



## ESTABLECE PROGRAMA DE REGULACIÓN AMBIENTAL 2024 - 2025

Santiago, 29/ 05/ 2024

### RESOLUCIÓN EXENTA Nº: 01260/2024

#### VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley Nº 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, en particular, los artículos 7 quinquies, 32, 37, 40, 44 y 70; en el Decreto Supremo Nº 38, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece el reglamento para la dictación de normas de calidad ambiental y de emisión; en la Resolución Nº 7, de 2019, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón, y demás antecedentes fundantes; y,

#### CONSIDERANDO:

1. Que, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 7º quinquies de la Ley Nº 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, corresponderá al Ministerio del Medio Ambiente establecer un programa de regulación ambiental que contenga los criterios de sustentabilidad y las prioridades programáticas en materia de políticas, planes y programas para la elaboración y revisión de los instrumentos de gestión ambiental y de gestión del cambio climático, en el ámbito de sus competencias.
2. Que, de conformidad al artículo 7 quinquies antes citado, dicho programa se fundamentará en antecedentes sobre el estado de la situación ambiental del país, las evidencias de impactos ambientales nacionales, regionales o locales y los objetivos y metas establecidos en la Estrategia Climática de Largo Plazo y la Contribución Determinada a Nivel Nacional. Agrega, que *“Asimismo, podrá señalar indicadores que permitan evaluar el progreso en la elaboración y revisión de los instrumentos respectivos. El Ministerio del Medio Ambiente podrá requerir a los demás órganos de la Administración del Estado competentes la información y antecedentes que sean necesarios para la elaboración del programa. El programa deberá publicarse en el Diario Oficial y mantenerse permanentemente a disposición de la ciudadanía. El programa será dictado mediante resolución exenta del Ministerio del Medio Ambiente, a lo menos cada dos años. El Ministro(a) del Medio Ambiente, anualmente, dará cuenta pública en la sala de ambas cámaras del Congreso Nacional sobre el estado de avance de dicho programa. Los presidentes de la Cámara de Diputados y del Senado, respectivamente, citarán a una sesión especial para dicho efecto”*.
3. Que, entre los instrumentos de gestión ambiental se encuentran reglamentos generales mandatados por ley, en particular, las nuevas normas contenidas en las leyes Nº 21.660; Nº 21.600; Nº 21.562; Nº 21.455; Nº 21.255; así como en las políticas en materia ambiental; los instrumentos de gestión del cambio climático; normas de calidad ambiental y de emisión; planes de prevención y/o de descontaminación; declaraciones de áreas protegidas y normativa asociada; normas de rango reglamentario en materia de residuos; y demás instrumentos de gestión ambiental en materia de biodiversidad, así como los planes de recuperación, conservación y gestión de especies.
4. Que, en particular, el presente Programa de Regulación Ambiental contempla las políticas, planes e instrumentos de gestión ambiental priorizados, con la indicación de actividades planificadas por el Ministerio del Medio Ambiente para ejecutarse en el bienio 2024-2025, conforme a la etapa en que cada uno de dichos instrumentos se encuentra a la fecha.

#### RESUELVO:

- 1.- **APRUEBESE** el siguiente Programa de Regulación

Ambiental para el bienio 2024 - 2025:

**PROGRAMA DE REGULACIÓN AMBIENTAL****MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE**

2024 - 2025

**TÍTULO I****CRITERIOS DE SUSTENTABILIDAD; ESTADO DE LA SITUACIÓN AMBIENTAL DEL PAÍS; Y, PRIORIDADES PROGRAMÁTICAS PARA LA GESTIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ESTRATEGIA CLIMÁTICA DE LARGO PLAZO****Párrafo 1°. De los Criterios de sustentabilidad**

El presente programa de regulación ambiental da continuidad al desafío declarado en su versión anterior, de avanzar hacia un nuevo modelo de desarrollo, en donde el foco de las inversiones cambie hacia un desarrollo inclusivo y ecológicamente sostenible, con el centro en las personas y en los ecosistemas.

Tal como se señaló el año 2022, y conforme a la implementación de dicho programa, este camino no es inmediato, pues requiere de una transición socio-ecológica justa (en adelante "TSEJ"), es decir, un plan que trace el camino hacia una sociedad con justicia social, ambiental y con equidad territorial.

La implementación del referido programa, emitido el año 2022, se realizó por medio de procesos participativos en todas las regulaciones que se tramitaron en dicho periodo, materializando los estándares establecidos en el Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe, conocido como "Acuerdo de Escazú".

Esta nueva manera de vincularnos con la naturaleza y las comunidades ha implicado incorporar elementos de justicia ambiental en cada instrumento priorizado por este Ministerio, reconociendo la importancia de distribuir adecuadamente las cargas y los beneficios ambientales entre los territorios. Lo anterior, de una manera participativa e informada, que tenga en el núcleo la protección de la vida, conforme a los criterios de jerarquía de mitigación, esto es, priorizando las medidas para que las cargas sean, en primera instancia, evitadas, luego mitigadas y, en último término, compensadas.

