



ANTECEDENTES PARA LA REVISIÓN DE LAS NORMAS PRIMARIAS DE CALIDAD DEL AIRE PARA SO₂, O₃, Pb, Y CO, Y NORMA SECUNDARIA PARA SO₂

Estudio solicitado por la Subsecretaría del Medio Ambiente
Presentación para Comité Operativo Norma de Calidad Primaria y Secundaria para SO₂

Contenidos

- ☐ **Contexto general SO₂**
- ☐ **Norma primaria de calidad**
 - Normativa nacional e internacional
 - Mecanismos del SO₂ en la salud
 - Relaciones de causalidad
 - Resumen evidencia de efectos en salud
 - Cumplimiento normativo estándar actual
- ☐ **Norma secundaria de calidad**
 - Contexto NSCA
 - Normativa nacional e internacional
 - Sitios prioritarios y áreas protegidas en comunas de interés por SO₂
 - Evidencia en vegetación
 - Resumen efectos del SO₂ en vegetación y ecosistemas
 - Cumplimiento normativo
- ☐ **Técnicas de monitoreo**
- ☐ **Evolución de emisiones**
- ☐ **Propuesta y análisis costo beneficio de escenarios normativos**

Contexto

- El dióxido de azufre (SO₂) se forma a partir de la oxidación del azufre (S) contenido en el combustible, y en el S contenido en compuestos como el ácido sulfhídrico (H₂S) y sulfuros metálicos.
- Principales fuentes:
 - Procesos de Combustión de combustibles fósiles (carbón y derivados del petróleo)
 - Fundiciones de cobre, fábricas de celulosa y papel, cementeras, siderúrgicas, refinerías de petróleo y plantas de procesamiento químico.
- La mayoría del azufre (S) se oxida a SO₂ y una fracción pequeña a SO₃ (ambos óxidos muy solubles en agua y se absorben después de ser inhalados). El SO₃ reacciona rápidamente con vapor de agua para formar H₂SO₄ (conversión aumenta con el incremento de la humedad relativa y los niveles de O₃).
- Oxidación del SO₂ por el radical hidroxilo (OH):

$$\text{SO}_2 + \text{OH} + \text{M} \rightarrow \text{HSO}_3 + \text{M}$$

$$\text{HSO}_3 + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_3 + \text{HO}_2$$

$$\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{M} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{M} \text{ (niebla ácida)}$$
- El sulfato (SO₄) es parte importante del MP2.5 secundario en zonas con alta emisión de SO₂.

NORMA PRIMARIA DE CALIDAD AMBIENTAL

La investigación al servicio de una política pública sustentable



SO₂ – normativa internacional (µg/m³)

Tipo norma	País	Media 10 min	Media 30min	Media 1h	Media 3h	Media 24h	Media anual
Primaria	Chile ⁽¹⁾			350		150	60
	Alemania			350		125	50
	Argentina					365	80
	Brasil					50	30
	Canadá			183			13
	China			500		150	60
	Colombia			100		50	
	España			350		125	
	Estados Unidos			196			
	Italia			350		125	
	Japón			262		105	
	México			197		105	
	OMS	500				40	
	Perú					250	
	Reino Unido			350		125	
	Suecia			200		100	
	Suiza		100			100	30
	Unión Europea			350		125	
Secundaria	Chile (Norte) ⁽¹⁾			1.000		365	80
	Chile (Sur) ⁽²⁾			700		260	60
	Alemania						20 ⁽³⁾
	Argentina				1300		
	China ⁽²⁾			150		50	20
	España						20 ⁽³⁾
	Estados Unidos				1310		
	Italia						20 ⁽³⁾
	Reino Unido						20 ⁽³⁾
	Suecia						20 ⁽³⁾
	Unión Europea						20 ⁽³⁾

**EPA está proponiendo revisar el estándar secundario existente a uno anual con un nivel de 10 a 15 ppb (26-39 ug/m³) promediado durante 3 años.*

(1): En Chile se normaliza a condiciones estándar (presión 1 atm, temperatura 25 °C).

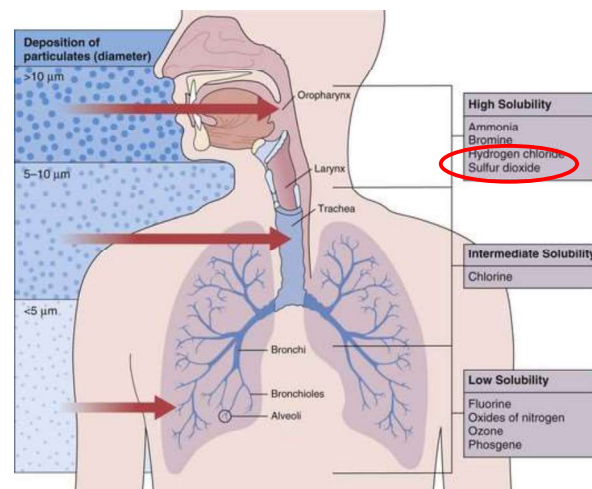
(2): Se aplican a regiones especiales como los parques nacionales.

(3): Este valor se establece también para la media invernal (1 de octubre hasta el 31 de marzo).

Mecanismos de Efectos en salud SO₂

- ❑ El SO₂ es altamente soluble en agua, por lo que al ser inhalado se absorbe fácilmente en las vías respiratorias superiores y no penetra profundamente al pulmón, aunque durante el ejercicio aumenta la tasa de flujo oral y se promueve la penetración en vías inferiores.
- ❑ La absorción depende de la concentración, con un 85% de absorción en la nariz a 4-6 µg/m³ y cerca del 99% a 46 µg/m³ (WHO, 2006).
- ❑ Niños y personas con asma o rinitis alérgica que respiran más por vía oral, es de esperar que el SO₂ penetre más en los pulmones (US-EPA, 2017).
- ❑ Principales efectos de la inhalación en sitios de absorción:
 - Activación de nervios sensoriales en las vías respiratorias que resulta en respuestas neurales reflejas.
 - Lesiones en la mucosa de las vías respiratorias (especialmente a concentraciones altas y después de períodos prolongados de exposición).
 - Aumento de inflamación alérgica en adultos con asma y aumento de la capacidad de respuesta de las vías respiratorias.

Fuente: (US-EPA, 2017)



Relación periodo y respuesta

Peso de la evidencia de efectos del SO₂ (USEPA, ISA del SO₂ 2017)

Exposición	Mortalidad	Morbilidad cardiovascular	Morbilidad respiratoria	Morbilidad metabólica	Morbilidad en el sistema nervioso	Morbilidad reproductiva y del desarrollo		Cáncer
						Reproducción y fertilidad en mujeres y hombres	Efectos del embarazo y el parto	
Largo Plazo	Inadecuado	Inadecuado (2)	Sugerente (1)	-	-	Inadecuado	-	Inadecuado
Corto Plazo	Sugerente	Inadecuado	Causal	-	-	-	-	-

(1) En la versión anterior se clasificó como inadecuado.

Fuente: (US-EPA, 2017)

(2) En la versión anterior no fue incluido.

