

APRUEBA EL PLAN OPERACIONAL DE GESTIÓN DE EPISODIOS CRITICOS DE CONTAMINACIÓN POR MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE MP10 Y MP2,5, EN LAS COMUNAS DE CHILLÁN Y CHILLÁN VIEJO.

# RESOLUCIÓN EXENTA Nº 280

Chillán, 31 de diciembre de 2019.

#### VISTOS:

Lo establecido en la Constitución Política de la República de Chile, en sus artículos 19, números 8 y 9 y 32 número 6; lo dispuesto en la ley N°19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el DFL N° 1, de 2006, del Ministerio del Interior, que fija el texto refundido, coordinado, sistematizado de la ley N°18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades; en el DFL N° 725, de 1967, del Ministerio de Salud, Código Sanitario; en el DS N° 47, de 1992, del Ministerio de Vivienda y Urbanismo, fija Nuevo Texto de la Ordenanza General de la Ley General de Urbanismo y Construcciones; en el DS N° 39 de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que Aprueba el Reglamento para la Dictación de Planes de Prevención y de Descontaminación; en el decreto supremo N° 36, de 23 de octubre de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que declara Zona Saturada por Material Particulado Respirable MP10 y por Material Particulado Fino Respirable MP2,5, ambas como concentración diaria, y declara zona latente por material particulado respirable MP10, como concentración anual, a las comunas de Chillán y Chillán Viejo; en la resolución exenta N° 510, de fecha 17 de junio de 2013, del Ministerio del Medio Ambiente, publicada en el Diario Oficial el 4 de julio de 2013 y en los diarios La Crónica de Chillán y La Tercera, ambos el día 7 de julio de 2013, que dio inicio al proceso de elaboración del Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para las comunas de Chillán y Chillán Viejo; en la resolución exenta N°50 de 30 de enero de 2015, que aprobó al Anteproyecto del Plan, cuyo extracto fuera publicado en el Diario Oficial del día 6 de febrero de 2015; la opinión del Consejo Consultivo Regional del Medio Ambiente de fecha 16 de abril de 2015; la opinión del Consejo Consultivo del Medio Ambiente de fecha 25 de mayo de 2015; el Acuerdo N°14, de 19 de octubre de 2015, del Consejo de Ministros para la Sustentabilidad, y en la resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República; y

#### **CONSIDERANDO:**

Que el Decreto 48, de 2016, del Ministerio del Medio Ambiente, que ESTABLECE PLAN DE PREVENCIÓN Y DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA PARA LAS COMUNAS DE CHILLÁN Y CHILLÁN VIEJO, regula en el artículo 61 y siguientes, el Plan Operacional para la Gestión de Episodios Críticos en la zona saturada Material Particulado Respirable MP10 y MP2,5. Dicho artículo establece que:

"Desde la entrada en vigencia del presente Plan, la SEREMI del Medio Ambiente del Biobío coordinará un Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos, cuyo objetivo es enfrentar los episodios críticos de contaminación atmosférica por Material Particulado Respirable MP10 y MP2,5 que se presenten en la zona saturada.

El plan operacional se implementará durante el periodo comprendido entre el 1° de abril y 30 de septiembre de cada año, incluyendo ambos días, y contará con la participación de distintos organismos y servicios públicos competentes.



El Plan Operacional se estructurará a partir de las siguientes componentes:

- a) Sistema de seguimiento de la calidad del aire para material particulado MP10y MP2,5.
- b) Sistema de pronóstico de la calidad del aire para MP10 y MP2,5.
- c) Plan comunicacional de difusión a la ciudadanía.
- d) Procedimiento para la declaración de episodios críticos de contaminación.
- e) Medidas de prevención y mitigación durante el periodo de gestión de episodios críticos.

#### **RESUELVO**

1.- Apruébese el Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos de Contaminación por Material Particulado Respirable MP10 y MP2,5, en las Comunas de Chillán y Chillán Viejo, cuyo texto es el siguiente:

# PLAN OPERACIONAL DE GESTIÓN DE EPISODIOS CRÍTICOS 2019

#### Introducción

Las comunas de Chillán y Chillán Viejo cuentan con un Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica (PPDA) vigente para los contaminantes MP10 y MP2,5, debido a que ambas comunas fueron declaradas como zona saturada (D.S.N°36/2012 del MMA) por material particulado respirable MP10 y por Material particulado fino respirable MP2,5, ambas como concentración diaria; y zona latente por material particulado respirable MP10, como concentración anual. El objetivo del PPDA es lograr el cumplimiento de las normas primarias de calidad del aire y con ello, proteger la salud de las personas.

Los periodos de contaminación más críticos coinciden con los meses más fríos en los cuales se utiliza ampliamente la leña para calefacción en los hogares, combinado a malas condiciones de ventilación.

El PPDA de Chillán y Chillán Viejo, establecido en el D.S. Nº 48/2015 del MMA en su Capítulo VII: PLAN OPERACIONAL PARA LA GESTIÓN DE EPISODIOS CRÍTICOS, define una serie de medidas preventivas y de mitigación para enfrentar los días con episodios críticos declarados (alerta, preemergencia o emergencia), las cuales tiene como finalidad el control de emisiones de contaminantes.

Las medidas aplicadas y durante los días que se decreten episodios críticos son fiscalizadas por los servicios competentes, siendo la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) el órgano coordinador del Programa Integrado de Fiscalización, la SEREMI del Medio Ambiente, el encargado de coordinar la Gestión de Episodios Críticos y la SEREMI de Salud, la institución encargada de la fiscalización del cumplimiento de las medidas en Episodio Crítico.

#### 1.1 Objetivo General

El objetivo del Plan Operacional GEC es enfrentar los episodios críticos de contaminación atmosférica por Material Particulado respirable MP10 y MP2,5 que se presenten en la zona saturada.