Esta transición supone que, en materia de normas de calidad y emisión, los procesos de revisión consideren como información relevante los estándares internacionales más actuales, ajustándose a la realidad nacional y a los escenarios locales, basándose para ello, en evidencia científica. Adicionalmente, implica agregar regulaciones en ámbitos o contaminantes no normados, a fin de prevenir o precaver los efectos ambientales y sociales de las actividades humanas.

En relación a la priorización de políticas y planes en materia de biodiversidad, en particular, en lo que respecta a la publicación de la Ley N° 21.600, que Crea el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (en adelante, "Ley SBAP"), el presente programa de regulación pone el foco en la creación de la infraestructura jurídica que requerirá el Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas para su plena entrada en operación. En la misma línea, se incorpora el reglamento que requiere la Ley N° 21.660 sobre Protección Ambiental de las Turberas, para su aplicación práctica.

El presente programa de regulación da continuidad a las prioridades de elaboración de aquellos reglamentos de ejecución de ley. Así, en el ámbito de cambio climático, se continúa el trabajo prioritario en los reglamentos que mandatada la Ley N° 21.455, Ley Marco de Cambio Climático (en adelante, "LMCC"). A su vez, conforme a lo mandatado por la Ley N° 21.562, que Modifica la Ley N° 19.300, con el objeto de establecer Restricciones a la Evaluación de Proyectos en Zonas Declaradas Latentes o Saturadas, se prioriza la modernización del procedimiento de dictación de planes de prevención y/o descontaminación. Por su parte, también se da continuidad al desarrollo reglamentario de la institucionalidad aplicable a la gestión del territorio antártico, conforme a los mandatos contenidos en la Ley N° 21.255, que establece el Estatuto Chileno Antártico.

**Párrafo 2°. Del Estado de la situación ambiental del país**

La calidad del aire constituye uno de los temas ambientales que afecta de manera más directa a la población. Para abordar este desafío, el Ministerio del Medio Ambiente, conforme a sus competencias, ha dictado regulaciones (planes, normas de emisión) para restaurar los niveles de calidad atmosférica definidos en las normas de calidad del aire vigentes en el país. De acuerdo con los resultados de los monitoreos de calidad del aire a lo largo del territorio nacional, a la fecha se han decretado 21 zonas del país bajo la categoría de saturación o latencia por contaminación atmosférica. Estas áreas cuentan con sus correspondientes 21 planes de prevención y/o descontaminación atmosférica. Adicionalmente, para una correcta

gestión de la información sobre calidad del aire, el Ministerio del Medio Ambiente opera 67 estaciones de monitoreo distribuidas por todo el territorio, la que se muestra en línea con acceso público a través del Sistema de Información Nacional de Calidad del Aire (SINCA).

Los contaminantes locales son emitidos por distintos tipos de actividades, industrias y fuentes, variando su intensidad según la naturaleza del sector y la ubicación geográfica a lo largo del país. Identificándose a la combustión de leña residencial, las fundiciones de cobre, las centrales termoeléctricas, el transporte en ruta y otros rubros industriales como las principales fuentes de emisiones de contaminantes locales: material particulado fino (MP2,5), dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) y óxidos de nitrógeno (NOX).

Para dar respuesta a estas problemáticas, el Ministerio del Medio Ambiente y la institucionalidad ambiental cuentan con una serie de instrumentos normativos para disminuir las concentraciones de contaminantes en el aire. Entre ellos, destacan las normas de emisión, normas de calidad ambiental (primarias y secundarias) y los planes de prevención y/o de descontaminación. Estos instrumentos regulatorios deben ser revisados y actualizados permanentemente para ir realizando los ajustes necesarios que permitan avanzar hacia una mejor calidad del aire, así como también generar nuevas regulaciones acorde a la situación nacional.

La principal fuente de ruido en las ciudades del país corresponde al tránsito vehicular, la que al menos genera el 70% del ruido ambiental al que está expuesta la población. Así, de acuerdo con los últimos diagnósticos elaborados por el Ministerio del Medio Ambiente mediante la actualización del Mapa de Ruido del Gran Santiago Urbano (2023), se determina que el 12% (853.837 personas) de la población está expuesta a niveles que superan los recomendados por la OCDE durante el día (disponible en: <https://ruido.mma.gob.cl/mapas-de-ruido/#:~:text=El%20a%C3%B1o%202023%2C%20el%20Ministerio,bajos%20niveles%20de%20ruido%20ambiental>), lo cual aumenta a un 15% (1.028.858 personas) durante la noche. Complementariamente, mediante la información generada por la Red de Monitoreo de Ruido de este Ministerio, la cual cuenta con estaciones de medición en el Gran Santiago, Concepción, Valparaíso y Viña del Mar, se evidencian altos niveles de ruido generados por vías urbanas de alto tránsito vehicular, los cuales llegan hasta niveles de 75 dBA promedio día para sectores aledaños a las autopistas.

Respecto del cambio climático, en términos generales, las temperaturas máximas han tendido al alza durante los últimos 60 años. En promedio, en la zona central, han aumentado 1,1°C; en la zona sur 0,8°C; y, en la zona austral 1°C. Solo en la zona norte registra una leve baja (-0,3°C).