Relaciones de causalidad identificadas por la OMS en guía 2021

Exposición	Mortalidad cardiovascular y respiratoria	Mortalidad total	Morbilidad respiratoria	Morbilidad cardiovascular	Cáncer
Corto Plazo	Causal (1)(3)	Causal (3)	Causal (2)	-	-

Fuente: (OMS,). WHO global air quality guidelines. Particulate matter (PM_{2.5} and PM₁₀), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide.

<https://apps.who.int/iris/handle/10665/345329>

(1) Solo respiratoria.

(2) Health Canada considera solo adultos.

(3) El grupo de trabajo de las Directrices de Calidad del Aire decide incluirlo, pero la evidencia no reporta realmente una relación de causalidad con mortalidad.

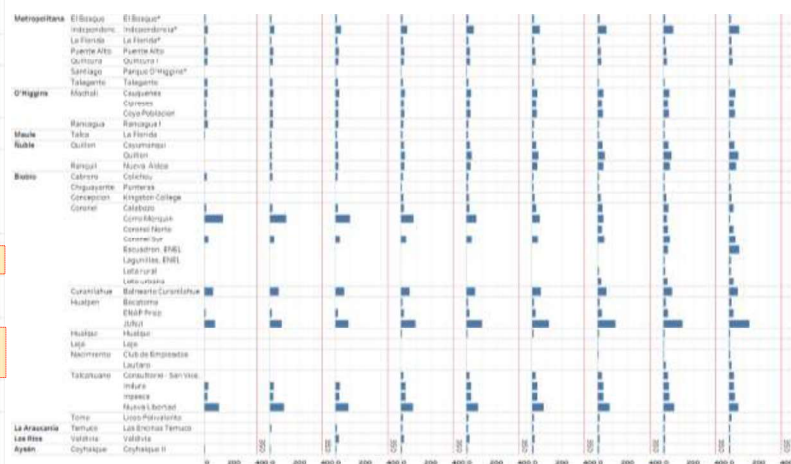
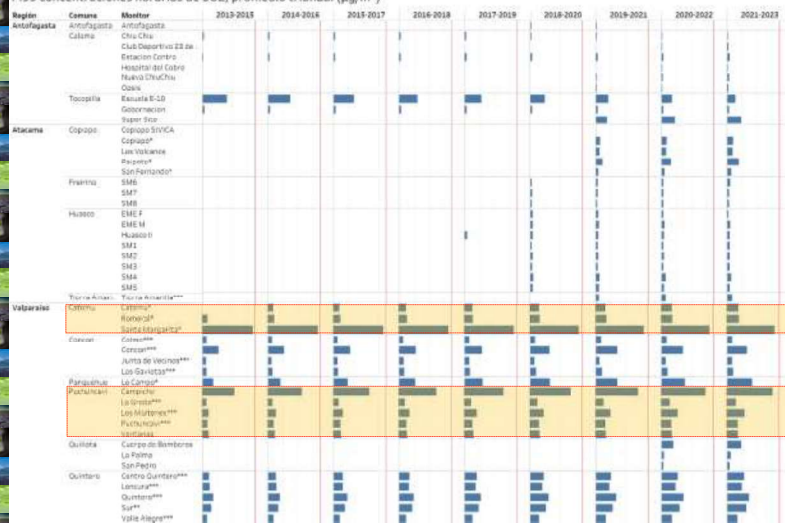
Resumen de la evidencia de efectos en salud humana

- ❑ El SO₂ inhalado no penetra profundamente al pulmón, aunque durante el ejercicio aumenta la tasa de flujo oral y se promueve la penetración en vías respiratorias inferiores.
 - Grupos más sensibles: Niños y personas con asma o rinitis alérgica.
- ❑ Existen **pruebas sólidas de una relación causal** respecto a efectos respiratorios por exposición de corto plazo, en particular para la población de riesgo (exacerbación del asma en concentraciones tan bajas como 524 ug/m³).
- ❑ La evidencia existente es **sugereente, pero no suficiente** para determinar efectos respiratorios por exposición a largo plazo o mortalidad por exposición a corto plazo.
- ❑ Para otros efectos en la salud, la evidencia es inadecuada.

Cumplimiento normativo norma horaria – Norma primaria

- ☐ Límite 350 µg/m3.
- ☐ No hay superación de la norma horaria.
- ☐ Las comunas más cerca de la norma son Catemu y Puchuncaví.

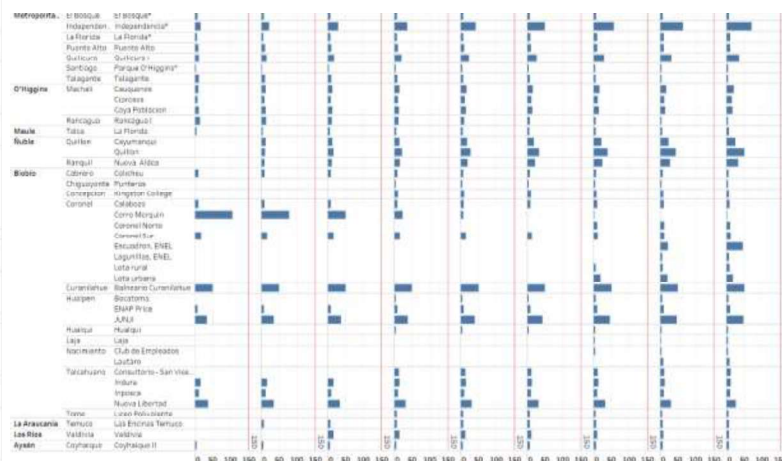
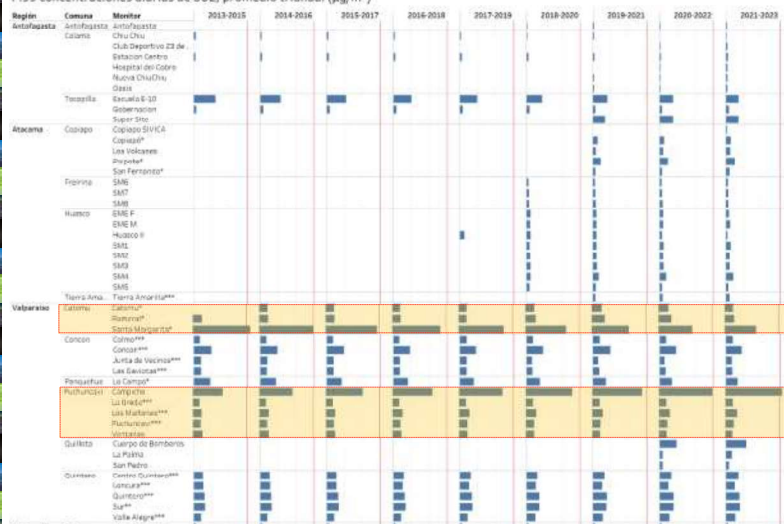
P.99 concentraciones horarias de SO2, promedio trianual (µg/m³)



Cumplimiento normativo norma diaria – Norma primaria

- ☐ Límite 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- ☐ No hay superación de la norma diaria.
- ☐ En las comunas de Catemu y Puchuncaví se detectan los niveles de concentración más altos.