# 1. Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos

El plan operacional corresponde a un conjunto de medidas y acciones para enfrentar los episodios críticos de contaminación por material particulado respirable MP10 y MP2,5. Para ello considera la implementación de los siguientes elementos:

- Sistema de seguimiento de la calidad del aire para material particulado MP10y MP2,5.
- Sistema de pronóstico de la calidad del aire para MP10 y MP2,5.
- Plan comunicacional de difusión a la ciudadanía.
- Procedimiento para la declaración de episodios críticos de contaminación.
- Medidas de prevención y mitigación durante el periodo de gestión de episodios críticos.

En resumen, consiste en variadas actividades de levantamiento y análisis de información de calidad del aire y variables meteorológicas, coordinadas multisectorialmente para la aplicación y fiscalización del cumplimiento de las medidas establecidas que deberán comunicarse a la población.

Para el análisis de los eventos se cuenta con un Sistema de Vigilancia de la calidad del aire, más un sistema de pronóstico de calidad del aire.

#### 2.1. Periodo:

Desde el 1 de abril hasta el 30 de septiembre, incluyendo ambos días, durante la vigencia del PPDA de Chillán y Chillán Viejo.

#### 2.2 Organismos y Servicios Públicos involucrados:

- Intendencia Regional,
- SEREMI del Medio Ambiente,
- SEREMI de Salud,
- SEREMI de Educación,
- Seremi de Deportes.
- CONAF

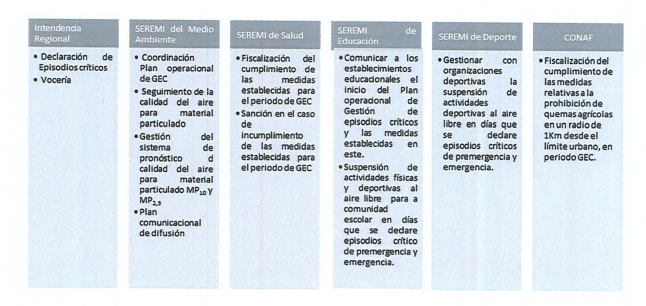


Figura 1. Roles de los organismos públicos GEC



# 2.3 Componentes del Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos

En el Articulo 61 del D.S. Nº48/2015, se establece que el Plan operacional debe estar estructurado por cinco componentes, las cuales se observan en la figura 2.



Figura 2. Componentes del Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos PDA Chillán y Chillán Viejo

# 2.3.1 Sistema de seguimiento de la calidad del aire para Material Particulado MP<sub>10</sub> y MP <sub>2,5</sub>

El Ministerio del Medio Ambiente cuenta con la Red de Monitoreo Calidad del Aire a nivel nacional, con un total de 2 estaciones en las comunas de Chillán y Chillán Viejo, Región de Ñuble (Figura 3): Las estaciones de INIA y Purén, son las que registran en tiempo real las concentraciones de distintos contaminantes normados, entre ellos MP<sub>10</sub> y MP<sub>2,5</sub>, además de variables meteorológicas. Esta red está bajo la operación del MMA, específicamente, del Departamento de Redes de Monitoreo, perteneciente a la División de Aire y Cambio Climático.

El Ministerio del Medio Ambiente, contempla en su sitio web información en tiempo real sobre los indicadores de calidad del aire para Material Particulado MP2,5 y MP10 (índice de Calidad del Aire) y su evolución, incluyendo también información sobre las concentraciones horarias observadas en cada estación de monitoreo.

La información de los datos en línea de calidad del aire está disponible públicamente en <a href="http://sinca.mma.gob.cl">http://sinca.mma.gob.cl</a>



Figura 3. Estaciones de monitoreo ubicadas en Chillán y Chillán Viejo (fuente: http://sinca.mma.gob.cl)



## a. Niveles que determinan ocurrencia de episodios críticos por MP<sub>10</sub> y MP<sub>2,5</sub>

Según la Norma de Calidad Primaria para Material Particulado Respirable MP<sub>10</sub><sup>1</sup> y Norma de Calidad Primaria para material particulado respirable fino MP<sub>2,5</sub><sup>2</sup>, los niveles que originan situaciones de emergencia ambiental son aquellos a los cuales el valor calculado como promedio móvil de 24 horas se encuentre en el respectivo rango señalado en la Tabla 1:

Nivel	MP10 μg/m³	MP2,5μg/m <sup>3</sup>	
Emergencia	>=330	>=170	
Preemergencia	240 – 329	110 – 169	
Alerta	195 – 239	80 – 109	
Regular	150 - 194	51 – 79	
Bueno	0 -149	0 – 50	

Tabla 1. Niveles que determinan las situaciones de Episodios Críticos para Material Particulado Respirable MP10 y MP2,5.

# 2.3.2 Sistema de pronóstico de la Calidad del Aire para MP<sub>10</sub> y MP<sub>2,5</sub>

#### a. Modelo de Pronóstico de Calidad de Aire para MP<sub>10</sub> y MP<sub>2,5</sub>

El modelo de pronóstico de calidad de aire Weather Research and Forecasting with Chemistry (WRF-Chem) opera desde el Ministerio del Medio Ambiente, con acceso remoto desde <a href="http://wrfchem.mma.gob.cl">http://wrfchem.mma.gob.cl</a>.

Esta herramienta, permite modelar a escala regional las emisiones, transporte, mezcla, y las transformaciones químicas de gases y aerosoles integrando en el análisis los efectos de la meteorología. El funcionamiento de este sistema de pronóstico durante el 2019, estuvo a cargo del Departamento de Redes de Monitoreo dependiente de la División de Calidad de Aire del MMA.

El modelo permite predecir la calidad del aire para MP10, MP2,5 y variables meteorológicas con 3 días de anticipación. Los resultados del modelo de pronóstico están disponibles diariamente desde las 12:00 pm. La información entregada por la página indica las tendencias de la calidad del aire como promedio móvil para los 3 próximos días.