En materia de residuos, en Chile se generan anualmente cerca de 20 millones de toneladas de residuos, de los cuales, para el año 2021, 96,7% corresponden a residuos no peligrosos, y el 3,3% a peligrosos. De la fracción de residuos no peligrosos, un 49% corresponde a residuos industriales, un 46,1% a residuos sólidos municipales, y un 1,6% a lodos de plantas de tratamiento de aguas servidas. La tasa de valorización de residuos no peligrosos alcanzó el 2021 un 20%. De los residuos eliminados, la gran mayoría tiene como destino, rellenos sanitarios o vertederos municipales.

Para abordar los desafíos de disminuir la generación de los residuos y aumentar las tasas de valorización, el país ha impulsado en los últimos años una serie de políticas públicas, dentro de las cuales se cuentan la Hoja de Ruta para un Chile Circular al 2040, la Ley N° 20.920 de Responsabilidad Extendida del Productor, y la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos.

De acuerdo con la estrategia nacional de biodiversidad del año 2017, el país alberga alrededor de 31.000 especies, entre plantas, animales, algas, hongos y bacterias, que se presentan en una gran diversidad de ecosistemas marinos, costeros, terrestres e insulares. La riqueza de especies y el grado de endemismo se encuentran heterogéneamente distribuidos a lo largo del territorio nacional. En la zona centro y sur del país existe una concentración inusual de especies endémicas, por lo que esta zona fue catalogada como uno de los 35 puntos calientes o hotspots mundiales de biodiversidad. En relación con los ecosistemas terrestres, las formaciones boscosas representan aproximadamente el 22% de la superficie de Chile continental y son las que concentran una mayor riqueza en servicios ecosistémicos potenciales. Los bosques nativos se concentran en la zona sur, particularmente entre la Región de Los Lagos y la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, contando con mayor superficie a nivel nacional los bosques siempreverde y de lenga. Respecto de los ecosistemas acuáticos continentales, el país posee una superficie total aproximada de 1.317.704 ha de humedales, los que se caracterizan por alojar una diversidad biológica única, con un alto nivel de endemismo, tanto de especies animales como vegetales. En cuanto a los ecosistemas marinos, el 72% de la costa de Chile presenta la corriente de Humboldt, la cual se caracteriza por su alta biodiversidad y productividad debido a importantes zonas de surgencia. La biodiversidad y los servicios ecosistémicos que proporciona, contribuyen de manera importante al desarrollo económico de nuestro país, que se basa en la extracción y exportación de recursos naturales. A modo general, el valor económico del bosque nativo alcanzaría una cifra de USD \$16.000 millones/año, incluyendo la valoración de los servicios de producción de agua y fijación de CO<sub>2</sub>, entre otros.

### **Párrafo 3°. De las Prioridades programáticas para la gestión del cambio climático en la Estrategia Climática de Largo Plazo**

Conforme a lo indicado en la Estrategia Climática de Largo Plazo (disponible en: [https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CHL\\_LTS\\_2021.pdf](https://unfccc.int/sites/default/files/resource/CHL_LTS_2021.pdf)), el Estado de Chile se ha comprometido con lograr y mantener la carbono neutralidad, y avanzar en la resiliencia climática a más tardar al

año 2050. Para estos efectos, se ha promulgado la LMCC, publicada en el Diario Oficial el 13 de junio de 2022. Esta ley sigue siendo un pilar fundamental del trabajo de este Ministerio. Dado lo anterior, para el presente bienio, se pone énfasis en concluir la dictación de los reglamentos que permiten su plena implementación, así como en la labor de acompañamiento de los diversos órganos del Estado en la dictación de los instrumentos de gestión del cambio climático de su competencia.

## TÍTULO II

### PROCESOS, INDICADORES Y METAS DE GESTIÓN

#### Párrafo 1°. De los Tipos de procesos regulatorios e indicadores asociados

El presente programa de regulación ambiental considera los siguientes instrumentos de gestión ambiental:

Tabla N°1

Instrumentos considerados en el Programa de Regulación	
N°	Nombre (Abreviatura)
1	Área de Conservación Múltiples Usos ("ACMU")
2	Área Protegida (agrupa Reserva de Región Virgen; Parque Nacional; Monumento Natural; Reserva Nacional y Área de Conservación de Múltiples Usos)
3	Declaración de Humedal Urbano ("HU")
4	Declaración de Zona: Saturada o Latente
5	Instrumento de Gestión de Cambio Climático ("IGCC")
6	Decretos de Metas para productos prioritarios. Ley N° 20.920 Marco para la Gestión de Residuos, de Responsabilidad Extendida del Productor y Fomento al Reciclaje ("Decretos de Metas REP")
7	Norma Emisión ("NE")
8	Norma Primaria de Calidad Ambiental ("NPCA")
9	Norma Secundaria de Calidad Ambiental ("NSCA")
10	Plan de Descontaminación Ambiental ("PDA")
11	Plan de Manejo de una AMPCMU o de un Área Protegida del Estado (Plan de Manejo APE)
12	Plan Ley Marco de Cambio Climático ("Plan LMCC")
13	Plan de Recuperación Conservación y Gestión de Especie ("RECOGE")
14	Política o Plan
15	Plan de Prevención y Descontaminación Ambiental ("PPDA")
16	Proceso de Clasificación de Especies
17	Programa
18	Programa para la Recuperación Ambiental y Social ("PRAS")
19	Reglamento General

Respecto de cada tipo de proceso y etapa, se han definido **indicadores** según se trate de un instrumento nuevo, o bien, de la revisión de un instrumento existente, y el **resultado** esperado en el bienio.