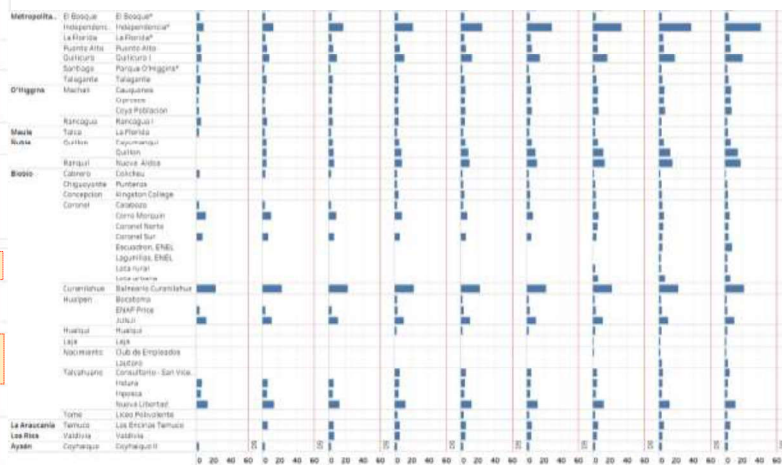
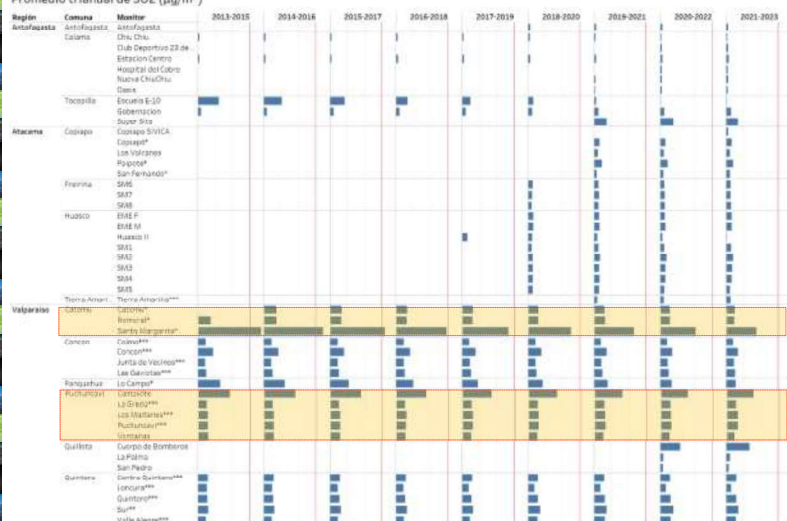
P.99 concentraciones diarias de SO₂, promedio trianual ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Cumplimiento normativo norma anual – Norma primaria

- Límite 60 µg/m³
- En las comunas de Catemu, Puchuncaví e Independencia tienen niveles altos de concentraciones, pero no superan la norma anual.

Promedio trianual de SO₂ (µg/m³)



NORMA SECUNDARIA DE CALIDAD AMBIENTAL

La investigación al servicio de una política pública sustentable





Contexto

- ☐ Las normas secundarias de calidad ambiental para un contaminante no son de aplicación nacional.
- ☐ Se aplican en zonas geográficas donde existen ecosistemas u objetos de protección (OdP) sensibles al contaminante
- ☐ Por lo tanto, se requiere identificar esas zonas y los OdP sensibles.
- ☐ Zonas protegidas cercanas a comunas que presentan concentraciones potencialmente nocivas identificadas en el estudio, a nivel regional:
 - Antofagasta
 - Atacama
 - Valparaíso
 - Biobío

SO₂ – normativa internacional (ug/m³)

Tipo norma	País	Media 10 min	Media 30min	Media 1h	Media 3h	Media 24h	Media anual
Primaria	Chile ⁽¹⁾			350		150	60
	Alemania			350		125	50
	Argentina					365	80
	Brasil					50	30
	Canadá			183			13
	China			500		150	60
	Colombia			100		50	
	España			350		125	
	Estados Unidos			196			
	Italia			350		125	
	Japón			262		105	
	México			197		105	
	OMS	500				40	
	Perú					250	
	Reino Unido			350		125	
	Suecia			200		100	
	Suiza		100			100	30
	Unión Europea			350		125	
Secundaria	Chile (Norte) ⁽¹⁾			1.000		365	80
	Chile (Sur) ⁽¹⁾			700		260	60
	Alemania						20 ⁽³⁾
	Argentina				1300		
	China ⁽²⁾			150		50	20
	España						20 ⁽³⁾
	Estados Unidos				1310		
	Italia						20 ⁽³⁾
	Reino Unido						20 ⁽³⁾
	Suecia						20 ⁽³⁾
	Unión Europea						20 ⁽³⁾

(1): En Chile se normaliza a condiciones estándar (presión 1 atm, temperatura 25 °C).

(2): Se aplican a regiones especiales como los parques nacionales.

(3): Este valor se establece también para la media invernal (1 de octubre hasta el 31 de marzo).

**EPA está proponiendo revisar el estándar existente a uno anual con un nivel de 10 a 15 ppb (26-39 ug/m³) promediado durante 3 años. Sin embargo, no espera que se necesiten reducciones adicionales de emisiones para cumplir con el estándar secundario anual propuesto de SO₂.*

Zonas protegidas cercanas a fuentes de emisión Región de Antofagasta

☐ Zonas protegidas (como santuarios, parques, humedales)

☐ Antofagasta

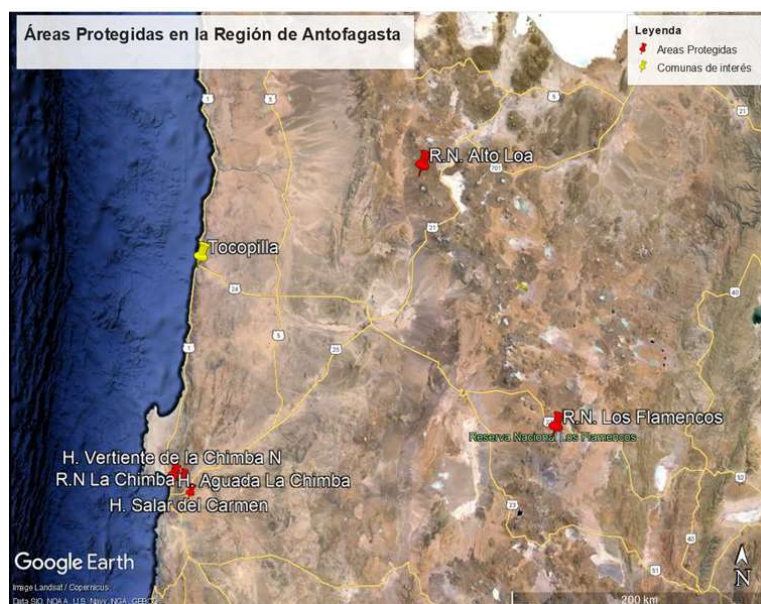
- Humedal Aguada La Chimba
- Salar del Carmen
- Reservas Nacionales: La Chimba, Alto Loa,
- Los Flamencos
- Vertiente Chimba Norte
- **Desembocadura Río Loa**
- Oasis de Quillagua

☐ Atacama

☐ Valparaíso

☐ Biobío

En negrita los sectores prioritarios del SIMBIO.



