


Medidas ProAire 2017-2026	
Fuentes fijas	Medida 1. Fortalecer la regulación de la industria estatal
	Medida 2. Gestión ambiental del Sector de energía eléctrica
Fuentes móviles	Medida 3. Crear una estructura de movilidad sustentable
	Medida 4. Impulsar la movilidad no-motorizada
	Medida 5. Modernizar el transporte público
	Medida 6. Crear sistema de control de emisiones vehiculares
Fuentes de área	Medida 7. Regulación de comercios y servicios
	Medida 8. Regular operación de canteras y materiales
	Medida 9. Evitar la resuspensión de partículas en suelos que son susceptibles a erosión.
Salud	Medida 10. Sistema de vigilancia en salud ambiental integrada a nivel estatal
	Medidas 11. Fortalecimiento de la investigación científica sobre efectos a la salud
Comunicación y Educación Ambiental	Medida 12: Diseñar e implementar un programa de educación ambiental en el tema de la calidad del aire
	Medida 13: Diseñar e implementar una estrategia de comunicación en el tema de la calidad del aire
Fortalecimiento institucional	Medida 14: Seguimiento y evaluación del ProAire
	Medida 15. Actualizar el inventario de emisiones
	Medida 16. Implementar el sistema de monitoreo atmosférico

Salud	ProAire Baja California Sur 2017-2026	Responsable: SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO
Medida 10. Sistema de vigilancia en salud ambiental integrada a nivel estatal		

Resumen Narrativo (Objetivo de la Medida)		Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición	Medios de Verificación	Supuestos			
<u>Población objetivo</u> <u>Producto o servicio</u>		SISTEMA ESTATAL DE VIGILANCIA EPID.	SI.	<u>MENSUAL.</u>	- SECRETARÍA DE SALUD DEL ESTADO (EPIDEMIOLOGÍA)	- No se emita a tiempo el reporte. - COORDINACIÓN DE LAS DEPENDENCIAS			
Objetivo: DETERMINAR LAS ASOCIACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTAMINANTE QUE HIZO IMPACTO A LA SALUD (EN EL AIRE).									
Porcentaje de avance planteado (META)									
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
			PERMANENTE						

ACCIONES		
Acción	Descripción	Producto
1. Generar un grupo interdisciplinario que trabaje de forma sistemática y periódica y vigile el cumplimiento de normas y avances en investigación.	DIST. DEPENDENCIAS GOB. DEL EDO / INS. EDUC.	
2. Crear un sistema de vigilancia en salud ambiental a nivel estatal que reúna información de ambiente y de salud, y analice tendencias y daños a la salud.		SISTEMA DE VIG.
3. Promover la integración de los temas ambientales, cuyo enfoque no dé prioridad únicamente a la calidad del aire sino que integre demás problemáticas en la entidad.	Talleres de calidad del aire en impacto a la salud.	
4. Establecer responsabilidades y hacer que se cumpla la ley y normatividad ambiental en BCS.	MEDICIÓN DE LOS CONTAMINANTES	SISTEMA DE MONITOREO

Acciones	Responsable	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1. Generar un grupo interdisciplinario que trabaje de forma sistemática y periódica y vigile el cumplimiento de normas y avances en investigación.	GOB DEL EDO. (CONSEJO INT.)	X									
3 Crear un sistema de vigilancia en salud ambiental a nivel estatal que reúna información de ambiente y de salud, y analice tendencias y daños a la salud.	SECRETARÍA DE SALUD	X									
4 Promover la integración de los temas ambientales, cuyo enfoque no dé prioridad únicamente a la calidad del aire sino que integre demás problemáticas en la entidad.	ASOCIA. INT. EDUC. (CONSEJO CIUD. COMITECTOROS)	X	PERMANENTE								
5 Establecer responsabilidades y hacer que se cumpla la ley y normatividad ambiental en BCS.	(CONSEJO)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

(consejo ciudadano
seguimiento y cumplimiento)
Creación

(TODOS) X

POBLACIÓN OBJETIVO: POBLACIÓN EN GENERAL.

PRODUCTO O SERVICIO:

CREAR UN SISTEMA DE VIGILANCIA EN SALUD AMBIENTAL, QUE REÚNA INFORMACIÓN DE AMBIENTE Y DE SALUD, Y ANALICE TENDENCIAS Y DATOS A LA SALUD.

OBJETIVO: DETERMINAR EL PORCENTAJE DE CASOS ADJUDICADOS A IRA'S, EN EL SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA.
A INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

NOMBRE DEL INDICADOR: (SINA VE) SIST. EST. DE VIG. EPI.

MÉTODO DE CÁLCULO: 1. DE REPORTES MÉDICOS ATRIBUIDOS A EVENTOS LAS IRA'S POR CONTAMINACIÓN AMBIENTAL

FRECUENCIA DE MEDICIÓN MENSUAL

MEDIOS DE VERIFICACIÓN: CONSULTA DE REPORTES EMITIDOS POR LA ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA POR LA SSA DEL ESTADO.

SUPUESTOS: SE OBTENDRÁ LA INFORMACIÓN DEL ÁREA EPIDEM. EN BASE A SUS REPORTES MENSUALES.

10%.

Salud ProAire Baja California Sur 2017-2026 Responsable: COSCYT./GOB DEL ESTADO

Medida 11. Fortalecimiento de la investigación científica sobre efectos a la salud

Resumen Narrativo (Objetivo de la Medida)	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición	Medios de Verificación	Supuestos
<u>Población objetivo</u> IST. ACADÉMICAS. <u>Producto o servicio</u>	INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN NÚMERO DE INV. PUBLICADAS	SI NÚMERO DE PUBLICACIÓN RESP. AL AÑO ANTERIOR	360 MESES	REVISTAS CIENTÍFICAS ISBN; DOI.	NO HAYA FINANCIAMIENTO A LOS PROYECTOS CIENTÍFICOS. -CAMBIOS DE GOB.

Objetivo: EN EL TEMA DE LA CALIDAD DEL AIRE, QUE TIENEN EFECTOS A LA SALUD.
DETERMINAR ESPECIFICAMENTE LOS CONTAMINANTES LOCALES EN EL AIRE, QUE TIENEN EFECTOS A LA SALUD.

Porcentaje de avance planteado (META)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
	X				X				X

ACCIONES

Acción	Descripción	Producto
1. Gestionar una partida de recursos que de forma permanente permita hacer investigación científica en calidad del aire y salud.	COSCYT	CONVOCATORIA
2. Apoyo a instituciones académicas para la realización de estudios ambientales y de salud.	CONACYT Y GOB. EDO.	FINANCIAMIENTO
3. Generación de un estudio prospectivo de seguimiento con base poblacional con enfoque en salud ambiental, para la evaluación de efectos en la población local.	INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES
4. Realizar estudios epidemiológicos para determinar los efectos a la salud como resultado de las tolvaneras (estacionales).	INVESTIGADORES	PUBLICACIONES

Acciones	Responsable	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1. Gestionar una partida de recursos que de forma permanente permita hacer investigación científica en calidad del aire y salud.	CO SCYT		X				X				X
2. Apoyo a instituciones académicas para la realización de estudios ambientales y de salud.	CONACYT y GOS. EDU		X	X	X	X	X	X	X	X	X
3. Generación de un estudio prospectivo de seguimiento con base poblacional con enfoque en salud ambiental, para la evaluación de efectos en la población local.	INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN		X	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Realizar estudios epidemiológicos para determinar los efectos a la salud como resultado de las tolvaneras (estacionales).	INSTITUCIONES DE INVESTIGACIÓN		X	X	X	X	X	X	X	X	X