De este modo, el **indicador principal** es el envío del proyecto definitivo del instrumento de que se trate a los ministerios que integran el Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y el Cambio Climático (en adelante, "CMSyCC"). En caso de que, por la naturaleza del instrumento, no corresponda someterlo al CMSyCC, se entenderá cumplido dicho indicador con la dictación del acto administrativo que da término a la tramitación en el Ministerio de Medio Ambiente, sin considerar las etapas de tramitación ante otros órganos del Estado.

Respecto de los **avances**, se considerarán los actos administrativos que den curso al procedimiento, conforme se especifica en el párrafo siguiente.

Tabla N°2

Tipo de Proceso	Indicador de cumplimiento
Instrumentos nuevos, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica iniciar y tramitar en el bienio 2024-2025, pero cuyo plazo de tramitación podría exceder el referido bienio.	= Número de instrumentos en los que se ejecutó el hito de procedimiento planificado/ Número de instrumentos con hitos de tramitación programados en el periodo.

Instrumentos nuevos, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica concluir en el bienio 2024-2025.	= Número de instrumentos enviados a los ministerios del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y el Cambio Climático/ Número de instrumentos programados a concluir en el periodo.
Instrumentos en revisión, cuyo proceso se planifica iniciar y/o avanzar en el bienio 2024-2025, pero cuyo plazo de tramitación podría exceder el referido bienio.	= Número de instrumentos en los que se ejecutó el hito de procedimiento planificado/ Número de instrumentos con hitos de tramitación programados en el periodo.
Instrumentos en revisión, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica concluir en el bienio 2024-2025.	= Número de instrumentos presentados al Consejo de Ministros para la Sustentabilidad y el Cambio Climático/ Número de instrumentos programados a concluir en el periodo.

### Párrafo 2°. De las Metas

A continuación, se indican las metas para el bienio respecto, de cada tipo de proceso conforme a los indicadores por tipo de proceso:

Tabla N°3

Proceso	Meta
Instrumentos nuevos, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica iniciar y tramitar en el bienio 2024-2025, pero cuyo plazo de tramitación podría exceder el referido bienio.	70%
Instrumentos nuevos, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica concluir en el bienio 2024-2025.	80%
Instrumentos en revisión, cuyo proceso se planifica iniciar y/o avanzar en el bienio 2024-2025, pero cuyo plazo de tramitación podría exceder el referido bienio.	70%
Instrumentos en revisión, cuyo proceso de se planifica concluir en el bienio 2024-2025.	70%

### Párrafo 3°. De los Supuestos considerados en el Programa de Regulación Ambiental

El presente programa de regulación considera los siguientes supuestos:

- Se mantenga estable y completa la dotación de los equipos responsables de los procesos de declaración de humedales urbanos, y, además, que no exista un aumento significativo del número de solicitudes de declaración de humedales urbanos respecto de años anteriores.
- Se mantenga estable y completa la dotación de los equipos responsables de la gestión de áreas protegidas.
- Se mantenga estable y completa la dotación responsable de las reclamaciones judiciales respecto de las declaraciones de humedales urbanos o de áreas protegidas públicas o privadas, y, además, que no exista un aumento significativo del número de tales reclamaciones respecto de años anteriores.
- No aumente la proyección de territorios que requieran declaración de zona saturada o latente, por algún contaminante.
- Para efecto de los actos administrativos que requieren firma conjunta de otro ministerio, no se consideran los plazos de tramitación posterior al envío del respectivo documento por parte del Ministerio del Medio Ambiente.
- Los hitos de avance corresponden a las etapas útiles para la elaboración o revisión de cada tipo de instrumento, por ejemplo, resolución de inicio; conformación de comité operativo o comité operativo ampliado; anteproyecto; participación ciudadana; consulta indígena, en caso de que proceda; proyecto definitivo, entre otros.
- No se suspenda la tramitación por existir una causal de caso fortuito o fuerza mayor, tales como eventos de calamidad pública, por ejemplo, incendios, aluviones u otros de similar magnitud.