Zonas protegidas cercanas a fuentes de emisión Región de Atacama

- ☐ Zonas protegidas (como santuarios, parques, humedales) cercanas a comunas de interés para el estudio.

☐ Antofagasta

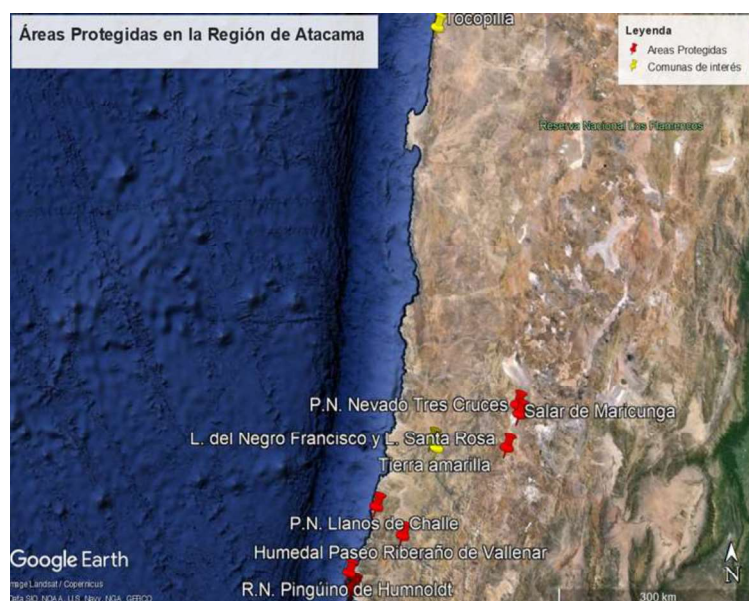
☐ Atacama

- Humedal Paseo Riberaño de Vallenar
- Salar de Maricunga
- Lacustre Laguna del Negro Francisco
- Laguna Santa Rosa
- Reservas Nacionales: Pingüino de Humboldt, Nevado de Tres Cruces, Llanos de Challe, **Santuario de la Naturaleza Desierto Florido**

- Bahía Salada
- Corredor biológico Pantanillo
- Monte Amargo
- Piedra Colgada
- Quebradas: Del Morel, San Andrés, De Serna
- Ríos: Copiapó, Cachitos, Figueroa, Manflas, Montosa
- RNP Huascoaltino

☐ Valparaíso

☐ Biobío



Zonas protegidas cercanas a fuentes de emisión

Región de Valparaíso

- ☐ Zonas protegidas (como santuarios, parques, humedales) cercanas a comunas de interés para el estudio.

☐ Antofagasta

☐ Atacama

☐ Valparaíso

- Humedales: Mayaca, Mantagua, Quirilluca, Campiche, Urbano Estero El Litre
- Reservas Nacionales: Lago Peñuelas, La Campana, Piedras Blancas, Santuario Laguna El Peral.
- Estero de Quilpué, Laguna y Estero Cartagena,
- **Estero Mantagua, Estero Catapilco**
- Estuario del Río Aconcagua.
- **Dunas de Ritoque**
- **Río Aconcagua**
- **Cuesta el Melon - Altos de Pucalán - La Canela**
- **Acantilados Quebrada Quirilluca**

☐ Biobío



Zonas protegidas cercanas a fuentes de emisión Región de Biobío

☐ Zonas protegidas (como santuarios, parques, humedales) cercanas a comunas de interés para el estudio.

☐ Antofagasta

☐ Atacama

☐ Valparaíso

☐ Biobío

- Humedales: Boca Maule, Escuadrón Quiñeco,
- Rocuant-Andalién, Vasco de Gama, Price, **Tubul Raqui**,
- **Sistema Lacustre Intercomunal Concepción**
- Reservas Nacionales: Santuario de la Naturaleza
- Península de Hualpén, Reserva Nacional Nonguén
- Área marina Isla Mocha, Isla Quiriquina y Tumbes
- Quebrada Caramávida
- Amortiguación Nahuelbuta, Contulmo
- ADI Alto del Bio-Bío, ADI Lleu – Lleu
- Fundo Villucura, Fundo Nonguén
- Tome – Neuque
- Río Polcura
- Altos de Escuadrón





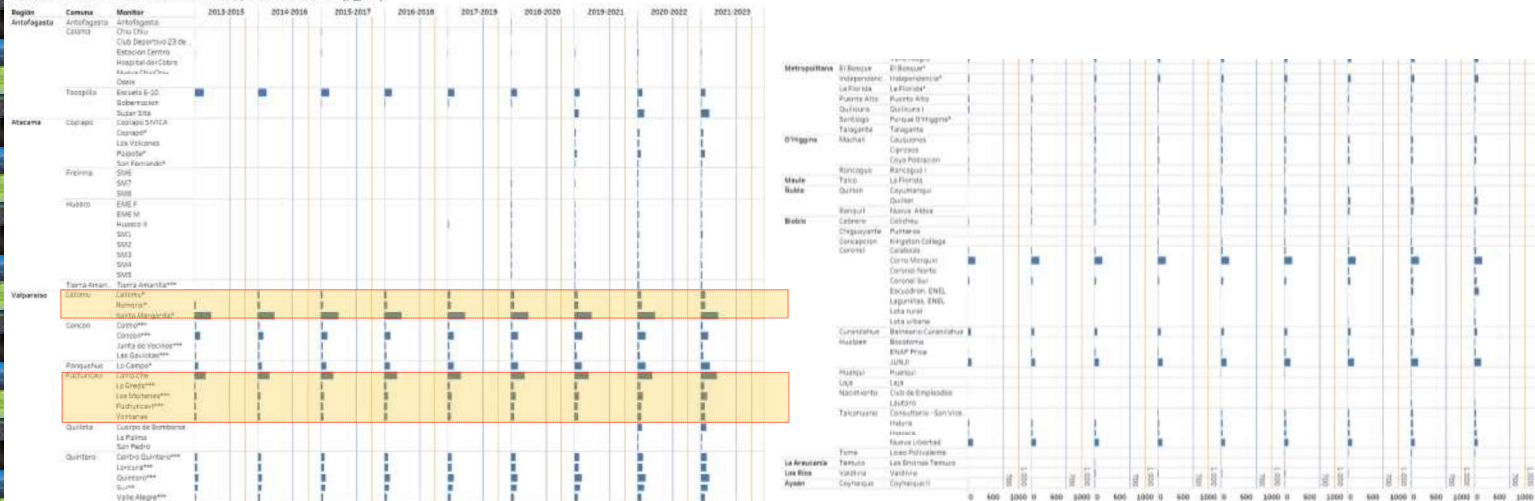
Evidencia de efectos en vegetación del SO₂

- Efectos en la vegetación dependen del tiempo de exposición y morfología de la planta; tamaño de las hojas, índice área foliar y cobertura (U.S. EPA, 2020).
- A diferencia de las plantas vasculares, los musgos y líquenes no tienen una barrera cuticular protectora contra los contaminantes gaseosos, por lo que son más sensibles a estos. Efectos en su funcionamiento vital y alteraciones estructurales (U.S. EPA, 2020).
- Humedales: SO₂ penetra fácilmente en los cloroplastos y afectar el crecimiento y desarrollo de las plantas incluso cuando las estomas están cerradas (puede reaccionar con el agua para producir bisulfito y entrar a la hoja a través de la cutícula). Reducción de la asimilación del CO₂ en cloroplastos, lo que inhibe las enzimas fotosintéticas y disminuye la tasa de transporte fotosintético de electrones (Sha et al., 2010).
- SO₂ puede provocar menoscabos en algunos cultivos y ocasionar pérdidas en la productividad (García-Huidobro et al., 2001).

