

Por otro lado, debido a la actividad de pequeña minería desarrollada históricamente en Andacollo, dentro del radio urbano se encuentran variados depósitos de relaves, hoy abandonados y que están siendo objeto de gestiones para su control.

Los últimos estudios y análisis realizados muestran una serie de cambios referente a la actual situación de Andacollo:

- Según los resultados de monitoreo a partir del año 2007 las concentraciones de MP10 en cuanto a superaciones diarias han disminuido considerablemente.
- En cuanto a las mediciones anuales las concentraciones para el periodo 2007- 2009 continua superando la norma anual ( $51\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ ), aun cuando se observa una disminución considerable en el año 2009.
- Cabe destacar que la línea base de Andacollo es de  $28\mu\text{g}/\text{M}^3\text{N}$ , por lo que cualquier actividad es potencial generadora de elevación de los niveles de material particulado MP10.
- Finalmente desde que se declaró zona saturada, se han aprobado Resoluciones de Calificación Ambiental en el marco de proyectos presentados por las mineras Dayton y TECK, con medidas que han contribuido a controlar las emisiones de MP 10 hasta la fecha, sin embargo es necesario reforzar estas y otras medidas en el marco de un Plan de Descontaminación Atmosférico.

Para apoyar el trabajo de elaboración del Plan de Descontaminación, se creó el Comité Operativo para la elaboración del PDA de Andacollo, que está conformado por:

- SEREMI Salud.
- SEREMI Minería.
- SEREMI Vivienda y Urbanismo.
- SEREMI Economía.
- SEREMI Obras Públicas.
- SEREMI BBNN.
- SEREMI Transporte y Telecomunicaciones.
- SEREMI Desarrollo Social.
- SERNAGEOMIN.
- Gobernación Provincial Elqui.
- Municipalidad de Andacollo.
- CONADI.

## **B.- RELACIÓN NIVELES DE EMISIÓN TOTALES Y NIVELES DE DESCONTAMINACIÓN A SER REGULADOS.**

Según un estudio ejecutado por el Centro del Medio Ambiente (Cenma) en el año 2011, se estima que en Andacollo cerca del 80% de las emisiones provienen de las actividades de la minería de cobre y oro (siendo identificados como principal fuente minera el tránsito de vehículos pesados y livianos de las compañías mineras Teck y Dayton). La otra importante fuente de importancia, es la ciudad de Andacollo, con la resuspensión de polvo producto del tránsito vehicular, tanto de caminos pavimentados como no pavimentados.

Por esta razón, es que los niveles de descontaminación a ser regulados están enfocados en las actividades de tránsito vehicular, ya sea dentro de las faenas como por fuera de ella en la ciudad de Andacollo. En cuanto al inventario de emisiones, de acuerdo al escenario actual y las medidas propuestas (según estudio Cenma 2011), se puede indicar lo siguiente\*:

Zona	Actividad	Emisión MP10 (Ton/año)		Disminución en (Ton/año)	Disminución en (kg/día)	Disminución (Ton/año) en %
		Escenario Actual	Escenario con Medidas			
Ciudad de Andacollo	Vehiculares	269	208	61	167	22,68%
	Industriales	2	2	0	0	0,00%
	Vertedero	15	15	0	0	0,00%
	Residenciales	6	6	0	0	0,00%
	Relaves	168	0	168	460	100,00%
	<b>Total Ciudad Andacollo</b>	<b>460</b>	<b>231</b>	<b>229</b>	<b>627</b>	<b>49,74%</b>
Minera Dayton	Tronaduras	7	7	0	0	0,00%
	Tránsito camiones	696	310	386	1058	55,46%
	Manejo y almacenamiento en rajos	14	14	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento en botadero y stock	6	6	0	0	0,00%
	Descarga en planta	4	4	0	0	0,00%
	Chancador 1°	1	0	1	2	100,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 1°	2	2	0	0	0,00%
	Chancador 2°	2	0	2	5	95,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 2°	1	1	0	0	0,00%
	Chancador 3°	2	0	2	5	95,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 3°	1	1	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio lix	2	2	0	0	0,00%
	<b>Total Minera Dayton</b>	<b>738</b>	<b>347</b>	<b>390</b>	<b>1070</b>	<b>52,94%</b>
Minera TECK-CDA	Tronaduras	7	7	0	0	0,00%
	Tránsito camiones	735	313	422	1156	57,39%
	Manejo y almacenamiento de pila Origen	42	42	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento de pila Destino	25	25	0	0	0,00%
	Descarga Chancado Hipógeno	21	21	0	0	0,00%
	Descarga Chancado Supergeno	6	6	0	0	0,00%
	Ch 1° Hipógeno	4	0	4	10	94,74%
	Ch 1° Supergeno	1	0	1	3	97,27%
	Ch 2° Supergeno	4	1	3	8	78,20%
	Ch 2° Hipógeno	13	3	10	27	77,78%
	<b>Total Minera TECK-CDA</b>	<b>858</b>	<b>419</b>	<b>439</b>	<b>1203</b>	<b>51,20%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2054</b>	<b>996</b>	<b>1058</b>	<b>5800</b>	<b>51,52%</b>	