## TÍTULO III

### PROGRAMA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

#### Párrafo 1°. De los Nuevos instrumentos

**1.1 Instrumentos nuevos, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica iniciar y tramitar en el bienio 2024-2025, pero cuyo plazo de tramitación podría exceder el referido bienio:**

Tabla N°4

N°	Nombre corto del Instrumento	Tipología del instrumento	Materia Ambiental	Ámbito territorial
1	ACMU Patache	ACMU	Biodiversidad	Tarapacá
2	ACMU Cañón submarino río Biobío	ACMU	Biodiversidad	Biobío
3	NE Calderas	Norma Emisión	Aire	Nacional

4	Norma de Emisión de COVs	Norma Emisión	Aire	Nacional
5	PDA Sierra Gorda	PPDA	Aire	Antofagasta
6	PDA Curanilahue	PPDA	Aire	Biobío
7	NPCA Ruido	NPCA	Ruido	Nacional
8	NPCA Suelo	NPCA	Suelo	Nacional
9	NSCA Cuenca Río Rahue	NSCA	Agua	Los Lagos
10	21° Proceso de Clasificación de Especies	Proceso de Clasificación Especies	Biodiversidad	Nacional
11	PDA Río Maipo	PPDA	Agua	Interregional: Metropolitana Valparaíso - O'Higgins
12	NSCA Golfo de Arauco	NSCA	Agua	Biobío
13	NSCA Lago Lanalhue	NSCA	Agua	Biobío
14	NSCA Lagos Nor-Patagónicos del Sur de Chile	NSCA	Agua	Interregional
15	NSCA Río Elqui	NSCA	Agua	Coquimbo
16	NSCA Río Mataquito	NSCA	Agua	Maule
17	NSCA Rapel	NSCA	Agua	O'Higgins
18	NSCA Mejillones	NSCA	Agua	Antofagasta
19	Plan de Manejo ACMU Mar de Pisagua	Plan de Manejo APE	Biodiversidad	Tarapacá
20	Plan de Manejo ACMU Archipiélago de Humboldt	Plan de Manejo APE	Biodiversidad	Interregional: Atacama y Coquimbo
21	Reglamento de certificación de materias primas secundarias	Reglamento General	Residuos	Nacional
22	Reglamento de la Ley N° 21.660 Sobre protección ambiental de Turberas	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
23	Ley SBAP artículo 144 numeral 4), Reglamento para la Clasificación de Especies según Estado de Conservación	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
24	Decreto de Metas de Textiles	Decretos de Metas REP	Residuos	Nacional
25	Norma de emisión de gases de efecto invernadero para sector residuos	IGCC/NE	Cambio Climático	Nacional
26	Norma de emisión de gases de efecto invernadero para sector refrigeración	IGCC/NE	Cambio Climático	Nacional

**1.2 Instrumentos nuevos, cuyo proceso de declaración o dictación se planifica concluir en el bienio 2024-2025:**

**Tabla N°5**

N°	Nombre corto del Instrumento	Tipología del instrumento	Materia Ambiental	Ámbito territorial
1	Red de Salares Estrategia de Litio	Área Protegida	Biodiversidad	Interregional: Antofagasta, Atacama
2	20° Proceso de Clasificación de Especies	Clasificación Especies	Biodiversidad	Nacional
3	Zona saturada Sierra Gorda	Declaración de zona	Aire	Antofagasta
4	Zona saturada MPS (norma secundaria) Comuna de Huasco	Declaración de zona	Aire	Atacama
5	NE Olores Pesqueras	Norma Emisión	Olores	Nacional
6	Sistema de Gobernanza de Escazú	Norma General	Participación ciudadana	Nacional
7	NSCA Río Huasco	NSCA	Agua	Atacama
8	NSCA Río Valdivia	NSCA	Agua	Los Ríos
9	PN Cabo Froward	Parque Nacional	Biodiversidad	Magallanes
10	Plan de manejo ACMU Rapa Nui	Plan de Manejo APE	Biodiversidad	Valparaíso
11	Plan de manejo ACMU Mar de Juan Fernández	Plan de Manejo APE	Biodiversidad	Valparaíso
12	Plan de manejo ACMU Tortel	Plan de Manejo APE	Biodiversidad	Aysén
13	Plan de manejo ACMU Seno Almirantazgo	Plan de Manejo APE	Biodiversidad	Magallanes
14	Plan de Diagnóstico e Implementación Acuerdo de Escazú	Política	Participación ciudadana	Nacional
15	Estrategia de TSEJ	Política o Plan	TSEJ	Nacional