Resumen de la evidencia de efectos en vegetación y ecosistemas

- ☐ Existe evidencia de efectos negativos por SO₂ gaseoso y por su depositación en vegetación, suelo y agua.
- ☐ Fitointoxicación y acidificación de los ecosistemas terrestres y acuáticos.
- ☐ Especies y ecosistemas afectados:
 - Distintos tipos de vegetación, musgo, líquenes.
 - Humedales y ecosistemas acuáticos.
 - Zonas de cultivos.
- ☐ Decisión de aplicar una norma secundaria en ciertas zonas debe considerar:
 - Ecosistemas presentes vulnerables a la exposición de este contaminante.
 - Disminución de los niveles de SO₂ puede generarse sólo con la norma primaria, por tanto, la norma secundaria podría no generar reducciones adicionales.

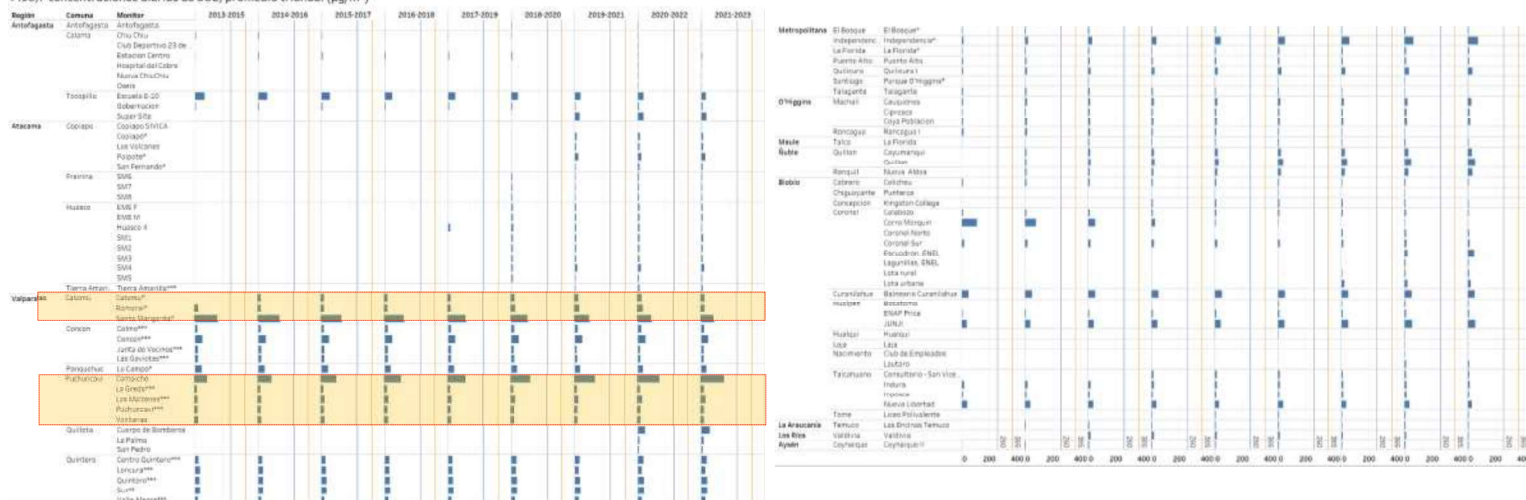
- Línea naranja: límite zona norte (1.000 µg/m3) | Línea azul: límite zona sur (700 µg/m3)
- No hay superación de la norma horaria, destaca Catemu, Puchuncaví y Quintero entre las comunas con promedios más altos.



Cumplimiento normativo norma diaria – Norma secundaria

- Línea naranja: límite zona norte ($365 \mu\text{g}/\text{m}^3$) | Línea azul: límite zona sur ($260 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
- No hay superación de la norma diaria, pero destaca Catemu y Puchuncaví entre las comunas con promedios más altos.

P.99,7 concentraciones diarias de SO_2 , promedio trianual ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



TÉCNICAS DE MONITOREO

La investigación al servicio de una política pública sustentable



Técnicas de monitoreo SO2

- El D.S. N°22/2009, MINSEGPRES establece los siguientes métodos de medición de dióxido de azufre:
 - a. Fluorescencia ultravioleta
 - b. Espectrometría de absorción diferencial con calibración in – situ y
 - c. Un método de medición de referencia o equivalente designado o aprobado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos o por las Directivas de la Comunidad Europea (U.S. EPA, 2016b).
- En el método de fluorescencia ultravioleta, una radiación ultravioleta con una longitud de onda de 214 nm ilumina la muestra provocando una excitación electrónica de las moléculas de SO2. La intensidad de esta fluorescencia visible es proporcional a la concentración de SO2.



Figura 4-6 Muestreador de SO2 Thermo 43i
Fuente: Elaboración propia

Tabla 4-15 Equipos aprobados por la EPA para medir SO2.

Marca	Modelo	Técnica de medición	Rango de medición	Temperatura
Horiba	APSA-370	Fluorescencia UV	0 - 0,5 ppm	20 - 30 °C
Horiba	APSA-360, APSA-360-CE, or APSA-360A-CE	Absorción UV	0 - 0,5 ppm	5 - 40 °C
Teledyne	100A, 100AS, 100E, 100EU, T100, T100U	Fluorescencia	0 - 50 ppb y 0 - 1000 ppb	5 - 40 °C
Thermo Environmental Instruments	43A, 43B, 43C, 43C-TLE, 43i, 43i-TLE	Fluorescencia	0 – 0,1 ppm 0 – 0,2ppm 0-0.5 ppm 0-1.0 ppm	20 - 30 °C

Fuente: List of designated reference and equivalent methods (U.S. EPA, 2024c).