\*: En revisión y/o actualización inventario de emisiones.

### **C.- MEDIDAS Y PLAZO PARA ALCANZAR LA REDUCCIÓN DE EMISIONES MATERIA DEL PLAN.**

Identificados los tres principales emisores, a saber, compañía minera Dayton, compañía minera Teck y la ciudad de Andacollo. Las principales medidas y plazos para alcanzar la reducción de emisiones, se presentan a continuación:

#### **C.1.- COMPAÑÍA MINERA DAYTON**

La compañía minera Dayton, implementará las siguientes acciones de control de emisiones en el plazo de un año, contados desde la fecha de entrada en vigencia del presente Plan:

**C.1.1.- Medidas de control de emisiones al interior de la faena:**

Fuente	Medida	Medio de fiscalización
<b>Chancado</b>	<p>-Utilizar supresores de polvo tipo spray en tolva de vaciado del chancador 1°y en descarga de correas de acumulación de material chancado 2°y 3°, además de prolongar la aspersion por unos 2 minutos una vez descargado el camión en la boca del chancador.</p> <p>-Mantener en buenas condiciones la infraestructura de control de material particulado en área alimentación del chancador 1°.</p> <p>-Adicionar supresor de polvo en tolva de chancador 1° que mantenga aglomeración en el transporte de mineral en el sistema de apilamiento hasta que sea dispuesto en la nueva pila de lixiviación.</p> <p>-Mantener encapsulado el chancador 2°y 3°y sus traspasos. Además contarán con extractores de aire con filtros de manga.</p> <p>-Aplicar supresor de polvo antes de la disposición de mineral en la pila (acción aglomerante).</p>	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo, del encapsulamiento de los chancadores, de los filtros de manga.
<b>Transporte interno</b>	<p>-Aplicar supresor de polvo en caminos internos. (Dayton determinará km de caminos internos a mantener, y solicita evaluar supresores de polvo que aseguren mitigación).</p> <p>-veloc máx. 35km/h</p>	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo y medidas de control de velocidad.
<b>Descarga Material en Botadero</b>	<p>-Para minimizar impacto se realizará descarga en capas de 15 mts.</p>	Informe y registro de medio audiovisuales.
<b>Manejo de Pilas 1 1/2" y 3/8"</b>	<p>-Adicionar supresor de polvo en tolva de chancador 1° que mantenga aglomeración en el transporte de mineral en el sistema de apilamiento hasta que sea dispuesto en la nueva pila de lixiviación.</p>	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo.
<b>Descarga Material Chancador</b>	<p>-Aplicar y levantar supresor de polvo en buzón de descarga, de tal manera de aumentar área de cobertura.</p>	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo.
<b>Tronaduras</b>	<p>-Las tronaduras se realizarán en base a lo que señale el reglamento interno de tronaduras aprobado por Sernageomin; el cual deberá incorporar medidas ambientales como la dirección de viento.</p> <p>-Instalar y mantener instrumento de dirección de viento que sea visible para la comunidad.</p>	Reglamento aprobado por Sernageomin, e informe y registro de medio audiovisuales de ciertas tronaduras e instalación de medio verificador de dirección de viento.