16	PDA Copiapó y Tierra Amarilla	PPDA	Aire	Atacama
17	PDA Puerto Aysén y su área circundante	PPDA	Aire	Aysén
18	PDA Macrozona Los Lagos	PPDA	Aire	Los Lagos
19	PDA Valle Central de la Región del Maule / PPDA Talca Maule	PPDA	Aire	Maule
20	PDA Calama	PPDA	Aire	Antofagasta
21	PDA Valle Central de Nuble / PDA Chillán y Chillán Viejo	PPDA	Aire	Nuble
22	PDA Lago Villarrica	PPDA	Agua	Araucanía
23	PRAS Tocopilla	PRAS	TSEJ	Antofagasta
24	PRAS Mejillones	PRAS	TSEJ	Antofagasta
25	Plan RECOGE Gaviotín chico	RECOGE	Biodiversidad	Interregional
26	Reglamento de uso de Artículo 6 del Acuerdo de París	Reglamento General	Cambio Climático	Nacional
27	Reglamento de Certificación Voluntaria	Reglamento General	Cambio Climático	Nacional
28	Reglamento Normas de Emisión de GEI y FC Ley Marco de Cambio Climático	Reglamento General	Cambio Climático	Nacional
29	Reglamento Sistemas de Certificación GEI Ley Marco de Cambio Climático	Reglamento General	Cambio Climático	Nacional
30	Ley SBAP artículo 51, Sistema de certificación en Biodiversidad y servicios ecosistémicos; Art. 52 Contrato de retribución por servicios ecosistémicos	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
31	Ley SBAP artículo 9°, Comité científico	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
32	Ley SBAP artículo 29, Sitios prioritarios	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
33	Ley SBAP artículo 32, Áreas degradadas	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
34	Ley SBAP artículo 30, clasificación de ecosistemas; y, artículo 31, Planes de manejo ecosistemas amenazados	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
35	Ley SBAP artículo 38, Compensación en Biodiversidad en el SEIA	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
36	Ley SBAP artículo 42, Planes RECOGE	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
37	Ley SBAP artículo 43, Planes Especies Exóticas Invasoras	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
38	Ley SBAP artículo 55, Comité regionales publico privados; artículo 65, Creación APE; artículo 74, Planes de manejo APE; artículo 97, Áreas protegidas privadas; artículo 85, Concesiones; y, artículo 94, permisos en APE	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
39	Ley SBAP artículo 6, Organización interna	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
40	Ley SBAP artículo 15, Sistema de evaluación de personal; y, artículo 22, Concursos y promociones	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
41	Ley SBAP artículo 140, Registro público de sanciones; y, artículo 141, Planes de corrección	Reglamento General	Biodiversidad	Nacional
42	Reglamento Ley de Plásticos de Un Solo Uso	Reglamento General	Residuos	Nacional
43	Reglamento que regula el Movimiento Transfronterizo de Residuos	Reglamento General	Residuos	Nacional
44	Reglamento de que regula el etiquetado de uno o más productos	Reglamento General	Residuos	Nacional
45	Reglamento Antártico para la Eliminación y Tratamiento de Residuos en Medioambiente Antártico	Reglamento General	Residuos	Magallanes
46	Reglamento Antártico para la Actividades que requieren Evaluación previa en Medioambiente Antártico	Reglamento General	Estatuto Antártico	Magallanes
47	Reglamento Antártico para la Protección y conservación del Medioambiente Antártico	Reglamento General	Biodiversidad	Magallanes
48	Decreto de Metas de Baterías	Decretos de Metas REP	Residuos	Nacional

49	Decreto de Metas de Pilas y Aparatos Eléctricos y Electrónicos	Decretos de Metas REP	Residuos	Nacional
50	Decreto(s) Supremo listado de Sitios Prioritarios de acuerdo artículo 8 transitorio de la Ley SBAP	Área Protegida	Biodiversidad	Nacional

### Párrafo 2°. De la Revisión de instrumentos vigentes

**2.1 Instrumentos en revisión, cuyo proceso se planifica iniciar y/o avanzar en el bienio 2024-2025, pero cuyo plazo de tramitación podría exceder el referido bienio:**

Tabla N°6

N°	Nombre corto del Instrumento	Norma en revisión	Tipología del instrumento	Materia Ambiental
1	NE Incineración, Coincineración y Coprocesamiento	D.S. N° 29, de 2013, del MMA	Norma Emisión	Aire
2	NE para motocicletas	D.S. N° 104, de 2000, del MTT	Norma Emisión	Aire
3	NE de NO, HC y CO para el control del NOx en vehículos en uso, de encendido por chispa (CICLO OTTO)	D.S. N° 149, de 2007, del MTT	Norma Emisión	Aire
4	NE contaminantes de vehículos (ex D.S. N°4/94) Incluiría Norma de Número de partículas	D.S. N° 20, de 2016, del MMA	Norma Emisión	Aire
5	NE Ruido para vehículos livianos, medianos y motocicletas	D.S. N°7, de 2015, del MMA	Norma Emisión	Ruido
6	NE Residuos líquidos a aguas subterráneas	D.S. N° 46, de 2002, del MINSEGPRES	Norma Emisión	Agua
7	NE Residuos industriales líquidos a sistemas de alcantarillado	D.S. N° 609, de 1998, del MOP	Norma Emisión	Agua
8	NPCA SO2	D.S. 104, de 2018, de MMA	NPCA	Aire
9	NPCA O3	D.S. N° 112, de 2002, de MINSEGPRES	NPCA	Aire
10	NPCA Aguas continentales superficiales aptas para Actividades de recreación con contacto directo	D.S. N° 143, de 2009, de MINSEGPRES	NPCA	Agua
11	NPCA Aguas marinas y estuarinas aptas para actividades de recreación en contacto directo	D.S. N° 144, de 2009, de MINSEGPRES	NPCA	Agua
12	NSCA MPS Huasco	D. S. N° 4, de 1992, de MINAGRI	NSCA	Aire
13	NSCA SO2	D.S. N° 22, de 2009, de MNINSEGPRES	NSCA	Aire
14	NSCA Lago Llanquihue	D.S. N° 122, de 2009, del MINSEGPRES	NSCA	Agua
15	NSCA Cuenca Río Serrano	D.S. N° 75, de 2009, de MINSEGPRES	NSCA	Agua
16	NSCA Cuenca Río Maipo	D.S. N° 53, de 2013, del MMA	NSCA	Agua
17	NSCA Lago Villarrica	D.S. N° 19, de 2013, del MMA	NSCA	Agua
18	NSCA Río Biobío	D.S. N° 9, de 2015, del MMA	NSCA	Agua
19	Estrategia Nacional de Biodiversidad	N/A	Política o Plan	Biodiversidad
20	PPA Huasco	D.S. N° 38, de 2017, del MMA	PPDA	Aire
21	PDA Coyhaique	D. S. N° 7, de 2019, del MMA	PPDA	Aire
22	PDA Los Ángeles	D.S. N° 4, de 2017, del MMA	PPDA	Aire
23	PDA Concepción	D.S. N° 6, de 2018, del MMA	PPDA	Aire
24	PPDA Concón, Quintero y Puchuncaví	D.S. N° 105, de 2018, del MMA	PPDA	Aire
25	PDA Tocopilla	D.S. N° 70, de 2010, del MMA	PPDA	Aire
26	PDA Andacollo	D.S. N° 59, de 2014, del MMA	PPDA	Aire