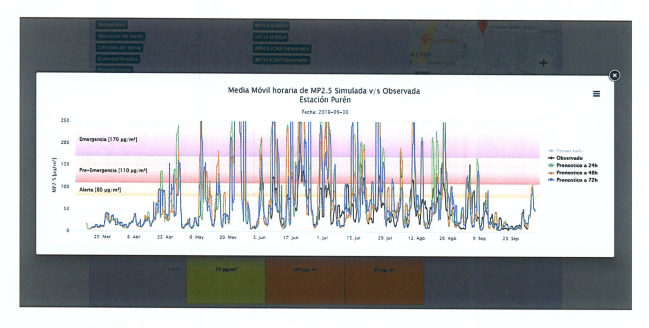


Figura 4. Gráfico de simulación y observación de media móvil 24 hr para MP2,5, Modelo de pronóstico WRF-MMA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> D.S. N° 59, de 1998 del Ministerio Secretaría General de la Presidencia.

 $<sup>^{2}</sup>$  D.S. N $^{\circ}$  12, de 2011 del Ministerio del Medio Ambiente.



#### b. Oficialización Metodologías de Pronóstico de Calidad del Aire

El Ministerio del Medio Ambiente emitió la Resolución Exenta N°355 del 03.05.2016, que aprueba Metodología de pronóstico de calidad de aire para Material Particulado Respirable MP2,5, para la aplicación de los Planes de Descontaminación que indica, publicada en el Diario Oficial el día 17.05.2016.

Por otro lado, la metodología de pronóstico para MP10, establecida por el MMA, fue aprobada por la Resolución Exenta Nº1214 de fecha 11.11.16 y publicada en el Diario Oficial el día 03.01.2017.

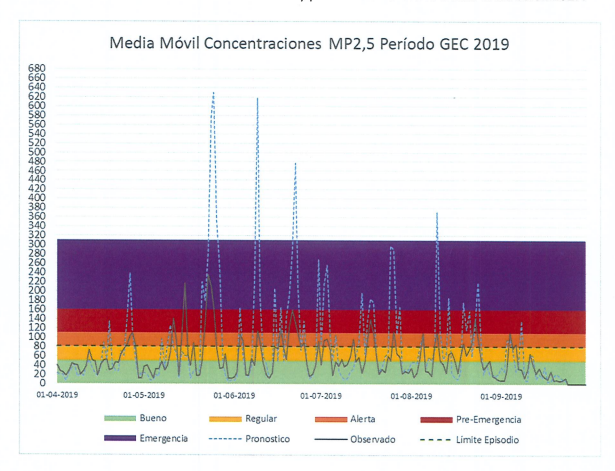


Figura 5. Gráfico pronostico y observación de media móvil 24 hr para MP2,5, Modelo de pronóstico WRF-MMA



#### c. Pronóstico Meteorológico Regional

Desde el año 2014 el MMA, en el marco de un convenio de cooperación con la Dirección General de Aeronáutica Civil (DGAC), encargó a la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) el envío diario de información meteorológica e índices de ventilación para la zona geográfica que comprende desde la Región Metropolita a hasta la Región de Aysén (pronóstico especial para los Ministerios de Medio Ambiente y Salud), lo anterior como apoyo a la declaración de Alertas Sanitarias por Material Particulado MP<sub>10</sub> y MP<sub>2,5</sub>. Específicamente, corresponde a información meteorológica para los próximos 3 días con información relevante como: Temperaturas máximas, mínimas y precipitaciones, e índices de ventilación para los próximos 5 días.

#### DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE CENTRO NACIONAL DE ANALISIS

# PARA EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y DE SALUD

FECHA ELABORACIÓN: 01.04.2018

HORA DE ENVÍO: 17:40

		I ESTIA ELABORAC		HORA DE ENVIO: 17:40			
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO VÁLIDO PARA LOS DÍAS:							
REGIÓN	CIUDAD	VARIABLE	LUNES 02	MARTES 03	MIÉRCOLES 04	JUEVES 05	VIERNES 06
O'HIGGINS		TEMP MIN (° C)	9	10	12	12	12
	RANCAGUA	TEMP MÁX (°C)	27	27	25	21	22
		PRECIPITACIÓN	-	-		-	-
		TEMP MÍN (° C)	11	12	12	12	11
	CURICÓ	TEMP MÁX (° C)	26	26	24	21	21
*****		PRECIPITACIÓN	-			-	-
MAULE		TEMP MÍN (° C)	11	12	12	12	11
	TALCA	TEMP MÁX (° C)	25	26	24	21	21
		PRECIPITACIÓN	-	-	-	-	
		TEMP MIN (° C)	10	12	12	13	10
віові́о	CHILLÁN	TEMP MÁX (°C)	25	26	23	21	21
		PRECIPITACIÓN	-	-		-	-
	100	TEMP MIN (° C)	10	12	12	13	10
	LOS ÁNGELES	TEMP MÁX (°C)	25	26	23	21	21
		PRECIPITACIÓN	-	-	-	-	-
	TEMUCO	TEMP MIN (° C)	7	9	9	4	1
ARAUCANÍA		TEMP MÁX (°C)	20	19	17	16	16
		PRECIPITACIÓN	-	-	DÉBIL	-	-
	VALDIVIA	TEMP MIN (° C)	5	6	8	4	1
LOS RÍOS		TEMP MÁX (° C)	18	16	14	13	15
		PRECIPITACIÓN	-	-	MODERADA	-	-
LOS	OSORNO	TEMP MIN (° C)	7	9	12	6	4
LAGOS		TEMP MÁX (° C)	16	15	14	12	13
		PRECIPITACIÓN	-	DÉBIL	MODERADA	MODERADA	-
	COYHAIQUE	TEMP MIN (° C)	7	9	5	1	2
AYSÉN		TEMP MÁX (° C)	14	12	10	7	10
		PRECIPITACIÓN	DÉBIL	DÉBIL	MODERADA	DÉBIL	-

Figura 6. Reporte pronóstico meteorológico elaborado por DMC para MMA

#### 2.3.3 Plan Comunicacional de difusión a la ciudadanía 2019

El propósito del Plan Comunicacional es difundir y entregar información a la comunidad, sobre el Plan de Descontaminación Atmosférica de Chillán y Chillán Viejo y las medidas a implementar, para abandonar el estado de saturación, con énfasis en la Gestión de Episodios Críticos (GEC).