## C.1.2.- Medidas de control de emisiones fuera de la faena:

Fuente	Medida	Medio de fiscalización
Resuspensión polvo en ciudad de Andacollo	<p><b>Mantenimiento de caminos de tierra de la ciudad de Andacollo (con supresor de polvo):</b> Mantener y evaluar con el tiempo el programa de mejoramiento de carpeta de rodado con aplicación de un supresor de polvo efectivo, en aproximadamente 10.570 metros de calles (la elección de las calles debe ser coordinada con minera Teck y el Municipio, y debe considerar además la totalidad del polígono de la zona saturada).</p>	<p>Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo; y registro de reuniones de coordinación con compañías mineras y Municipio de Andacollo.</p>
	<p><b>Mantenimiento de vías pavimentadas de la ciudad de Andacollo:</b> Mantener el contrato de servicio de barrido y lavado de calles móvil, para ejecutar el programa de barrido y lavado de calles pavimentadas de Andacollo, en conjunto con la Municipalidad de Andacollo y la Unión Comunal de Juntas de Vecinos.</p> <p>Al respecto se debe considerar que los perjuicios que se ocasionen, causados directa o indirectamente por trabajos de limpieza (lavado) de los caminos públicos, calles o avenidas, que realicen las empresas mineras, en el marco del cumplimiento de sus compromisos ambientales o voluntariamente, serán de cargo y responsabilidad de la empresa minera que efectúe el trabajo.</p>	<p>Informes y registro de medio audiovisuales de barrido y lavado de calles; y registro de reuniones de coordinación con compañías mineras y municipio de Andacollo.</p>
Resuspensión polvo en ciudad de Andacollo (por sitios mineros abandonados)	<p><b>-Retiro de un relave:</b> La compañía minera realizará la erradicación de un relave urbano (en acuerdo con el Municipio y el propietario), donde se tomen las medidas que aseguren el menor impacto al momento de extraerlo y el futuro uso del lugar, el cual debe quedar en condiciones óptimas de seguridad para la salud de las personas (esto implica presentación al SEIA, plan de acción, cronograma y procedimientos).</p>	<p>-Consulta de pertinencia de ingreso de proyecto al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.</p> <p>-Informe y registro de medio audiovisuales del proceso de retiro del relave, uso futuro del sitio y la disposición final del relave.</p>
	<p><b>-Mejoramiento paisajístico:</b> La compañía minera realizará el mejoramiento de un segundo relave urbano que no presente problemas para la salud de las personas, a través del sellado del relave, con medidas de paisajismo y recuperación urbana.</p>	<p>-Informe y registro de medio audiovisuales del proceso de mejoramiento paisajístico del relave.</p>

**C.2.- COMPAÑÍA MINERA TECK**

Compañía Minera Teck en sus dependencias de la localidad de Andacollo implementará las siguientes acciones en el plazo de un año, contado desde la fecha de entrada en vigencia del presente Plan:

**C.2.1.- Medidas de control de emisiones al interior de la faena:**

Fuente	Medida	Medio de fiscalización
<b>Chancado</b>	-Utilizar sistema de supresión de polvo en base a agua-aire, en: 1) Descarga de camiones a chancador primario; 2) tolva de descarga en chancador primario; 3) descarga de alimentadores a correa acopio de mineral grueso; 4) descarga de la correa al acopio de mineral grueso.	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo
<b>Frente de carguío</b>	-Humectación de frentes de carguío, al interior de la faena.	Informes y registro de medio audiovisuales de humectación.
<b>Tronaduras</b>	-Las tronaduras se realizarán en base a lo que señale el reglamento interno de tronaduras aprobado por Sernageomin; el cual deberá incorporar medidas ambientales como la dirección de viento.  -Instalar y mantener instrumento de dirección de viento que sea visible para la comunidad.	Reglamento aprobado por Sernageomin, e informe y registro de medio audiovisuales de ciertas tronaduras e instalación de medio verificador de dirección de viento.
<b>Transporte</b>	-Con la implementación de la Resolución de Calificación Ambiental N°13 /2010, se dejó de transportar vía camiones 1,8 millones de ton anuales de mineral ROM, ya que se utilizan correas transportadoras para transportar mineral de alta ley heap hasta la nueva área de lixiviación, donde el material aglomerado llevará un 7% de humedad.  -Aplicación de <u>supresor de polvo en caminos internos mineros y evaluación de asfaltar</u> (planta, minas y rutas de acceso a depósitos de estériles) con tránsito de equipos. (Teck determinará km de caminos internos a mantener, y evaluación de asfaltar camino de acceso hasta planta).  -Aplicación de <u>supresor de polvo en caminos de servicio al interior de la faena minera</u> . (Teck determinará km de caminos internos a mantener, que asegure mitigación).  -veloc. máx. 45km/h para evitar ruido excesivo y dispersión de polvo.	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo y otra medida como asfalto, así como también registro de medición de velocidad.

**C.2.2.- Medidas de control de emisiones fuera de la faena:**

Fuente	Medida	Medio de fiscalización
<b>Resuspensión polvo en ciudad de Andacollo</b>	<b>Mantenimiento de caminos de tierra de la ciudad de Andacollo (con supresor de polvo):</b> Mantener y evaluar con el tiempo el programa de mejoramiento de carpeta de rodado con aplicación de supresor de polvo, en aproximadamente 100.000 m <sup>2</sup> de caminos (la elección de las calles debe ser coordinada con minera Dayton y el Municipio, y debe considerar además la totalidad del polígono de la zona saturada).	Informes y registro de medio audiovisuales de aplicación de supresor de polvo; y registro de reuniones de coordinación con compañías mineras y municipio de Andacollo.

	<p><b>Mantenimiento de vías pavimentadas de la ciudad de Andacollo:</b> Mantener el contrato de servicio de barrido y lavado de calles móvil, para ejecutar el programa de barrido y lavado de calles pavimentadas de Andacollo, en conjunto con la Municipalidad de Andacollo y la Unión Comunal de Juntas de Vecinos.</p> <p>Al respecto se debe considerar que los perjuicios que se ocasionen, causados directa o indirectamente por trabajos de limpieza (lavado) de los caminos públicos, calles o avenidas, que realicen las empresas mineras, en el marco del cumplimiento de sus compromisos ambientales o voluntariamente, serán de cargo y responsabilidad de la empresa minera que efectúe el trabajo.</p>	<p>Informes y registro de medio audiovisuales de barrido y lavado de calles; y registro de reuniones de coordinación con compañías mineras y Municipio de Andacollo</p>
<p><b>Resuspensión polvo en ciudad de Andacollo (por sitios mineros abandonados)</b></p>	<p><b>Retiro de dos relaves abandonados:</b> La compañía minera realizará la erradicación de dos relaves urbanos abandonados (en acuerdo con el Municipio y el propietario), donde se tomen las medidas que aseguren el menor impacto al momento de extraerlo y el futuro uso del lugar, el cual debe quedar en condiciones óptimas de seguridad para la salud de las personas (esto implica presentación al SEIA, plan de acción, cronograma y procedimientos).</p>	<p>-Presentación y aprobación de proyecto en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.</p> <p>-Informe y registro de medio audiovisuales del proceso de retiro de los relaves, uso futuro del sitio y la disposición final de los relaves.</p>

### **C.3.- CIUDAD DE ANDACOLLO (MUNICIPALIDAD DE ANDACOLLO)**

La Municipalidad de Andacollo implementará las siguientes acciones en el plazo de un año, contado desde la fecha de entrada en vigencia del presente Plan:

#### **C.3.1 Medidas para Municipalidad de Andacollo:**

<b>Actividad</b>	<b>Medio de fiscalización</b>
Definir contraparte municipal en área ambiental.	Decreto Municipal de creación y/o nombramiento de contraparte municipal (unidad).
Instrumentos de gestión y control, por ejemplo una ordenanza ambiental.	-Acuerdo municipal de aprobación de ordenanza ambiental.  -Publicación de ordenanza ambiental en medio local.
Implementar un registro de las denuncias efectuadas por la comunidad.	-Informe de registro de denuncias.
Realizar un catastro, y posteriormente actualizarlo anualmente, de actividades y fuentes de emisión de MP10, sitios eriazos y sitios con potencial presencia de contaminantes dentro de la zona de Andacollo, y gestionar acciones de control de emisiones (con el apoyo de miembros del Comité Operativo del PDA).	-Informe de catastro actividades y fuentes de emisión de MP10, sitios eriazos y con potencial presencia de contaminantes y registro de medio audiovisuales.  -Informe de gestión de actividades y fuentes de emisión de MP10, sitios eriazos y con potencial presencia de contaminantes y registro audiovisual.

Generar un plan comunal de educación ambiental no formal y aplicación del mismo.	-Documento del plan.  -Informe de aplicación del plan, con registro fotográfico.
Supervisión de la mantención de caminos de tierra de la ciudad de Andacollo (con supresor de polvo), en aproximadamente 10.570 metros de calles para compañía minera Dayton, y en aproximadamente 100.000 m <sup>2</sup> de caminos para compañía minera Teck (la elección de las calles debe ser coordinada con las compañías mineras que tienen el compromiso y el Municipio, y debe considerar además la totalidad del polígono de la zona saturada).	Informes y registro de medio audiovisuales de supervisiones, y registro de reuniones de coordinación con compañías mineras.
Supervisión de la mantención de barrido y lavado de calles pavimentadas de Andacollo (la elección de las calles debe ser coordinada con las compañías mineras que tienen el compromiso y el Municipio, y debe considerar además la totalidad del polígono de la zona saturada).	Informes y registro de medio audiovisuales de supervisiones, y registro de reuniones de coordinación con compañías mineras.

#### **D.- APORTE PORCENTUAL DE LAS DISTINTAS FUENTES A LA EMISIÓN TOTAL**

La siguiente tabla muestra el inventario de emisiones y su aporte porcentual de sus fuentes a la emisión total \*:

<b>Zona</b>	<b>Actividad</b>	<b>Emisión MP10 (Ton/año)</b>	<b>Porcentaje</b>
<b>Ciudad de Andacollo</b>	Vehículos	269	13.1
	Industriales	2	0.1
	Vertedero	15	0.7
	Residenciales	6	0.3
	Relaves	168	8.2
	<b>Total Ciudad Andacollo</b>	<b>460</b>	<b>22.4</b>
<b>Cía Minera Dayton</b>	Tronaduras	7	0.3
	Tránsito de camiones	696	33.9
	Manejo almacenamiento en rajos	14	0.7
	Manejo y almacenamiento en botadero y stock	6	0.3
	Descarga en planta	4	0.2
	Chancador 1°	1	0.05
	Manejo y almacenamiento en acopio 1°	2	0.1
	Chancador 2°	2	0.1
	Manejo y almacenamiento en acopio 2°	1	0.05
	Chancador 3°	2	0.1
	Manejo y almacenamiento en acopio 3°	1	0.05
	Manejo y almacenamiento en acopio lix	2	0.1
	<b>Total Minera Dayton</b>	<b>738</b>	<b>35.9</b>
<b>Cía Minera Teck</b>	Tronaduras	7	0.3
	Tránsito de camiones	735	35.8
	Manejo y almacenamiento en pila origen	42	2.0
	Manejo y almacenamiento en pila destino	25	1.2
	Descarga chancado Hipógeno	21	1.02
	Descarga chancado supergeno	6	0.3
	Chancador 1° Hipógeno	4	0.2
	Chancador 1° Supergeno	1	0.05
	Chancador 2° Supergeno	4	0.2
	Chancador 2° Hipógeno	13	0.6
	<b>Total Minera Teck</b>	<b>858</b>	<b>41.7</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2054</b>	<b>100</b>	

Fuente Cenma 2011

\*: en revisión y/o actualización.