## 2.2 Instrumentos en revisión, cuyo proceso de se planifica concluir en el bienio 2024-2025:

Tabla N°7

N°	Nombre corto del Instrumento	Norma en revisión	Tipología del instrumento	Materia Ambiental
1	Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP)	ECLP aprobada por CMSyCC el 21.10.2021	IGCC	Cambio Climático
2	Contribución Nacional Determinada (NDC)	NDC de fecha 09.04.2020	IGCC	Cambio Climático
3	NE Ruido Fuentes Fijas	D.S. N°38, de 2011, del MMA	Norma Emisión	Ruido
4	NE Gases TRS	D.S. N° 37, de 2012, de MMA	Norma Emisión	Olores
5	NE Fundiciones de Cobre y Fuentes Emisoras de Arsénico	D.S. N° 28, de 2013, de MMA	Norma Emisión	Aire
6	NE Centrales termoeléctricas	D.S. N° 13, de 2011, de MMA	Norma Emisión	Aire
7	NE Material particulado, para los artefactos que combustionen o puedan combustionar leña y derivados de la madera	D.S. N° 39, de 2011, de MMA	Norma Emisión	Aire
8	NE Ruido Buses de locomoción colectiva urbana y rural	D.S. N° 129, de 2001, de MTT	Norma Emisión	Ruido
9	NE Residuos líquidos a aguas marinas y continentales superficiales	D.S. N° 90, de 2000, del MINSEGPRES	Norma Emisión	Agua
10	Norma Participación Ciudadana, del MMA	Res. N° 601, de 2015, del MMA	Norma General	Participación ciudadana
11	Decreto Supremo que Crea Comités Asesores en materias ambientales internacionales	D.S. N° 184, de 2000, de SEGPRES	Norma General	Participación ciudadana
12	NPCA MP2.5	D.S. N°12, de 2011, del MMA	NPCA	Aire
13	NPCA CO	D.S. N°115, de 2002, de MINSEGPRES	NPCA	Aire
14	NPCA Pb	D.S. N°136, de 2000, de MINSEGPRES	NPCA	Aire
15	Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (en el marco de la Estrategia Climática de Largo Plazo)	N/A	Plan LMCC	Cambio Climático
16	Plan Sectorial de adaptación al cambio climático en biodiversidad	N/A	Plan LMCC	Biodiversidad
17	Estrategia de Fortalecimiento de Colecciones Biológicas	N/A	Política o Plan	Biodiversidad
18	PPDA de Valdivia	D.S. N° 25, de 2016, del MMA	PPDA	Aire
19	PPDA RM	D.S. N° 31, de 2016, del MMA	PPDA	Aire
20	PRAS Huasco	N/A	PRAS	TSEJ
21	PRAS Quintero- Puchuncaví- Concón	N/A	PRAS	TSEJ
22	PRAS Coronel	N/A	PRAS	TSEJ
23	Reglamento RETC	D. S. N° 31, de 2017, de MMA	Reglamento General	Contaminantes
24	Reglamento para la dictación Planes de Prevención y descontaminación	D.S. N° 39, de 2012, de MMA	Reglamento General	Aire/Agua
25	Reglamento Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (Fase 2)	D.S. N° 40, de 2012, de MMA	Reglamento General	Evaluación Ambiental
26	Reglamento Evaluación Ambiental Estratégica	D.S. N° 32, de 2015, de MMA	Reglamento General	Evaluación Ambiental

## Párrafo 3°. De los Instrumentos especiales bienio 2024-2025

Los siguientes instrumentos tienen un régimen especial, por cuanto no son susceptibles de programación, ya que el inicio del proceso está asociado a solicitudes de otros organismos, o bien, a la ocurrencia de hechos materiales, que no están determinados por la actividad del Ministerio.