Para ello, la Seremi del Medio Ambiente de la Región de Ñuble elaboró una base de datos de correos electrónicos que fue entregada a Intendencia Regional, en el entendido que es a esta instancia que le corresponde realizar el envío formal del Pronóstico de Calidad del Aire para el día siguiente. La base de datos incluye a medios de comunicación, autoridades y actores locales claves en la difusión en el ámbito educacional, académico y empresarial.

Una vez que la Intendencia Regional despacha el Pronóstico a la base de correos electrónicos antes mencionada, procedemos a informar mediante nuestras redes sociales Twitter y Facebook.





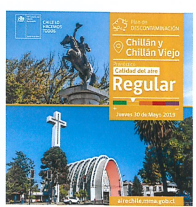








Imagen 1: Gráfica redes sociales para informar sobre el pronóstico de calidad del aire.

Además, la Unidad de Comunicaciones envía el pronóstico, una vez ha sido confirmado por la Intendencia a una lista de distribución extensa que comprende a periodistas de los medios de comunicación de Chillán y Chillán Viejo, correos masivos a Autoridades, Parlamentarios, comunidad local, profesionales de las distintas reparticiones del estado e integrantes de la Mesa de Descontaminación de Chillán-Chillán Viejo.

El pronóstico de calidad del aire se transmite a través de las radios locales que se contratan para tales fines y también de los diarios locales, que de manera voluntaria, publican un semáforo de calidad del aire con lo pronosticado para ese día.

El plan incorpora actividades de difusión a grupos de interés tales como seminarios y charlas en los distintos sectores de la comunidad: Juntas de Vecinos, Establecimientos SNCAE, Organizaciones Sociales, Gremios Empresariales, Académicos, Servicios Públicos, Funcionarios de los Municipios y Comunidad en General.



# 2.3.4 Procedimiento para la declaración de Episodios Críticos

El procedimiento que se debe llevar a cabo para declarar los episodios críticos, indicado en el artículo 65 del PPDA de Chillán y Chillán Viejo, se presenta a continuación:

- i. La SEREMI del Medio Ambiente de Ñuble informará diariamente a la Intendencia Regional de Ñuble la evolución de la calidad del aire y de las condiciones de ventilación, así como los resultados del sistema de pronóstico de calidad del aire, durante la vigencia del Plan Operacional. Adicionalmente se informará a la SEREMI de Salud de Ñuble los resultados del sistema de pronóstico de calidad del aire, a fin de realizar la coordinación previa en caso de requerir la fiscalización de un episodio Crítico. La comunicación se realizará entre las 12 y 17 horas, vía correo electrónico y mensajería instantánea.
- ii. La Intendencia Regional de Ñuble declarará la condición de episodio crítico cuando corresponda, a través de una resolución, que será comunicada oportunamente a los servicios competentes. Asimismo, la Intendencia hará públicas las medidas de prevención y/o mitigación que se adoptarán durante las situaciones de episodios críticos de contaminación.
- iii. En el caso de que se presenten niveles que definen situaciones de pre emergencia y emergencia para MP<sub>2,5</sub>, y/o MP<sub>10</sub>, que no hubieran sido previstas por el Sistema de Pronóstico de Calidad del Aire, corresponderá al Intendente informar oportunamente de la situación a la ciudadanía.
- iv. Ante la posibilidad de un cambio en las condiciones meteorológicas posterior a la hora de comunicación del pronóstico, que asegure una mejoría en las condiciones de calidad del aire que invalide los resultados entregados por la metodología de pronóstico, el Intendente puede dejar sin efecto la declaración del episodio crítico, o adoptar las medidas correspondientes a los niveles menos estrictos, cumpliendo con las mismas formalidades a que está sujeta la declaración de estas situaciones.

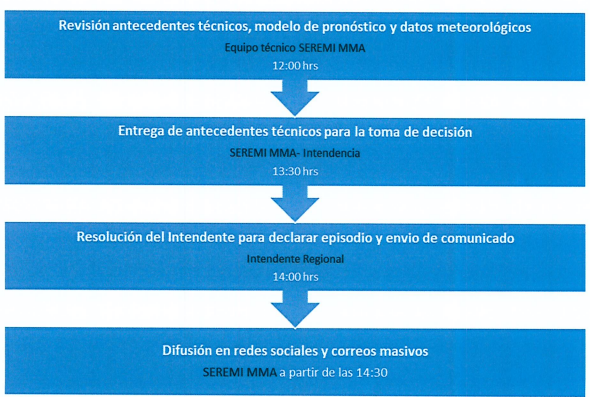


Figura 6. Flujograma diario de declaración de episodios críticos







Nota: La calidad del aire esperada, es resultado de las condiciones meteorológicas y los datos entregados por el modelo del MMA. En caso de cambio de la situación ambiental se rectificará esta información oportunamente.

