

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

Fortalecimiento institucional

ProAire Baja California Sur 2017-2026

Responsable: SDERMAN / MUNICIPIOS RESP.

Medida 14. Seguimiento y evaluación al ProAire

INSTITUCIONES AB.
SAUD.

Resumen Narrativo (Objetivo de la Medida)	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición	Medios de Verificación	Supuestos
<u>Población objetivo</u> DEPENDENCIAS ESTATALES DE SEGUIMIENTO DE MEDIDAS ANUAL FEDER. <u>Producto o servicio</u> MUNICIPALES. EVALUACIÓN ACCIONES E IMPACTO. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN.	<u>Reporte</u> - <u>NÚMERO</u>			- SEMARNAT. - SDERMAN.	- FALTA DE CONT. ALI. - FALTA INF. - PRESUPUESTO. - CAPACITACIÓN - VOLUNTAD. - VINCULACIÓN IN.

Objetivo: Efectividad Funcionabilidad, mejorar generación de políticas públicas
Impacto en la salud del población y la calidad del aire.
trazar estrategias

Porcentaje de avance planteado (META)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<u>X</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

ACCIONES

Acción	Descripción	Producto
1. Conformar grupo de trabajo para el S y E.	<u>Seguimiento de trabajo</u>	<u>Reporte de Act.</u>
2. Incorporar el ProAire al plan estatal para garantizar su ejecución.	<u>Integrar y publicar al menos un boletín oficial del Edo.</u>	
3. Publicar el seguimiento y evaluación del ProAire.	<u>Dar a conocer a la población los avances.</u>	<u>Reporte</u>

Acciones	Responsable	2017	2018	2019	2020	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1. Conformar grupo de trabajo para el S y E	C.N. / SDERMAN	X									
2. Incorporar el ProAire al plan estatal para garantizar su ejecución.	GOB. DELEDO SDERMAN	X	X								
3. Publicar el seguimiento y evaluación del ProAire.	SDERMAN		X		Permanente.						

Fortalecimiento institucional

ProAire Baja California Sur 2017-2026

Responsable: SDEBARN

Medida 15. Actualizar el inventario de emisiones

Resumen Narrativo (Objetivo de la Medida)	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición	Medios de Verificación	Supuestos
<u>Población objetivo</u> <u>SDEBARN</u> <u>Producto o servicio</u> Inventario de Emisiones	Municipio y Estado Inventario de EG.EI por sector	Guías del IPCC Gases de INECC EPA.	De la fecha del inventario anterior del año base (2010) al <u>2025</u>	Revisión de c/indicador industria, transporte (lote vehicular) etc. SEMARNAT, INECC.	Que se obtendrá la información por parte de las dependencias de las dependencias de SEMARNAT (información de CF), INEGI (lote vehicular del Edo, Municipio ---- etc.)

Objetivo: Generar el inventario de emisiones de gases de efecto invernadero por sector (Energía, transporte, -- -- -- parámetros, agua, residuos, Aguas residuales, etc.)
saber con exactitud el tipo de contaminantes, implementar acciones u políticas públicas.

Porcentaje de avance planteado (META)									
2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
SI No	No	No	SI	No	No	SI	No	No	SI

ACCIONES		
Acción	Descripción	Producto
1. Establecer convenios para oficializar el intercambio de información.	Integrar información en bases de datos	Bases de datos
2. Capacitación a personal técnico.	Capacitación y actualización del personal técnico	Certificación de técnico
3. Actualizar y mejorar el inventario de emisiones.	Documento del IEGET del Estado de B.C.S. por municipios/por sector	revisión inventario
Análisis del IEGET, propuestas de reducción - Políticas Públicas de Mitigación y Adaptación		

Acciones	Responsable	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1. Establecer convenios para oficializar el intercambio de información.	semanal x instituciones de investigación y educación	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. Capacitación a personal técnico. Talleres	INECC UNIVERSIDAD		SI		SI		SI	SI	SI		SI
3. Actualizar y mejorar el inventario de emisiones.	SPERMARN	SI	No	No	SI	No	No	SI	No	No	SI

Fortalecimiento institucional

ProAire Baja California Sur 2017-2026

Responsable:

Medida 16. Implementar el sistema de monitoreo atmosférico

Resumen Narrativo (Objetivo de la Medida)	Nombre del indicador	Método de cálculo	Frecuencia de medición	Medios de Verificación	Supuestos
<u>Población objetivo</u>	Municipio La Paz y Los Cabos	Suma del registro de monitores/ ciudad y Municipio	Semanal	Calibración de la red de Monitoreo en La Paz y Los Cabos	Red de Monitoreo Sistema de monitoreo del aire de las principales ciudades La Paz y Los Cabos
<u>Producto o servicio</u>	Reporte mensual de Calidad del Aire lectivos				

Objetivo: Hacer un documento para el Gob. del Edo. Municipios (La Paz) sobre los avances de la mejora (o estado actual de la calidad del aire) - Para el dominio público.

Porcentaje de avance planteado (META)

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
S	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

ACCIONES

Acción	Descripción	Producto
1. Crear fondo ambiental que garantice el mantenimiento y operación del monitoreo atmosférico.	Destinar recursos presupuestales para el desarrollo de la ley de establecimiento y mantenimiento de monitores de acuerdo al tamaño de la población	Monitores instalados en las principales ciudades La Paz, Los Cabos.
2. Fortalecer las direcciones estatal y municipal.		
3. Modelación de la calidad del aire para la toma de decisiones.		
4. Capacitación a personal técnico.	Técnicos especializados	Personal encargado del monitoreo de la calidad del aire.

que las instancias de municipales y estatales creen los departamentos necesarios

Acciones	Responsable	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
1. Crear fondo ambiental que garantice el mantenimiento y operación del monitoreo atmosférico.	Estado y Municipio	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
2. Fortalecer las direcciones estatal y municipal.	Oficinas en Gov. del Estado y Municipio	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
3. Modelación de la calidad del aire para la toma de decisiones.	SENARNAT y Inst. de Investigación		SI		SI		SI		SI		SI
4. Capacitación a personal técnico.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