

# DECLARA EPISODIO CRÍTICO POR CONTAMINACIÓN POR MATERIAL PARTICULADO FINO MP2,5 EN LA REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO.

## RESOLUCIÓN EXENTA N° 511

SANTIAGO, 13 de Mayo de 2021

### VISTOS:

Lo informado por la Secretaría Regional Ministerial del Ministerio del Medio Ambiente de la Región Metropolitana de Santiago y la Dirección Meteorológica de Chile, en relación con el pronóstico de la calidad del aire su evolución y las condiciones meteorológicas en la cuenca de Santiago, para el día **14 de mayo de 2021**; Lo establecido en la Constitución Política de la República, en sus artículos 19 N° 8 y N° 9 y N° 32 N° 6; la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; la Ley N° 20.417, que crea el Ministerio, el Servicio de Evaluación Ambiental y la Superintendencia del Medio Ambiente; D.S. N° 39, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que Aprueba el Reglamento para la Dictación de Planes de Prevención y de Descontaminación; Decreto Supremo N° 12, de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece la Norma Primaria de Calidad Ambiental para Material Particulado Fino Respirable MP2,5; en el DS N° 67, de 2014, del Ministerio del Medio Ambiente, que Declara Zona Saturada por Material Particulado Fino Respirable (MP2,5) a la Región Metropolitana de Santiago; D.S.N°31 de 2016 que establece plan de prevención y descontaminación atmosférica para la Región Metropolitana de Santiago; el Decreto Supremo N° 131, de 1996, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que declaró Zona Saturada por ozono, material particulado respirable, partículas totales en suspensión y monóxido de carbono, y Zona Latente, por dióxido de nitrógeno, la zona correspondiente a la Región Metropolitana; el Decreto Supremo N° 59, de 1998, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que establece norma de calidad primaria para material respirable MP10, en especial de los valores que definen situaciones de emergencia, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia; el Decreto Supremo N° 66, de 2009, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Revisa, Reformula y Actualiza el Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana (PPDA); lo dispuesto en el DFL 1-19.175, que fija el texto refundido, coordinado, sistematizado y actualizado de la Ley N° 19.175, Orgánica Constitucional, sobre Gobierno y Administración Regional, en especial los artículos 2° letra ñ), 14 y 17 letra c), lo dispuesto en la Resolución N°7/2019 de la Contraloría General de la República, que Modifica Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón; Decreto N° 558, de fecha 29.10.2019 del Ministerio del Interior y Seguridad Pública que nombra Intendente Titular en la Intendencia Metropolitana de Santiago.

### CONSIDERANDO:

1° Que el Decreto Supremo N° 31, de 2016, del Ministerio del Medio Ambiente, estableció un procedimiento para la Declaración de Episodios Críticos en la Región Metropolitana de Santiago.

2° Que el Decreto referido, fue dictado en ejercicio de la potestad reglamentaria de ejecución de ley del Presidente de la República, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 32 N° 6 de la Constitución Política y de acuerdo a la Ley N° 19.175, Orgánica Constitucional sobre Gobierno y Administración Regional.

3° Que, en el mismo sentido anterior, mediante el artículo 124 del referido Decreto supremo N° 31, de 2016, se encomiendan al Intendente las funciones de Ejecución, tales como, la de declaración mediante resolución, cuando corresponda, la condición de episodio crítico; comunicarla oportunamente a los servicios competentes; hacer pública las medidas que serán dispuestas, entre otras.

4° Que el artículo 17, letra c), de la referida Ley Orgánica Constitucional, sobre Gobierno y Administración Regional, establece que serán funciones del gobierno regional en materia de ordenamiento territorial "fomentar y velar por la protección, conservación y mejoramiento del medio ambiente, adoptando las medidas adecuadas a la realidad de la región, con sujeción a las normas legales y decretos supremos reglamentarios que rijan la materia".

5° Que a la Intendenta a su vez, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 2° de la citada Ley N° 19.175, le corresponde adoptar todas las medidas necesarias para prevenir y enfrentar situaciones de emergencia o catástrofe.

6° Que, de acuerdo al pronóstico de la calidad del aire, la evolución de las condiciones de ventilación y las condiciones meteorológicas de la cuenca de Santiago, es posible concluir un potencial episodio crítico de Alerta Ambiental (Nivel 1) por contaminación por material particulado respirable **MP10** y Alerta Ambiental (Nivel 1)

por contaminación por material particulado fino **MP2,5 para el día 14 de mayo de 2021** .

**RESUELVO:**

1° Declárase Episodio Crítico de Alerta Ambiental (Nivel 1), por contaminación por material particulado respirable MP10 y Alerta Ambiental (Nivel 1), por contaminación por material particulado fino MP2,5 previsto en el Decreto Supremo N° 31, de 2016, y sus modificaciones, del Ministerio del Medio Ambiente y en el Decreto Supremo N° 12, de 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, respectivamente, para el día **14 de mayo de 2021**, en la Región Metropolitana de Santiago.

2° Comuníquese a los Servicios Públicos competentes la presente Resolución, de manera que adopten las medidas sectoriales que corresponden, en virtud de lo dispuesto en el artículo 120 y siguientes del Decreto Supremo N° 31, de 2016, del Ministerio del Medio Ambiente.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.-**



Felipe Guevara Stephens  
Intendente Región Metropolitana



14/05/2021

---

Para verificar documento ingresar en la siguiente url: <https://validadoc.interior.gob.cl/>

**Código Verificación:** i1zNJ a6B+xXBM/06GChroA==

AOR/aor

ID DOC : 18975148

Distribución:

1. SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE
2. SUBSECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE
3. SEREMI TRANSPORTES
4. SEREMI SALUD
5. SEREMI EDUCACION
6. /Intendencia Región Metropolitana/Departamento Jurídico
7. Intendencia Región Metropolitana/Departamento de Administración y Finanzas/Oficina de Partes