Figura 7: Formato Reporte Pronóstico de Calidad del Aire enviado a Intendencia

# 2.3.5 Medidas de prevención y mitigación durante el periodo de Gestión de Episodios

El PPDA de Chillán y Chillán Viejo en su Artículo 67 establece que a partir de la entrada en vigencia del Plan, durante el periodo de GEC (1 abril al 30 de septiembre de cada año) se aplicarán medidas de prevención y mitigación, cuando los niveles de contaminación para MP<sub>2,5</sub>, y/o MP<sub>10</sub> pudieran desencadenar un episodio definido como **Alerta**, **Premergencia y Emergencia**. La fiscalización y sanción en caso de incumplimiento, corresponderá a la Secretaría Regional Ministerial de Salud, conforme a sus atribuciones

#### Medidas:

- a) En aquellos días para los cuales se pronostique un episodio crítico de Nivel de ALERTA, se adoptarán las siguientes medidas:
  - i. En las zonas territoriales que la autoridad ambiental previamente determine, entre las 18:00 y 06:00 hrs, sólo se permitirán humos visibles provenientes de viviendas, durante un máximo de 15 minutos continuos, en la operación de calefactores y cocinas a leña, según índice que establezca la Autoridad Sanitaria.
  - ii. Desde la publicación del presente Plan en el Diario Oficial, el Ministerio de Salud, tendrán la obligación de establecer la metodología para la fiscalización de esta medida.
  - iii. Queda prohibido en la zona saturada, durante todo el día, el funcionamiento de calderas con una potencia térmica mayor a 75 kWt que presenten emisiones mayores a 50



mg/m3N de material particulado.

- iv. Se prohíbe el uso del fuego para la quema de rastrojos agrícolas y forestales y de cualquier tipo de vegetación viva o muerta, en los terrenos agrícolas, forestales y ganaderos de las comunas de Chillán y Chillán Viejo.
- v. Se recomienda abstenerse de realizar actividad física.
- b) En aquellos días para los cuales se pronostique un episodio crítico de nivel **PRE-EMERGENCIA**, se tomarán las siguientes acciones:
  - i. En las zonas territoriales que la autoridad ambiental previamente determine, durante las 24 horas, sólo se permitirán humos visibles provenientes de viviendas, durante un máximo de 15 minutos continuos, en la operación de calefactores y cocinas a leña, según índice que establezca la Autoridad Sanitaria.
  - ii. Se prohibirá dentro de la zona saturada, durante las 24 horas, el funcionamiento de calderas con una potencia térmica mayor a 75 kWt que presenten emisiones mayores 30 mg/m³N de material particulado.
  - iii. Se prohíbe el uso del fuego para la quema de rastrojos agrícolas y forestales y de cualquier tipo de vegetación viva o muerta, en los terrenos agrícolas, forestales y ganaderos de las comunas de Chillán y Chillán Viejo, ya sean estos públicos o privados.
  - iv. Se prohibirán las actividades físicas y deportivas en establecimientos educacionales, mientras dure el episodio.
- c) En aquellos días para los cuales se pronostique un episodio crítico de Nivel de **EMERGENCIA**, se tomarán las siguientes acciones:
  - i. En las zonas territoriales que la autoridad ambiental previamente determine, durante las 24 horas, no se permitirá el uso de calefactores y cocinas a leña. Se exceptuarán de esta prohibición los calefactores a leña que pertenezcan a los programas de recambio del Ministerio del Medio Ambiente y los calefactores que se encuentren certificados y cumpla con el DS N°39/2011, del Ministerio del Medio Ambiente, Norma de Emisión de Material Particulado para los artefactos que combustionen o puedan combustionar leña y pellets de madera.
  - ii. Se prohíbe el uso del fuego para la quema de rastrojos agrícolas y forestales y de cualquier tipo de vegetación viva o muerta, en los terrenos agrícolas, forestales y ganaderos de las comunas de Chillán y Chillán Viejo.
  - iii. Se prohibirá en la zona saturada, durante todo el día, el funcionamiento de calderas con una potencia mayor a 75 kW térmico que presenten emisiones mayor o igual a 30 mg/m3N de material particulado.
  - iv. Se prohibirán las actividades físicas y deportivas en establecimientos educacionales y al aire libre, mientras dure el episodio.



- d) Quedarán exentos de paralizar sus actividades, ya sea en pre emergencia o emergencia aquellos proyectos inmobiliarios, que se calefaccionen a través de un sistema de calefacción distrital.
- e) Intensificación de la fiscalización: Los organismos competentes intensificarán las actividades de fiscalización que habitualmente realizan durante el periodo de Gestión de Episodios Críticos, con los medios disponibles.

#### f) Zonas Territoriales:

La definición de zonas territoriales se efectuó a través de resolución exenta N°406 de fecha 28 de marzo 2018 firmada por el Seremi del Medio Ambiente, en conformidad se establece en el PPDA de Chillán y Chillán Viejo.

g) Fuentes fijas mayores a 75 KWt.

El listado de Fuentes Fijas mayores a 75 KWt a fiscalizar será desarrollado anualmente por la Superintendencia del Medio Ambiente Oficina regional de Ñuble y la Seremi de Salud Ñuble, lo anterior de acuerdo a sus programas de fiscalización permanentes.

#### Responsabilidades de los organismos y Servicios Públicos involucrados:

 Secretaría Regional Ministerial de Educación de la Región de Ñuble (SEREMI de Educación)

Comunicará a los establecimientos educacionales de la zona saturada, el inicio del Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos y las medidas que éstos deberán ejecutar en caso de declaración de un episodio crítico. Cada establecimiento educacional será responsable de mantenerse informado diariamente sobre la evolución de los niveles de calidad del aire y de las condiciones de ventilación, así como sobre la implementación de medidas de prevención y mitigación, en el caso en que se haya declarado una condición de episodio crítico.

