



OFICIO

PARA: SRA. VICTORIA GAZMURI MUNITA, SEREMI de Medio Ambiente, Región de Valparaíso.

DE: SR. DIEGO IBAÑEZ COTRONEO, Diputado de la República.

MATERIA: Remite antecedentes sobre posibles fuentes contaminantes a ser monitoreadas para la elaboración del Plan de Prevención y Descontaminación Ambiental para la Provincia de Quillota y comunas de Llay Llay, Catemu y Panquehue.

FECHA: Valparaíso, Diciembre 9 de 2019.

Junto con saludarla, remito el siguiente documento con la información que he podido recabar durante el periodo que he estado ejerciendo funciones, en base a lo que me han transmitido las vecinas y los vecinos de las distintas comunas abarcadas por este Plan de Prevención y descontaminación Ambiental, a modo de colaborar en la identificación de las fuentes contaminantes.

Quillota

- a) COLBÚN S.A, Central termoeléctrica de ciclo combinado Nehuenco. Emisión de gases precursores al MP-10 por la combustión de Gas Natural en periodos normales y Petróleo Diesel en eventualidades.
https://seia.sea.gob.cl/archivos/EIA/2012122005/EIA_52_Descripcion_del_proyecto.pdf
- b) ENEL Generación Chile, GASATACAMA Chile S.A. Central termoeléctrica de ciclo combinado San Isidro. Emisión de gases precursores al MP-10 por la combustión de Gas Natural en periodos normales y Petróleo Diesel en eventualidades.
https://seia.sea.gob.cl/archivos/EIA/2012122005/EIA_161_Descripcion_del_proyecto.pdf
- c) Extracción de áridos por diversas empresas mineras no metálicas a lo largo de la ribera del Río Aconcagua. Emisiones de MP-10 en las distintas actividades llevadas a cabo durante la operación de los proyectos (excavación, carga y descarga, circulación por caminos no pavimentados con maquinaria pesada)
- d) Utilización de agroquímicos aplicados vía fumigación aérea.

La Cruz

- a) Biocruz Generación S.A. Planta de Generación Eléctrica. Emisión de MP-10 y gases precursores. https://seia.sea.gob.cl/archivos/2016/05/13/DIA_Ampliacion_planta_de_generacion_electrica_Biocruz_Generacion_S.A.rev02.pdf
- b) Extracción de áridos por diversas empresas mineras no metálicas a lo largo de la ribera del Río Aconcagua. Emisiones de MP-10 en las distintas actividades llevadas a cabo durante la operación de los proyectos (excavación, carga y descarga, circulación por caminos no pavimentados con maquinaria pesada)
- c) Utilización de agroquímicos aplicados vía fumigación aérea.



Calera

- a) Cemento Melón S.A. Emisión de MP-10.
- b) Mina de extracción de Cal, sector de Pachacamita. Emisión de material particulado en sus distintas faenas de extracción y transporte.
- c) Extracción de áridos por diversas empresas mineras no metálicas a lo largo de la ribera del Río Aconcagua. Emisiones de MP-10 en las distintas actividades llevadas a cabo durante la operación de los proyectos (excavación, carga y descarga, circulación por caminos no pavimentados con maquinaria pesada)

Nogales

- a) Anglo American Sur S.A. Emisiones de Material Particulado durante la operación de los diversos proyectos asociados a esta empresa.

Hijuelas

- a) Tránsito de camiones de alto tonelaje en calle Petorquita (sin pavimentar) en el sector de Petorquita. Genera polvo en suspensión, afectando a las y los vecinos del sector.
- b) Utilización de agroquímicos aplicados vía fumigación aérea.
- c) Faenas de despeje de cerros para la plantación de paltos (transversal a la provincia), utilizando maquinaria que genera polvo en suspensión, entre otras afectaciones a flora y fauna.
- d) Utilización de leña para calefacción e industria.
- e) Utilización de maquinaria agrícola para diversas faenas.
- f) Faenas de pequeña y mediana minería en sectores de Romeral, Hualcapo y Las Palmas.
- g) Extracción de áridos por diversas empresas mineras no metálicas a lo largo de la ribera del Río Aconcagua. Emisiones de MP-10 en las distintas actividades llevadas a cabo durante la operación de los proyectos (excavación, carga y descarga, circulación por caminos no pavimentados con maquinaria pesada).