Figura 4-5 Muestreador Horiba APSA 370
Fuente: Elaboración propia

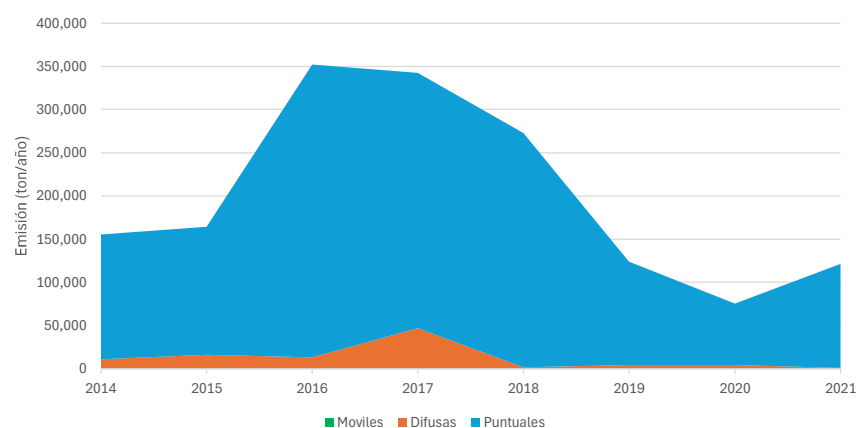
EVOLUCIÓN DE EMISIONES

La investigación al servicio de una política pública sustentable



Evolución de Emisiones

- Registros RETC:
- 94% de las emisiones de SO₂ provienen de fuentes puntuales



Tipo de emisión al aire	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Fuentes Puntuales	144.362	148.068	338.904	295.931	270.894	119.356	70.983	120.375
Fuentes Móviles	187	206	208	209	138	144	117	146
Fuentes Difusas	10.680	16.105	12.994	46.528	1.730	4.386	4.199	733
Total	155.229	164.380	352.105	342.668	272.762	123.886	75.299	121.254

PROPUESTA DE ESCENARIOS NORMATIVOS

La investigación al servicio de una política pública sustentable



Propuesta de escenario normativo

Tipo norma	País	Media 10 min	Media 30min	Media 1h	Media 3h	Media 24h	Media anual
Primaria	Chile ⁽¹⁾			350		150	60
	Alemania			350		125	50
	Argentina					365	80
	Brasil					50	30
	Canadá			183			13
	China			500		150	60
	Colombia			100		50	
	España			350		125	
	Estados Unidos			196			
	Italia			350		125	
	Japón			262		105	
	México			197		105	
	OMS	500				40	
	Perú					250	
	Reino Unido			350		125	
	Suecia			200		100	
	Suiza		100			100	30
	Unión Europea			350		125	
Secundaria	Chile (Norte) ⁽¹⁾			1.000		365	80
	Chile (Sur) ⁽¹⁾			700		260	60
	Alemania						20 ⁽³⁾
	Argentina				1300		
	China ⁽²⁾			150		50	20
	España						20 ⁽³⁾
	Estados Unidos				1310		
	Italia						20 ⁽³⁾
	Reino Unido						20 ⁽³⁾
	Suecia						20 ⁽³⁾
	Unión Europea						20 ⁽³⁾

Propuesta norma primaria

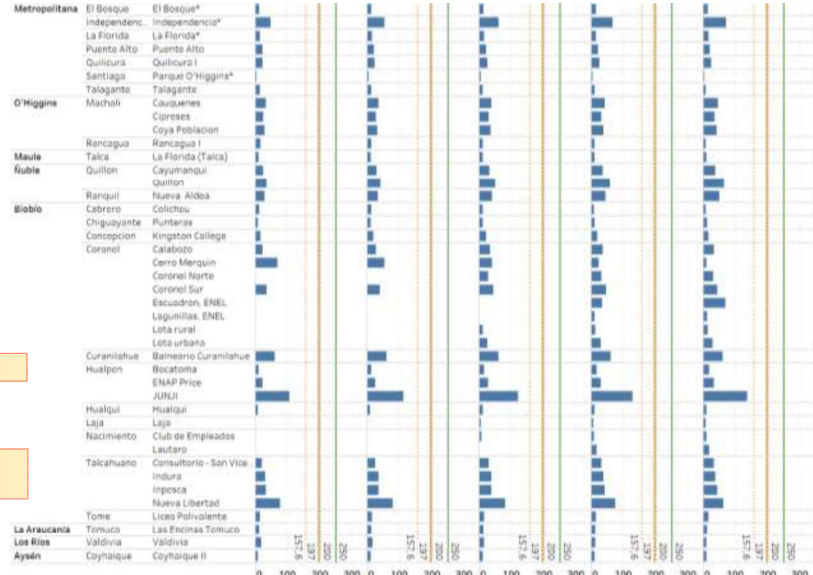
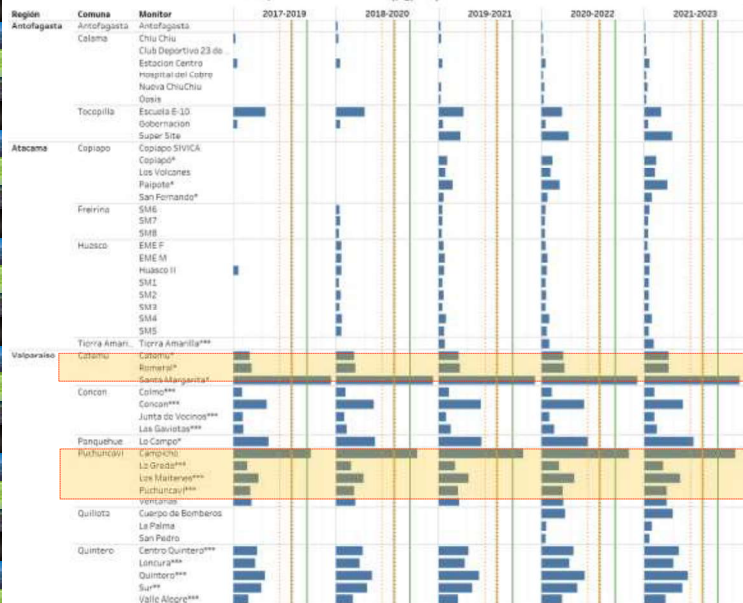
Escenario	Norma media 1 hr (µg/m3)	Norma media 24 hrs (µg/m3)	Norma anual (µg/m3)
NPCA Actual	350	150	60
Propuesta 1	250	120	40
Propuesta 2	200	40	35

Propuesta norma secundaria

Escenario	Norma media 24 hrs (µg/m3)	Norma anual (µg/m3)
NSCA Actual	260	60
Propuesta 1	150	50
Propuesta 2	150	20