- La Secretaría Regional Ministerial del Medio Ambiente, Región de Ñuble en coordinación con la SEREMI del Deporte, Región de Ñuble informará el inicio del Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos a las organizaciones con las cuales trabaja en la zona saturada, y, en aquellos días en que se declare un episodio crítico, podrá suspender las actividades deportivas al aire libre organizadas por dicho instituto en las comunas de la zona saturada.
- La Secretaría Regional Ministerial del Medio Ambiente, Región de Ñuble en coordinación con las Municipalidades de Chillán y Chillán Viejo informarán a todas sus reparticiones o departamentos del inicio del Plan Operacional de Gestión de Episodios Críticos con las cuales trabaja en la zona saturada, y en aquellos días en que se declare un episodio crítico, podrá suspender las actividades deportivas al aire libre organizada en las comunas de la zona saturada.



# 3. Medidas de Gestión desarrolladas durante el periodo 2018.

A continuación se presentan los resultados del "Plan Operacional para Enfrentar Episodios Críticos de Contaminación por MP10 y MP 2,5" en el período 2018.

#### 3.1. Educación Ambiental

Se realizaron charlas informativas y de difusión en relación a Calidad de Aire, PPDA GEC y programa de recambio a distintos actores, las cuales se detallan a continuación.

- Visita en Terreno Charla difusión OOCC y DIDECO Chillán Viejo y Chillán
- Reunión Participación Ciudadana Chillán Viejo;
- Reunión Encargados Cesfam Chillán, Daem Chillán Viejo, Seremi Educación Chillán.
- Charla difusión Entrevistas Unión Comunal JV Chillán
- Charla difusión y entrevistas con colegios de Chillán Viejo (Polivalente Juan Arturo, Colegio Humanista Darío Salas, Antamaro, Colegio Gabriela Mistral, Sala Cuna y Jardín Infantil Las Manitos, Colegio Las Canoas)
- Charla difusión y Entrevistas Colegios de Chillán (Marta Brunet, Liceo de Hombres, Escuela Expresiones, Colegio Santa María de Chillán). Visita DIDECO Chillán
- Charla difusión DIDECO Chillán,
- Cecilia Henríquez presidenta UCJV solicitud de información JV
- Exposición CESFAM Las Violetas.
- Charla a RED Encargados Ambientales CESFAM Ñuble
- Programas permanentes Noticiero Ambiental Canal Youtube
- Comic Ambiental Programa Recambio Calefactores
- Exposición Ferias

Se han realizado seminarios y charlas en los distintos sectores de la comunidad: Juntas de Vecinos, Establecimientos SNCAE, Organizaciones Sociales, Gremios Empresariales, Académicos, Servicios Públicos, Funcionarios de los Municipios y Comunidad en General.

# 3.2. Actividades de Plan Comunicacional de difusión del pronóstico de calidad del aire.

El pronóstico de Calidad del Aire se difundió de manera diaria a través de las redes sociales de la Seremi del Medio Ambiente (Facebook: Seremi de Medio Ambiente Región de Ñuble @mmanuble, Twitter: @mmanuble).

Diariamente se envió el pronóstico, una vez ha sido confirmado por la Intendencia a una lista de distribución extensa que comprende a periodistas de los medios de comunicación de Chillán y Chillán Viejo, correos masivos a Autoridades, Parlamentarios, comunidad local, profesionales de las distintas reparticiones del estado e integrantes de la Mesa de Descontaminación de Chillán-Chillán Viejo.



#### 3.3. Resoluciones de Episodios críticos

Resolución de Episodio: la condición de episodio crítico en categoría ALERTA, PREEMERGENCIA O EMERGENCIA, se declara a través de una resolución firmada por el Intendente. En este contexto, la intendencia, previa propuesta de la Seremi del Medio Ambiente del pronóstico de la calidad del aire para el día siguiente, entre el 1°de abril y 30 de septiembre, emite las resoluciones para declarar el episodio crítico correspondiente en las categorías alerta, preemergencia y emergencia, acorde a la siguiente distribución por categoría y mes:

Mes	Bueno	Regular	Alerta	Pre- Emergencia	Emergencia	TOTAL
Abril	20	10				30
Mayo	10	14	6	1		31
Junio	10	9	4	7		30
Julio	7	15	7	2		31
Agosto	12	14	3	2		31
Septiembre	23	5	2			30
TOTAL	82	67	22	12	0	183

**Tabla 2**. Número de Resoluciones de episodios por categoría 2019





DECLARA EPISODIO CRÍTICO DE PRE EMERGENCIA AMBIENTAL PARA EL DÍA SÁBADO 24 DE AGOSTO Y ALERTA AMBIENTAL PARA EL DÍA DOMINGO 25 DE AGOSTO POR CONTAMINACIÓN POR MATERIAL PARTICULADO FINO MP2,5, EN LAS COMUNAS DE CHILLÁN Y CHILLÁN VIEJO

#### RESOLUCIÓN EXENTA Nº 670

CHILLAN, 23 de Agosto de 2019

#### VISTO:

Lo establecido en la Constitución Política de la República, en sus artículos 19 N°8 y N°9; en la Ley 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; La ley 20.417, que crea el Ministerio, El Servicio de Evaluación Ambiental y La Superintendencia del Medio Ambiente, La Ley N°19.175, Orgánica Constitucional, sobre Gobierno y Administración Regional, en especial los artículos 2º letra ñ), en concordancia con los artículos 14 y 17 letra c), en el Decreto Supremo N°12 de 2011 del Ministerio del Medio Ambiente que establece la norma primaria de calidad ambiental para material particulado fino MP2,5; en el Decreto Supremo N°36, de 23 de octubre de 2012, del Ministerio del Medio ambiente, que declara zona saturada por material particulado MP10 y material particulado fino MP2,5, como concentración diaria, y declara como zona laternte por material particulado MP10 a las comunas de Chillán y Chillán Viejo; en el Decreto Supremo N° 48 de 2015, del Ministerio del Medio Ambiente, Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para las comunas de Chillán y Chillán Viejo; el D.S. N° 1.245, de 05 de septiembre de 2018, del Ministerio del Interior y Seguridad Pública; en la Resolución de la Contraloría General de la República N° 7 de 2019 de la República, y lo informado por la Secretaría Regional Ministerial del Medio Ambiente de la Región de Ñuble y la Dirección Meteorológica de Chile, con relación al pronóstico de calidad de aire, su evolución y las condiciones meteorológicas en las comunas de Chillán y Chillán Viejo, para los días 24 y 25 de agosto de 2019.

