3.2.4.5.1}	Valor ^{3.2.4.5.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.5.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.5.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.5.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.5.2.3} (universo de cobertura)	
2021 ^{3.2.4.5.1.1}	0	0	0	Trimestre 4
2022 ^{3.2.4.5.1.2}	0	0	0	Trimestre 4
2023 ^{3.2.4.5.1.3}	0	4	4	Trimestre 4
2024 ^{3.2.4.5.1.4}	100	4	4	Trimestre 4
2025 ^{3.2.4.5.1.5}	100	4	4	Trimestre 4
2026 ^{3.2.4.5.1.5}	100	4	4	Trimestre 4
2027 ^{3.2.4.5.1.6}	100	4	4	Trimestre 4
Metas del ciclo presupuestario ^{3.2.4.6}				
Periodo ^{3.2.4.6.1} (según la frecuencia de medición)	Valor ^{3.2.4.6.2}			Periodo al que corresponde el valor ^{3.2.4.6.3}
	Valor del Indicador ^{3.2.4.6.2.1} (relativo)	Numerador ^{3.2.4.6.2.2} (absoluto)	Denominador ^{3.2.4.6.2.3} (universo de cobertura)	
Periodo 1 (Ejemplo frecuencia trimestral)	100	0.25	1	Trimestre 1
Periodo 2	100	0.25	1	Trimestre 2
Periodo 3	100	0.25	1	Trimestre 3
Periodo 4	100	0.25	1	Trimestres 4
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Mide el número de eventos para la promoción de la cultura climática realizados.		Mide el número de eventos para la promoción de la cultura climática realizados.		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Porcentaje		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días después del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Características de las variables ^{3.2.5} (Se debe llenar este conjunto tanta veces como número de variables existan)				
Nombre ^{3.2.5.1}		Descripción de la variable ^{3.2.5.2}		
Número de eventos para la promoción de la cultura climática programados.		Número de proyectos de instrumentos de colaboración en materia climática programados		
Unidad de medida ^{3.2.5.4}		Frecuencia ^{3.2.5.6}		
Porcentaje		Trimestral		
Fecha de disponibilidad de la información ^{3.2.5.8}		Desagregación geográfica ^{3.2.5.5}		
10 días después del periodo indicado		Estatal		
Método de recopilación de datos ^{3.2.5.7}		2.2.2.2 Observaciones y /o especificaciones		
Explotación de registros administrativos				
Medios de verificación ^{3.2.5.3}				
Fuente de información:	Instalaciones de la Secretaría de Desarrollo Sustentable			
2.2.1.1 Unidad del Estado responsable:	Dependencia		Unidad Administrativa	
			Departamento de Cambio climático	

2.2.1.2 Lugar dónde puede consultarse:	Av. de Los Insurgentes esquina Rey Nayar S/N. Colonia Burócrata Federal, Tepic, Nayarit.				
2.3 Metodologías utilizadas en el cálculo del indicador					
2.3.1 Especifique las metodologías utilizadas en el cálculo del indicador:					
Documento metodológico, año			UE (dependencias y entidades)/ Organismo responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.2 Si el indicador utiliza estándares internacionales en atención de los compromisos firmados por el Estado Mexicano,					
Estándar internacional, año			Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
2.3.3 Si el indicador utiliza estándares nacionales/internacionales en su cálculo, indique:					
Estándar nacional/internacional, año			UE/ Organismo internacional responsable		
No aplica			No aplica		
Referencias adicionales ^{3.2.6}					
Referencia nacional ^{3.2.6.1}			Comentario técnico ^{3.2.6.2}		
No aplica			No aplica		
Serie estadística ^{3.2.6.3}					
Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}	Ciclo ^{3.2.6.3.1}	Valor ^{3.2.6.3.2}	Periodo ^{3.2.6.3.3}
2022	0	trimestre 4	2025	100	trimestre 4
2023	100	trimestre 4	2026	100	trimestre 4
2025	100	trimestre 4			
2.4 Medios de difusión					
2.4.1 Si el indicador propuesto es difundido por la Unidad del Estado responsable, indique: Página WEB y/o publicación impresa, etc.					
Medio de difusión		Institución u Organismo responsable		Lugar dónde puede consultarse	
Página Web		Secretaría de Desarrollo Sustentable		http://svo-14-93.servidoresvirtuales.mx/apex/f?p=124:385	
Cuenta pública		Secretaría de Finanzas		https://www.nayarit.gob.mx/trans Seleccionar Cuenta Publica y dar Clip en el año	
Otros		Secretaría de Desarrollo Sustentable		https://consultapublicamx.inai.org Seleccionar el estado, institucion, y dar clip en icono de Indicadores de Resultados	