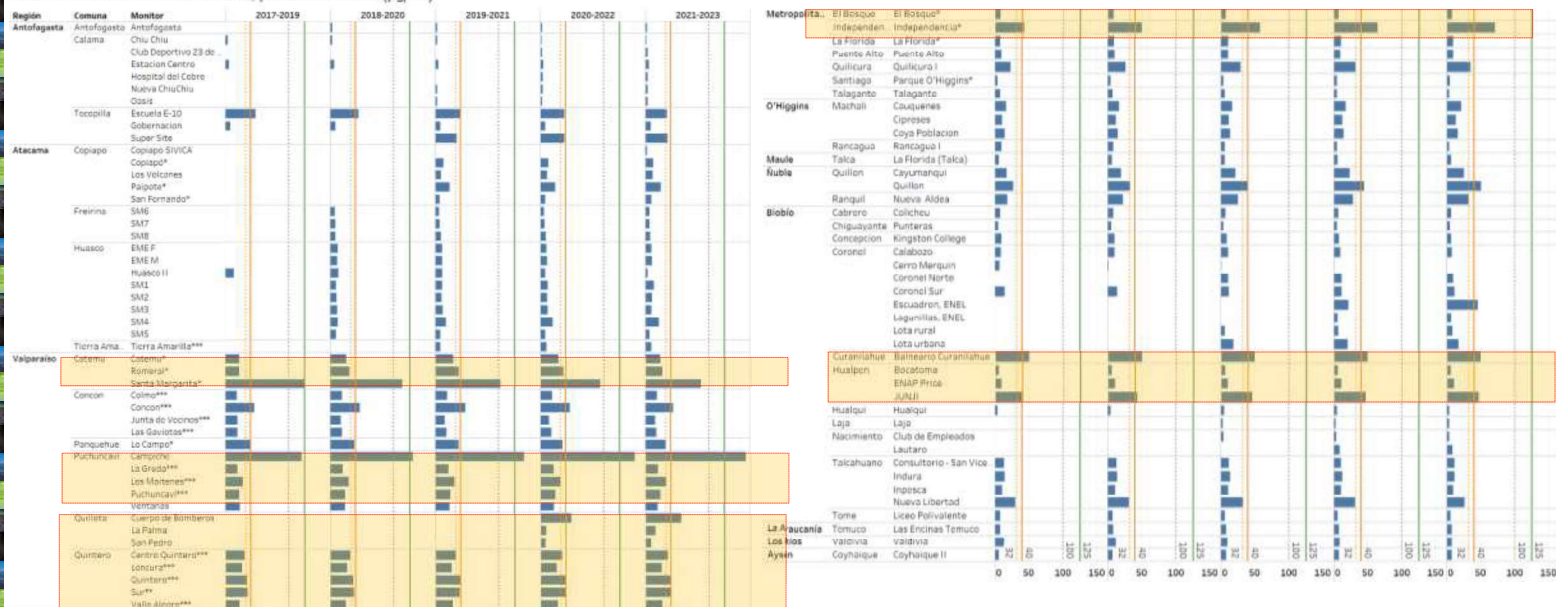
Diagnóstico del cumplimiento de los nuevos escenarios normativos Norma Primaria 2019-2023 – horaria media 1 hr

P.99 concentraciones horarias de SO₂, promedio trianual (µg/m³)



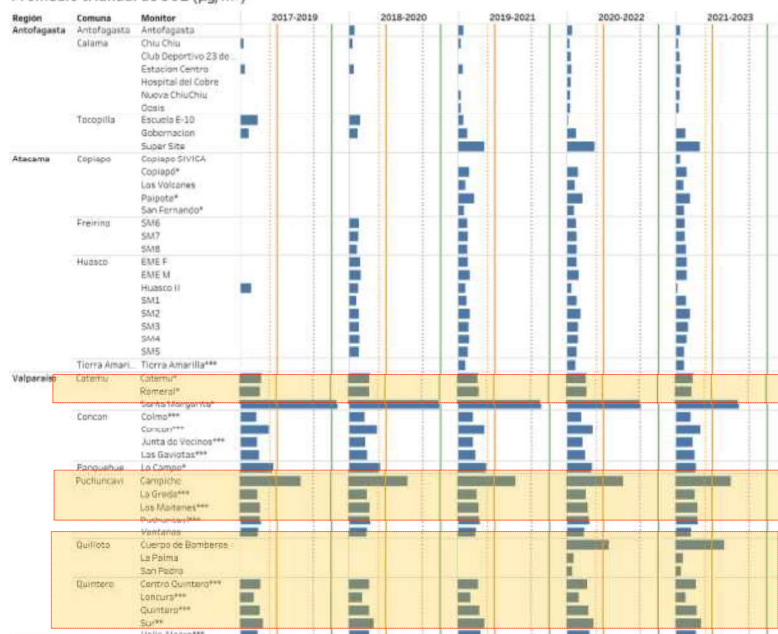
Diagnóstico del cumplimiento de los nuevos escenarios normativos Norma Primaria 2019-2023 – diaria media 24 hrs

P.99 concentraciones diarias de SO₂, promedio trianual (µg/m³)



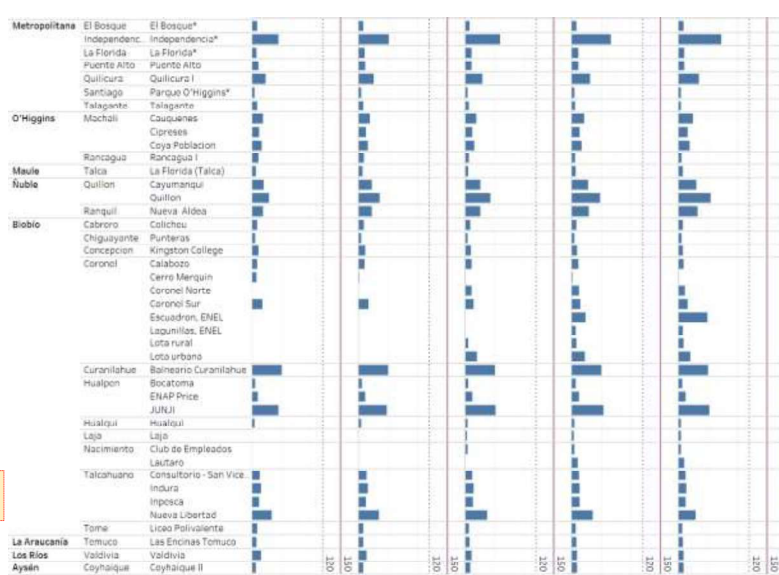
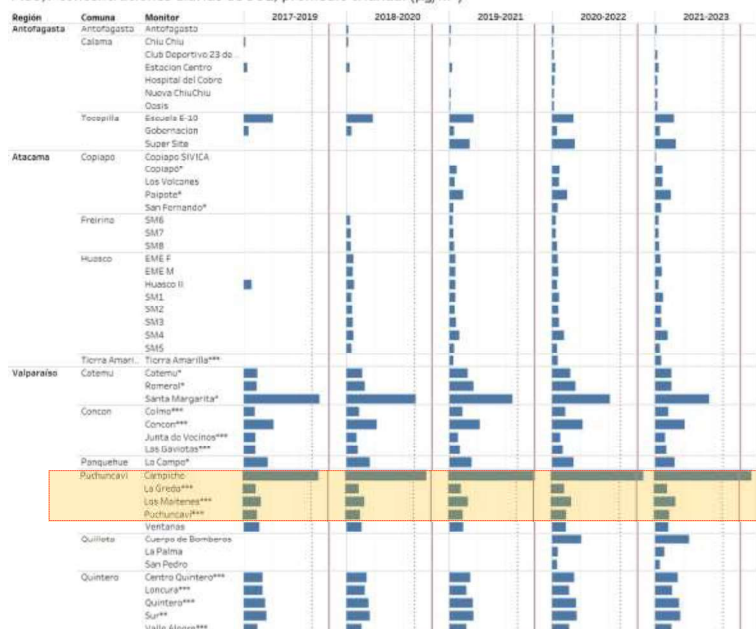
Diagnóstico del cumplimiento de los nuevos escenarios normativos Norma Primaria 2019-2023 – anual

Promedio trianual de SO₂ (µg/m³)