#### CONSIDERANDO:

- 1° Que el Decreto Supremo N°48, de 2015, del Ministerio del Medio Ambiente, estableció un procedimiento para la declaración de episodios críticos en la zona saturada por MP10 y/o MP2,5. Dicha zona definida en el Decreto Supremo N°26, de 23 de octubre de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que declara zona saturada por material particulado MP10 y material particulado fino MP2,5, como concentración diaria, y declara como zona laternte por material particulado MP10, a las comunas de Chillán y Chillán Viejo.
- 2º Que mediante el artículo 65º del referido Decreto Supremo Nº48, de 2015, se encomiendan al Intendente Regional las funciones de ejecución, tales como, la declaración mediante resolución, cuando corresponda, de la condición de episodio crítico; comunicarla oportunamente a los servicios competentes; hacer públicas las medidas que serán dispuestas, entre otras.
- 3° Que el Intendente 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 emergencias o catástrofes así como dictar las resoluciones e instrucciones que estime necesarias para el ejercicio de sus atribuciones.
- 4° Lo informado por la Secretaria Regional Ministerial del Medio Ambiente de la Región del Ñuble, con relación al pronóstico de calidad de aire, su evolución y las condiciones meteorológicas en las comunas de Chillán y Chillán Viejo, para los días 24 y 25 de agosto de 2019.
- 5° Que de acuerdo al pronóstico de calidad del aire, la evolución de las condiciones de ventilación y las condiciones meteorológicas de la zona saturada de Chillán y Chillán Viejo, es posible concluir un potencial episodio crítico de Pre Emergencia y Alerta Ambiental por contaminación de Material Particulado MP2,5, para los días 24 y 25 de agosto de 2019, respectivamente.

#### RESUELVO:

1.- DECLÁRESE Episodio Crítico de PRE EMERGENCIA y Episodio Crítico de ALERTA AMBIENTAL, por contaminación por Material Particulado MP2,5, previsto en el Decreto Supremo N°12, del 2011, del Ministerio del Medio Ambiente, para los días 24 y 25 de agosto de 2019 respectivamente, desde las 00:00 hrs. y hasta las 23:59 hrs., en las comunas de Chillán y Chillán Viejo.



- COMUNIQUESE a los Servicios Públicos competentes la presente resolución exenta, de manera que adopten las medidas sectoriales que corresponden, en virtud de lo dispuesto en el artículo 61° y siguientes, del Decreto Supremo N°48, de 2015, del Ministerio del Medio Ambiente.
- PUBLÍQUESE la presente resolución en el portal de transparencia activa de esta Intendencia Regional.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.-

MARTÍN ARRAU GARCÍA HUIDOBRO INTENDENTE REGIONAL DE ÑUBLE





26/08/2019

Carlos Martin Arrau García Huidobro 13548909-3 Intendente Regional del Ñuble

> Para verificar documento ingresar en la siguiente uri: https://validadoc.interior.gob.cl/ Código Verificación: 8HUF4fHsOy5Es5q7ggEMeg==

JPG/jpg ID DOC: 17681677

- Distribución:

  1. SEREMI BIENES NACIONALES
  2. SEREMI DE DEPORTES
  3. SEREMI DE DESARROLLO SOCIAL
  4. SEREMI DE ENERGIA

  - 4. SEREMI DE LA CULTURA Y LAS ARTES
    6. SEREMI DE LA MUJER Y EQUIDAD DE GENERO
    7. SEREMI DE MINERIA
    8. SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE
    9. SEREMI ECONOMIA
    10. SEREMI EDUCACION

  - 11. SEREMI GOBIERNO 12. SEREMI HACIENDA
- 12. SEREMI HACIENDA
  13. SEREMI JUSTICIA
  14. SEREMI JUSTICIA
  14. SEREMI OBRAS PUBLICAS
  15. Intendencia Regional del Ñuble/Departamento Administrativo/Oficina de Partes
  16. SEREMI AGRICULTURA
  17. SEREMI SALUD
  18. SEREMI TRABAJO
  19. SEREMI TRABAJO
  19. SEREMI TRABAJO
  20. SEREMI VIVIENDA Y URBANISMO
  21. Gobierno Regional de Ñuble
  22. Dirección Regional CONAF Ñuble
  23. Dirección Regional SAG Ñuble
  24. Gobernación Provincial de Diguillín
  25. Dirección Regional ONEMI Ñuble
  26. Prefectura Carabineros Ñuble
  27. I. Municipalidad de Chillán

- I. Municipalidad de Chillán
   I. Municipalidad de Chillán
   Viejo



# 3.4. Fiscalizaciones realizadas por los servicios durante la Gestión de Episodios Críticos.

#### 3.4.1. Fiscalizaciones a restricción de uso del fuego.

De acuerdo a lo informado, la Corporación Nacional Forestal realizó cuarenta y seis fiscalizaciones en el periodo de restricción de uso del fuego como método de eliminación de desechos agrícolas y forestales, desde el 30 de Abril hasta el 30 de septiembre.

#### 3.4.2. Fiscalizaciones por humos visibles residenciales.

Según informó la Seremi de Salud de la Región de Ñuble y en relación a las fiscalizaciones para el año 2019 se realizaron:

- 499 inspecciones viviendas
- 253 sumarios viviendas
- 5 inspecciones empresas.
- 1 sumario empresas

No se realizaron fiscalizaciones por quemas en la vía pública o recintos privados.