En tal sentido, se declara para cada tipo de instrumento, los procesos en curso y el número máximo que pueden ser declarados por año en el bienio, dados los recursos y dotación actual del Ministerio:

Tabla N°8

Instrumento	Estado fecha de dictación del programa	Tasa esperada anual con recursos y dotación actual									
Declaración de Humedales Urbanos	A la fecha de dictación de la presente resolución, se encuentran en trámite 106 procesos de declaración de humedales urbanos, mediante solicitud municipal o de oficio del MMA.	20									
Áreas Protegidas privadas	Con la dictación de la Ley N° 21.600, se reemplaza la figura de santuarios de la naturaleza por otras figuras aplicables de áreas privadas reguladas en el artículo 97 y siguientes de dicha ley. Considerando que este Ministerio tiene como prioridad la dictación de los reglamentos que especifican la regulación de la citada ley y la implementación del Servicio de Biodiversidad y Áreas Protegidas, es que se cuenta con una capacidad limitada de procesar las solicitudes que se realicen en el bienio de áreas protegidas emplazadas en predios de propiedad privada.	2									
Declaración de zona saturada o latente	A la fecha de emisión de la presente resolución, se encuentran en proceso de dictación las siguientes declaraciones de zona saturada o latente: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Instrumento</th> <th>Componente</th> <th>Área Geográfica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zona saturada Sierra Gorda</td> <td>Material Particulado</td> <td>Sierra Gorda</td> </tr> <tr> <td>Zona saturada Comuna de Huasco</td> <td>Material Particulado Sedimentable (MPS)</td> <td>Huasco</td> </tr> </tbody> </table>	Instrumento	Componente	Área Geográfica	Zona saturada Sierra Gorda	Material Particulado	Sierra Gorda	Zona saturada Comuna de Huasco	Material Particulado Sedimentable (MPS)	Huasco	2
Instrumento	Componente	Área Geográfica									
Zona saturada Sierra Gorda	Material Particulado	Sierra Gorda									
Zona saturada Comuna de Huasco	Material Particulado Sedimentable (MPS)	Huasco									

#### TÍTULO IV

#### AJUSTES AL PROGRAMA DE REGULACIÓN Y RENDICIÓN DE CUENTAS

##### Párrafo 1°. De la Actualización del programa por causas sobrevinientes

El programa podrá ser ajustado, modificado y/o actualizado por resolución que exprese las circunstancias que hacen necesario tal ajuste, ya sea en la reorganización de prioridades para concluir los instrumentos, como agregar, reemplazar o fusionar instrumentos de regulación, planes y programas.

Además de eventos de caso fortuito o fuerza mayor, algunas de las circunstancias que pueden hacer necesario ajustar el contenido del programa, dice relación con eventos de carácter ambiental relevante en algún territorio, o la promulgación de leyes que inciden en el procedimiento, contenido o alcance en la dictación de estos instrumentos.

##### Párrafo 2°. De la Rendición de cuentas

En el mes de junio de cada año, se remitirá a ambas cámaras del Congreso Nacional, por oficio, la cuenta del avance del presente programa, solicitando la fijación de un día y hora para exponer los procesos ejecutados en el año calendario anterior, y especialmente los indicadores establecidos para cada grupo de instrumentos regulatorios.

#### ANOTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE



MARÍA HELOISA JUANA ROJAS CORRADI  
MINISTRA

## MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

JPU/AEG/CMH

**Distribución:**

DIVISIÓN DE CALIDAD DEL AIRE  
DIVISIÓN DE RECURSOS NATURALES Y BIODIVERSIDAD  
DIVISIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO  
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN Y ECONOMÍA AMBIENTAL  
DIVISIÓN JURÍDICA  
OFICINA DE TRANSICIÓN SOCIOECOLÓGICA JUSTA  
OFICINA DE ASUNTOS INTERNACIONALES  
OFICINA DE IMPLEMENTACIÓN LEGISLATIVA Y ECONOMÍA CIRCULAR  
OFICINA DE EVALUACIÓN AMBIENTAL  
REGIÓN DE ARICA Y PARINACOTA  
REGIÓN DE TARAPACÁ  
REGIÓN DE ANTOFAGASTA  
REGIÓN DE ATACAMA  
REGIÓN DE COQUIMBO  
REGIÓN DE VALPARAÍSO  
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO  
REGIÓN DEL LIB. GRAL. BERNARDO O'HIGGINS  
REGIÓN DEL MAULE  
REGIÓN DEL BIOBÍO  
REGIÓN DE ÑUBLE  
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA  
REGIÓN DE LOS LAGOS  
REGIÓN DE LOS RÍOS  
REGIÓN DE AYSÉN DEL GRAL. CARLOS IBÁÑEZ DEL CAMPO  
REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTÁRTICA CHILENA



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada, el documento original disponible en:  
<https://ceropapel.mma.gob.cl/validar/?key=20164320&hash=45564>