Catemu

- a) Sector El Seco Alto, tránsito de camiones a exceso de velocidad, por faenas mineras, Mina Amalia.
- b) Sector El Seco Alto, ruidos molestos por faenas mineras, Mina Amalia.
- c) Sector El Seco Alto, excesiva polución por faenas mineras, Mina Clarita.
- d) Oficio 34408 del 31 de Jul. de 2019, SEÑORA MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE. Motivos por los cuales a la fecha no se encuentran en línea en el sitio web del Sistema de información Nacional de Calidad del Aire, las cuatro estaciones de monitoreo ubicadas alrededor de la Fundición Chagres, en la Región de Valparaíso.
<https://www.camara.cl/pdf.aspx?prmID=134663&prmTIPO=OFICIOFISCALIZACION>
- e) Proceso minero a tajo abierto, explotado INDEMIN planta de lixiviación, sector los corrales, trae consigo material particulado, PM10 por detonaciones y estabilidad taludes.
- f) Solicitud de medición de PM 2,5, ya que este ingresa directamente al torrente sanguíneo por los alveolo pulmonares, revisar aguas subterráneas.
- g) Área agrícola y el PM10; quema de desechos orgánicos, pastizales, sobre podas, generando un alto porcentaje de PM10 y tiende a coincidir con temperaturas frías de año.
- h) Calefacción intradomiciliaria que en zonas urbanas y rurales se hace con leña, algunas veces húmedas aumentando el PM10.

- i) Mitigación y aumento del PM10 producto de la desertificación que padecen los cerros por plantación excesiva de monocultivos.
- j) Sector el seco, proyecto minero uva holding seming, tronaduras días y noches, ruidos molestos, contaminación, polución y PM10.
- k) Sector el Seco, Sociedad Minera 3H Ltda, trabajando a menos de 300 metros de las casas de las y los vecinos, autorizado por Gobernador de la Provincia.
- l) Anglo American Sur S.A. Emisiones de Material Particulado durante la operación de los diversos proyectos asociados a esta empresa.

LLay Llay

- a) Mitigación y aumento del PM10 producto de la desertificación que padecen los cerros por plantación excesiva de monocultivos.
- b) Cristalerías de Chile S.A. Planta Llay-Llay, Carretera 5 Norte Km 85, LlayLlay. Emisiones de Material Particulado durante la operación de los diversos proyectos asociados a esta empresa.
- c) Oficio 34408 del 31 de Jul. de 2019, SEÑORA MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE. Motivos por los cuales a la fecha no se encuentran en línea, en el sitio web del Sistema de información Nacional de Calidad del Aire, las cuatro estaciones de monitoreo ubicadas alrededor de la Fundición Chagres, en la Región de Valparaíso.
<https://www.camara.cl/pdf.aspx?prmID=134663&prmTIPO=OFICIOFISCALIZACION>
- d) Industrial Catamutun SpA, Josefa Varas 1849, Llay Llay. Emisiones de Material Particulado durante la operación de los diversos proyectos asociados a esta empresa.
- e) Molienda Fina S.A, Josefa Varas 1800, Llay Llay. emisiones de Material Particulado durante la operación de los diversos proyectos asociados a esta empresa.

Panquehue

- a) Oficio 34408 del 31 de Jul. de 2019, SEÑORA MINISTRA DEL MEDIO AMBIENTE. Motivos por los cuales a la fecha no se encuentran en línea, en el sitio web del Sistema de información Nacional de Calidad del Aire, las cuatro estaciones de monitoreo ubicadas alrededor de la Fundición Chagres, en la Región de Valparaíso.
<https://www.camara.cl/pdf.aspx?prmID=134663&prmTIPO=OFICIOFISCALIZACION>
- b) Las mayores concentraciones de PM10 de la comuna de Panquehue, se encuentran en los sectores de Llayquen, Lo Campo, El Mirador, San Roque, La Pirca y Panquehue Centro. Estos sectores se ven afectados por las emanaciones industriales que genera Angloamerican en la Comuna de Catemu, las cuales por la orientación del viento, hacen que Panquehue se vea afectado.

- c) Mitigación y aumento del PM10 producto de la desertificación que padecen los cerros por plantación excesiva de monocultivos.

Saluda atentamente.



DIEGO IBÁÑEZ COTRONEO
Diputado de la República