#### 4. Análisis de la Gestión de Episodios Críticos

Al analizar los días en que se estuvo en episodio en el periodo del 01 de abril al 30 de septiembre (183 días), se puede ver que los datos observados indican que un 22% de los días hubo algún tipo de episodio critico de contaminación, distribuidos en 11% de Alerta, 9% Pre-emergencia y Emergencia 2%).

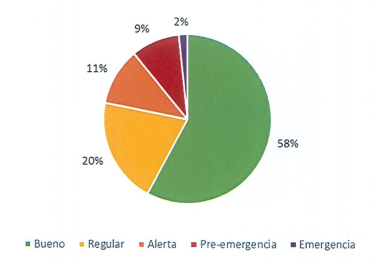


Figura 8. Distribución GEC 2019

El período de la GEC 2019 duró 183 días, los cuales presentaron la siguiente distribución de calidad de aire:

Condición	N°
Bueno	106
Regular	37
Alerta	20
Pre-emergencia	17
Emergencia	3

Tabla 3: Distribucion General Condiciones Calidad de Aire Observado Período GEC 2019



#### Calidad de Aire Observado período GEC 2019

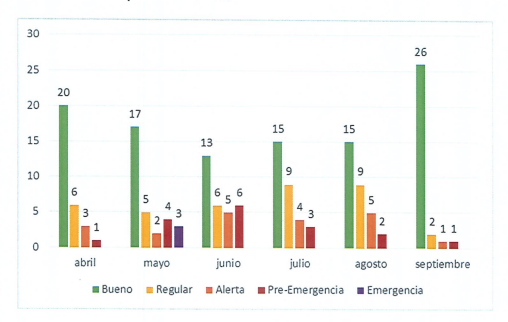


Figura 9: Distribución mensual Condiciones Calidad de Aire Observado Período GEC 2019

Entre los meses de mayo y julio se registraron la mayor cantidad de episodios críticos, reflejando esto la funcionalidad del clima en los índices de contaminación.



Figura 10: Distribución mensual Episodios críticos Período GEC 2019



De acuerdo a los datos registrados por la Seremi del Medio Ambiente el periodo de GEC 2019 revela una disminución en comparación al año anterior, según se puede apreciar en la siguiente tabla:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alerta	20	24	30	30	27	20
Pre-emergencia	30	33	31	25	27	17
Emergencia	13	10	13	9	22	3
TOTAL	63	67	74	64	76	40

Tabla 4: Comparativa anual Episodios críticos

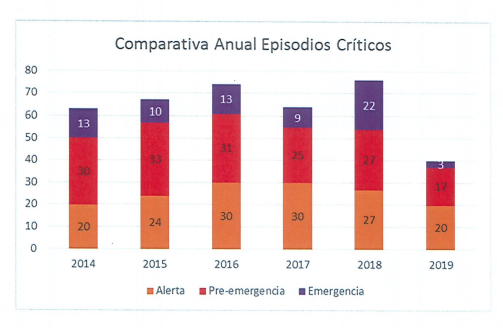


Figura 11: Comparativa Episodios 2014 al 2019

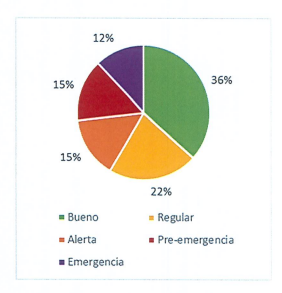


Figura 12: Detalle Distribución porcentual Episodios Observados GEC 2018



Figura 13: Detalle Distribución porcentual Episodios Observados GEC 2019



Es importante destacar que la gestión de episodios busca la disminución de ocurrencia de episodios críticos, por cuanto es de nuestro interés destacar que el pronóstico entregado se mantiene en márgenes inferiores al 10% de error entre lo decretado y lo observado, que corresponde a un 3% para el año 2019, información de relevancia para la toma de decisiones.

# Resultados GEC 2019 Observados Resultados GEC 2019 Decretados 19% 81%

Figura 14 y 15: Comparativa Episodios Observados y Declarados año 2019

Con Episodios Sin Episodios

Con Episodios

Sin Episodios

Los números dan cuenta del trabajo desplegado por cada uno de los actores relevantes para este período 2019 y que son parte de la implementación del PPDA, destacar además a la comunidad, que ha ido internalizando la información entregada en las instancias de difusión y educación ambiental, las medidas y restricciones aplicadas y finalmente las fiscalizaciones realizadas que son aportes al mejoramiento de la calidad de aire de la intercomuna de Chillán y Chillán Viejo.

Para el próximo periodo se espera continuar y mejorar las medidas implementadas, fortalecer los programas de difusión y educación ambiental y que contribuyan a un trabajo preventivo.



2.- Comuníquese a los Servicios Públicos competentes la presente Resolución, de manera que adopten las medidas sectoriales que correspondan.

## ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.-





#### Distribución:

- Gabinete, Ministra del Medio Ambiente.
- División de Calidad de Aire, Ministerio del Medio Ambiente.
- Superintendencia de Medio Ambiente.
- Intendencia de la Región de Ñuble.
- Gobernación Provincial de Diguillín.
- SEREMI de Salud Región de Ñuble.
- SEREMI de Educación Región de Ñuble.
- SEREMI de Agricultura Región de Ñuble.
- SEREMI de Transportes Región de Ñuble.
- SEREMI del Deporte Región de Ñuble.
- SEREMI de Energía Región de Ñuble.
- Gobierno Regional de Ñuble.
- Corporación Nacional Forestal Región de Ñuble.
- I. Municipalidad de Chillán.
- I. Municipalidad de Chillán Viejo.
- Archivo SEREMI del Medio Ambiente Región de Ñuble.