Diagnóstico del cumplimiento de los nuevos escenarios normativos Norma Secundaria 2019-2023 – media 24 hrs

P.99,7 concentraciones diarias de SO₂, promedio trianual (µg/m³)



Reducción de emisiones requerida Norma Primaria

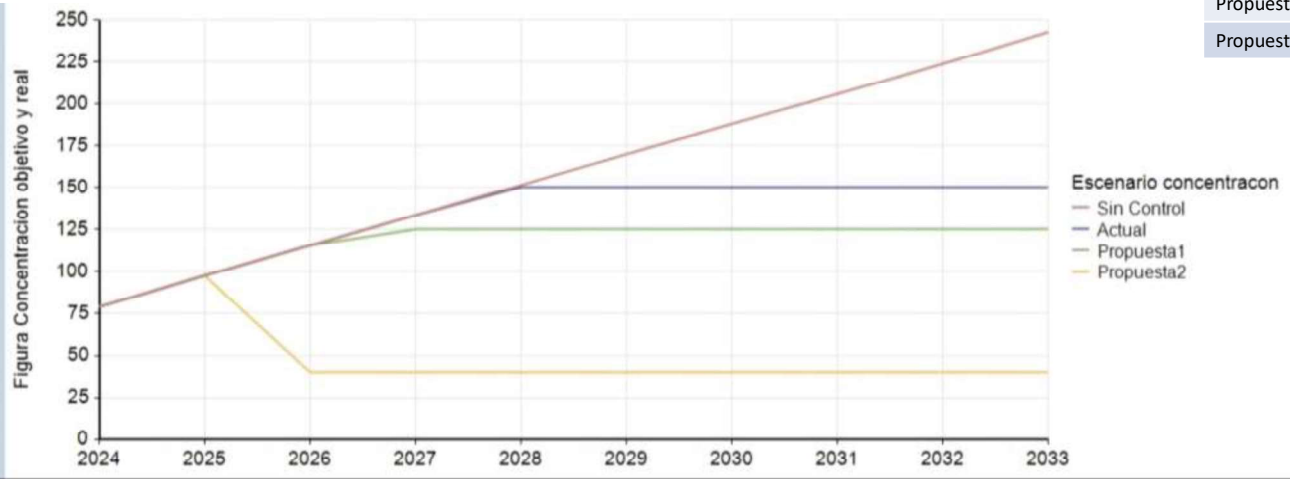
- Las centrales de Puchuncaví y Tocopilla se encontrarán cerradas al 2026, de acuerdo al Plan de retiro de Centrales Termoeléctricas. En Copiapó y Machalí siguen existiendo fundiciones, pero sólo en la primera zona las emisiones requieren ser reducidas.

Escenario Norma	Zona	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Propuesta 1	Catemu	20.455	21.849	23.153	24.367	25.487	26.513	27.442	28.273
	Copiapó	-	-	-	-	-	-	-	823
	Coronel	-	-	-	-	-	-	-	62
	Machalí	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puchuncaví	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tocopilla	-	-	-	-	-	-	-	-
Total reducción requerida propuesta 1		20.455	21.849	23.153	24.367	25.487	26.513	27.442	28.273

Escenario Norma	Zona	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Propuesta 2	Catemu	36.860	39.873	42.816	45.687	48.485	51.208	53.855	56.424
	Copiapó	-	-	-	-	-	2.910	8.389	19.095
	Coronel	810	1.039	1.233	1.410	1.575	1.729	1.877	2.020
	Machalí	-	-	-	-	-	-	-	-
	Puchuncaví	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tocopilla	-	-	-	-	-	-	-	-
Total reducción requerida propuesta 2		37.670	40.912	44.049	47.097	50.059	52.937	55.732	58.444

Concentración 24h para diferentes escenarios Monitor escuadrón - Coronel

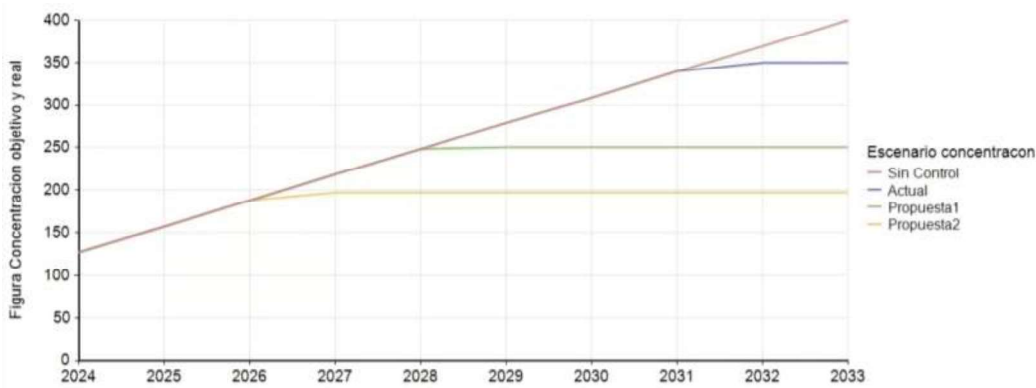
Escenario	24 h
NPCA Actual	150
Propuesta 1	120
Propuesta 2	40



Concentración 1h para diferentes escenarios

Monitor escuadrón - Coronel

Escenario	1 hr
NPCA Actual	350
Propuesta 1	250
Propuesta 2	200



Beneficios esperados en casos evitados por año

☐ Casos evitados asociados a mortalidad de corto plazo.

Escenarios Norma	Zona	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Actual	Coronel	36	41	45	51	57	63	69	74	80	86
	Puchuncavi	87	91	95	99	103	107	111	114	118	122
	Tocopilla	27	26	26	26	29	31	33	35	37	39
Actual Total		50	53	55	59	63	67	71	75	79	83
Propuesta 1 con respecto a Norma Actual	Catemu			7	7	7	8	8	8	8	8
	Copiapo										2
	Coronel										69
Propuesta 1 con respecto a Norma Actual Total				7	7	7	8	8	8	8	26
Propuesta 2 con respecto a Norma Actual	Catemu			23	23	24	25	25	26	26	27
	Copiapo							84	91	98	104
	Coronel			43	47	50	54	58	61	65	69
Propuesta 2 con respecto a Norma Actual Total				33	35	37	39	56	59	63	67

Beneficio, Costo y Razón beneficio costo, miles UF en valor presente Valores con respecto a la NPCA actual

Escenarios Norma	Beneficio (Miles UF)	Costo (Miles UF)	Beneficio Neto (Miles UF)	Razon B/C
Propuesta 1				
Catemu	2.5	5,271	-5,269	0.0
Copiapo	0.1	11	-11	0.0
Coronel	2.3	17	-15	0.1
Propuesta 2				
Catemu	8.2	17,034	-17,026	0.0
Copiapo	13.7	3,306	-3,293	0.0
Coronel	18.2	149	-131	0.1

Nota: valores mostrados con 2 cifras significativas

Escenario	1 hr	24 h	Anual
NPCA Actual	350	150	60
Propuesta 1	250	120	40
Propuesta 2	200	40	35



MUCHAS GRACIAS