### **E.- PROPORCIÓN EN QUE DEBERÁN REDUCIR SUS EMISIONES LAS FUENTES RESPONSABLES**

La siguiente tabla demuestra la proporción de disminución por fuente en el plazo de un año\*:

Zona	Actividad	Emisión MP10 (Ton/año)		Disminución en (Ton/año)	Disminución en (kg/día)	Disminución (Ton/año) en %
		Escenario Actual	Escenario con Medidas			
Ciudad de Andacollo	Vehiculares	269	208	61	167	22,68%
	Industriales	2	2	0	0	0,00%
	Vertedero	15	15	0	0	0,00%
	Residenciales	6	6	0	0	0,00%
	Relaves	168	0	168	460	100,00%
	<b>Total Ciudad Andacollo</b>	<b>460</b>	<b>231</b>	<b>229</b>	<b>627</b>	<b>49,74%</b>
Minera Dayton	Tronaduras	7	7	0	0	0,00%
	Tránsito camiones	696	310	386	1058	55,46%
	Manejo y almacenamiento en rajos	14	14	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento en botadero y stock	6	6	0	0	0,00%
	Descarga en planta	4	4	0	0	0,00%
	Chancador 1°	1	0	1	2	100,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 1°	2	2	0	0	0,00%
	Chancador 2°	2	0	2	5	95,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 2°	1	1	0	0	0,00%
	Chancador 3°	2	0	2	5	95,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 3°	1	1	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio lix	2	2	0	0	0,00%
	<b>Total Minera Dayton</b>	<b>738</b>	<b>347</b>	<b>390</b>	<b>1070</b>	<b>52,94%</b>
	Minera TECK-CDA	Tronaduras	7	7	0	0
Tránsito camiones		735	313	422	1156	57,39%
Manejo y almacenamiento de pila Origen		42	42	0	0	0,00%
Manejo y almacenamiento de pila Destino		25	25	0	0	0,00%
Descarga Chancado Hipógeno		21	21	0	0	0,00%
Descarga Chancado Supergeno		6	6	0	0	0,00%
Ch 1° Hipógeno		4	0	4	10	94,74%
Ch 1° Supergeno		1	0	1	3	97,27%
Ch 2° Supergeno		4	1	3	8	78,20%
Ch 2° Hipógeno		13	3	10	27	77,78%
<b>Total Minera TECK-CDA</b>		<b>858</b>	<b>419</b>	<b>439</b>	<b>1203</b>	<b>51,20%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>2054</b>	<b>996</b>	<b>1058</b>	<b>5800</b>	<b>51,52%</b>	

Fuente Cenma 2011

\*: en revisión y/o actualización.

### **F.- INDICACIÓN DE LOS RESPONSABLES DE SU CUMPLIMIENTO**

Identificados los tres principales emisores (ciudad de Andacollo, compañía minera Dayton y compañía minera Teck), los responsables del cumplimiento serán:

- Alcalde de la comuna de Andacollo, para las acciones relacionadas con la ciudad de Andacollo.
- Gerente General Compañía minera Dayton, para las acciones relacionadas con la compañía minera Dayton.
- Gerente General Compañía Minera Teck, para las acciones relacionadas con la compañía minera Teck.
- Pequeñas fuentes emisoras de MP10 (no incorporadas en la medición de la ciudad de Andacollo).

### **G.- IDENTIFICACIÓN DE LAS AUTORIDADES A CARGO DE LA FISCALIZACIÓN**

La autoridad a cargo de la fiscalización será la Superintendencia de Medio Ambiente.



## H.- INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL A UTILIZAR PARA CUMPLIR LOS OBJETIVOS

En relación a otros compromisos de ambas compañías mineras, y de nuevas fuentes emisoras:

- Continuar con el monitoreo continuo de MP10 y meteorología en estaciones, junto a la transmisión de datos en tiempo real tanto a la Autoridad Ambiental y Sanitaria.
- Las compañías mineras y el Municipio de Andacollo realizarán reuniones trimestrales conjuntas con la comunidad, donde se presentarán resultados del monitoreo y el avance en la implementación de compromisos ambientales asumidos en el presente plan.

Por otro lado, los mecanismos legales a utilizar son:

- Normas de Emisión
- Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental
- Planes de Prevención y Descontaminación
- Educación Ambiental
- Certificación Ambiental

## I.- CRONOGRAMA DE REDUCCIÓN DE EMISIONES Y DE ENTRADA EN VIGENCIA DE LOS INSTRUMENTOS DE GESTIÓN

Al ser aplicaciones que deben ser implementadas el primer año desde la puesta en marcha del Plan de descontaminación, el cronograma es\*:

Zona	Actividad	Emisión MP10 (Ton/año)		Disminución en (Ton/año)	Disminución en (kg/día)	Disminución (Ton/año) en %
		Escenario Actual	Escenario con Medidas			
Ciudad de Andacollo	Vehiculares	269	208	61	167	22,68%
	Industriales	2	2	0	0	0,00%
	Vertedero	15	15	0	0	0,00%
	Residenciales	6	6	0	0	0,00%
	Relaves	168	0	168	460	100,00%
	<b>Total Ciudad Andacollo</b>	<b>460</b>	<b>231</b>	<b>229</b>	<b>627</b>	<b>49,74%</b>
Minera Dayton	Tronaduras	7	7	0	0	0,00%
	Tránsito camiones	696	310	386	1058	55,46%
	Manejo y almacenamiento en rajos	14	14	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento en botadero y stock	6	6	0	0	0,00%
	Descarga en planta	4	4	0	0	0,00%
	Chancador 1°	1	0	1	2	100,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 1°	2	2	0	0	0,00%
	Chancador 2°	2	0	2	5	95,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 2°	1	1	0	0	0,00%
	Chancador 3°	2	0	2	5	95,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio 3°	1	1	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento en acopio lix	2	2	0	0	0,00%
	<b>Total Minera Dayton</b>	<b>738</b>	<b>347</b>	<b>390</b>	<b>1070</b>	<b>52,94%</b>
Minera TECK-CDA	Tronaduras	7	7	0	0	0,00%
	Tránsito camiones	735	313	422	1156	57,39%
	Manejo y almacenamiento de pila Origen	42	42	0	0	0,00%
	Manejo y almacenamiento de pila Destino	25	25	0	0	0,00%
	Descarga Chancado Hipógeno	21	21	0	0	0,00%
	Descarga Chancado Supergeno	6	6	0	0	0,00%
	Ch 1° Hipógeno	4	0	4	10	94,74%
	Ch 1° Supergeno	1	0	1	3	97,27%
	Ch 2° Supergeno	4	1	3	8	78,20%
	Ch 2° Hipógeno	13	3	10	27	77,78%
<b>Total Minera TECK-CDA</b>	<b>858</b>	<b>419</b>	<b>439</b>	<b>1203</b>	<b>51,20%</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>2054</b>	<b>996</b>	<b>1058</b>	<b>5800</b>	<b>51,52%</b>	

Fuente Cenma 2011

\*: en revisión y/o actualización.

**J.- ESTIMACIÓN DE LOS COSTOS Y BENEFICIOS ECONÓMICOS Y SOCIALES**

El D.S. N°94, de 1995, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia de la República, que fija el procedimiento y las etapas para establecer Planes de Prevención y de Descontaminación exige la elaboración de un análisis general de impacto económico y social de los planes de descontaminación (AGIES), el cual se realizará en conjunto con el proyecto de Plan.

**K.- CONDICIONES QUE SE EXIGIRÁN PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS ACTIVIDADES EN EL ÁREA GEOGRÁFICA EN QUE SE ESTÉ APLICANDO EL PLAN**

Las condiciones para las nuevas actividades y/o nuevos proyectos, que deban ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, que se desarrollen dentro del polígono de zona saturada serán los siguientes:

1. Realizar un inventario de emisiones de sus actividades y su efecto sumativo a la calidad del aire del polígono de la zona saturada.
2. Asegurar mediante medios de verificación válidos y monitoreo de material particulado, una tasa de emisión de material particulado igual a cero. Esto implica implementar medidas de mitigación y compensación a sus emisiones.

Entre las medidas de mitigación estarán:

3. Aplicación de supresores de polvo en caminos no pavimentados.
4. Aplicación de supresores de polvo en fuentes emisoras.
5. Incorporar tecnología apropiada para la disminución de emisiones.

De no ser efectivas las medidas, la autoridad a cargo de la fiscalización (Superintendencia de Medio Ambiente) podrá solicitar la evaluación de nuevas medidas y/o metodología a las fuentes emisoras.

Por otro lado, las condiciones para las nuevas actividades y/o nuevos proyectos, que no deban ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, que se desarrollen dentro del polígono de zona saturada serán los siguientes:

- Realizar un inventario simple de emisiones de sus actividades.
- Aplicación de supresores de polvo en las principales fuentes emisoras.
- Incorporar tecnología apropiada para la disminución de emisiones.

**L.- PROGRAMA DE VERIFICACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LAS CONDICIONES Y REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL PLAN**

Las compañías mineras Teck, Dayton, y el Municipio de Andacollo, deberán entregar a la Superintendencia de Medio Ambiente, un informe anual sobre el cumplimiento de las medidas que según este Plan les corresponde cumplir y una estimación de las emisiones anuales, que considere las emisiones fugitivas. Para tales efectos, se utilizarán como referencia las metodologías contenidas en el AP-42 de la agencia ambiental de EE.UU. (US-EPA).

El informe deberá contener los siguientes antecedentes: identificación de todas las fuentes emisoras, plano de localización de las fuentes emisoras (coordinadas UTM, datum WGS, huso 19), descripción de cada fuente emisora con la información útil para estimar las emisiones anuales, como: horas de funcionamiento, ciclos continuos o batch, cantidad de material, entre otros; metodología para estimar emisiones, una justificación en caso de modificaciones a la metodología y una memoria de cálculo.

El primer informe deberá ser entregado dentro de los primeros 15 días del mes de enero del año calendario siguiente a la fecha de entrega de vigencia del presente Plan. Los informes siguientes deberán presentarse dentro de los primeros 15 días del mes de enero de cada año.

**Ord. N°: 2 4 6.-**

**Ant. :** -PDA Andacollo.  
-Sesión CO y CA de fecha 10/07/2012.

**Mat. :** Envía anteproyecto de Plan de  
Descontaminación Atmosférico de Andacollo.

**La Serena, 17 de julio del 2012**

**DE : SEREMI DEL MEDIO AMBIENTE REGION DE COQUIMBO**

**A : MIEMBROS COMITÉ OPERATIVO PLAN DE DESCONTAMINACIÓN  
ATMOSFÉRICO DE ANDACOLLO**

Junto con saludar y en relación a los compromisos asumidos en la última sesión conjunta entre el Comité Operativo y Ampliado del PDA de Andacollo de fecha 10 de julio, es que me permito adjuntar propuesta de **Anteproyecto del Plan de Descontaminación Atmosférico de la localidad de Andacollo y sectores aledaños**, para su revisión y comentarios.

Debido a lo anterior es que se solicita enviar sus observaciones antes del día ~~MIÉRCOLES~~ 8 de agosto, de tal manera de analizarlas luego en sesión del Comité.

Esperando una buena acogida de la presente, saluda Atte., a Ud.,

  
**CRISTIAN FELMER BONHOMME**  
**SEREMI del Medio Ambiente**  
**Región de Coquimbo**



**CFB/STL**  
**DISTRIBUCION**

- Gobernador Provincial Elqui
- Alcalde I. Municipalidad de Andacollo
- SEREMI Salud Región de Coquimbo
- SEREMI Minería Región de Coquimbo
- SEREMI Vivienda y Urbanismo Región de Coquimbo
- SEREMI Economía Región de Coquimbo
- SEREMI Obras Públicas Región de Coquimbo
- SEREMI BBNN Región de Coquimbo
- SEREMI Transporte y Telecomunicaciones Región de Coquimbo
- SEREMI Desarrollo Social Región de Coquimbo
- SERNAGEOMIN.
- Director Nacional CONADI
- Archivo SEREMI Medio Ambiente Región de Coquimbo
- Archivo expediente PDA Andacollo