



INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Fiscalización Ambiental

“Dirección de Análisis Institucional Universidad de los Lagos”

DFZ-2024-3034-X-PPDA

	Nombre	Firma
Aprobado	Patricia Aros Bustamante	
Elaborado	Oriel Cárdenas Altamirano	



DETALLE DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

1. INFORMACIÓN DEL TITULAR.

Titular	Rut	Identificación de la actividad	Dirección
Universidad de Los Lagos	70.772.100-6	Dirección de Análisis Institucional y Desarrollo Organizacional	O'Higgins 469, Osorno

2. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD.

Instrumento	D.S. N°47/2015 MMA. Plan de Descontaminación Atmosférica para la comuna de Osorno		
Tipo de Actividad	<input checked="" type="checkbox"/> Inspección Ambiental <input checked="" type="checkbox"/> Examen de la Información <input type="checkbox"/> Medición y Análisis		
Fecha de la Actividad	Organismo encargado	Organismo Participante	
14 de mayo 2024	Superintendencia del Medio Ambiente	Seremi de Salud Los Lagos	

3. DOCUMENTACIÓN SOLICITADA Y ENTREGADA.

Documentación Revisada	Observaciones
Catastro y Registro del Establecimiento en el Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT de la SMA	Establecimiento Dirección de Análisis Institucional y Desarrollo Organizacional, Universidad de Los Lagos Registro ventanilla única (VU) 5495175



4. HECHOS CONSTATADOS

Nº	Exigencia	Hecho constatado y examen de la información
1	<p>D.S. N° 47/2015 del Ministerio de Medio Ambiente establece Plan de Descontaminación Atmosférica para la comuna de Osorno.</p> <p>Artículo 2. Los antecedentes que fundamentan el presente Plan de Descontaminación Atmosférica se indican a continuación:</p> <p>1.1 Antecedentes Normativos:</p> <p>De acuerdo a los antecedentes recopilados en la comuna de Osorno respecto del incumplimiento a las normas primarias de calidad ambiental para material particulado MP10 y MP2,5, a través de la constatación de la superación de dichas normas en la Estación de Monitoreo con representatividad poblacional (EMRP) El Alba, se procedió a declarar a la comuna de Osorno como zona saturada mediante D.S. N°27, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente (MMA), publicado en el Diario Oficial el 28 de noviembre de 2012, por las concentraciones de material particulado respirable en la fracción gruesa y fina, MP10 y MP2,5 (...)</p> <p>Artículo 3. Definiciones. Para efectos de lo dispuesto en el presente Decreto, se entenderá por:</p> <p><u>Caldera:</u> Unidad principalmente diseñada para generar agua caliente, calentar un fluido térmico y/o generar vapor de agua, mediante la acción del calor.</p> <p><u>Caldera nueva:</u> Aquella caldera que entra en operación después de los 12 meses siguientes a la entrada en vigencia del presente Plan.</p> <p>Artículo 41. Las calderas, nuevas y existentes, de potencia térmica nominal mayor o igual a 75 kWt, deberán cumplir con los límites máximos de emisión de MP que se indican en la Tabla siguiente:</p> <p>Tabla 29. Límites máximos de emisión de MP para calderas nuevas y existentes</p>	<p>a. En Inspección Ambiental de fecha 14 de mayo de 2024 ejecutada por fiscalizadores de la Seremi de Salud Los Lagos, en el marco de la <u>Resolución Exenta N°2153/ 27.12.2023</u> Fija Programa y Subprogramas de Planes de Prevención y/o Descontaminación Atmosférica para el año 2024, se procedió a verificar el cumplimiento del del Capítulo III del D.S. N° 47/2015, PDA Osorno y la Resolución Exenta N° 2547/2021, SMA, donde se constató que el establecimiento Dirección de Análisis Institucional y Desarrollo Organizacional de la Universidad de Los Lagos de Osorno, no se encontraba registrado en el catastro del Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT de la SMA, por lo cual se le otorgó un plazo de 10 días hábiles para completar el catastro correspondiente e informar a la oficina de partes de la SMA.</p> <p>b. Conforme a lo registrado y reportado en el Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la Unidad Fiscalizable “Dirección de Análisis U Lagos” (UF 23593), ubicada en calle O'Higgins N° 469, de la ciudad de Osorno, con fecha 07/07/2024 realizó el catastro en el sistema registrando una (1) fuente de tipo caldera a Petróleo Diesel, clasificada según el Plan como <u>Nueva</u>.</p> <p>c. La fuente se encuentra registrada en SISAT bajo el N° Registro RFP CA-OR-65788, con el nombre de la fuente como CALDERA CALEFACCIÓN.</p> <p>d. La fuente ha sido registrada en SISAT sin datos de consumo de combustible nominal ITI, que permitan calcular la potencia.</p>



Potencia térmica nominal de la caldera	Límite máximo de MP (mg/Nm ³)	
	Caldera Existente	Caldera Nueva
Mayor o igual a 75 kWt y menor a 300 kWt	100	50
Mayor o igual a 300 kWt y menor a 1 MWt	50	50
Mayor o igual a 1 MW y menor a 20 MWt	50	30
Mayor o igual a 20 MWt	30	30

Art. 45: Las calderas nuevas y existentes, cuya potencia térmica nominal sea mayor a 75 kWt y menor a 20 MWt, deben realizar mediciones discretas de material particulado MP y SO₂, de acuerdo a los protocolos que defina la Superintendencia del Medio Ambiente.

La periodicidad de la medición discreta dependerá del tipo de combustible que se utilice y del sector, según se establece en la tabla siguiente:

Tabla 32. Frecuencia de la medición discreta de emisiones de MP y SO₂

Tipo de combustible	Una medición cada “n” meses			
	Sector Industrial		Sector residencial, comercial e institucional	
	MP	SO ₂	MP	SO ₂
1. Leña	6	No aplica	12	No aplica
2. Petróleo N° 5 y N° 6	6	6	12	12
3. Carbón	6	6	12	12
4. Pellets, chips, aserrín, viruta, y otros derivados de la madera, con carga manual de combustible	12	No aplica	12	No aplica
5. Pellets, chips, aserrín, viruta, y otros	24	No aplica	24	No aplica

- e. Si bien el titular no remitió antecedentes como medios de verificación que den cuenta del registro en SISAT a la SMA, según lo solicitado en el Acta de inspección, el establecimiento de igual forma cumplió con el catastro solicitado y el registro de las fuentes estacionarias en el sistema.
- f. Finalmente, el titular cumple con la Resolución Exenta SMA N° 2547/2021. El titular deberá reportar en los módulos correspondientes las obligaciones establecidas en el PDA de Osorno, en atención a las características técnicas y operativas de las fuentes registradas.



	derivados de la madera, con carga automática de combustible				
6.	Petróleo diésel	12	No aplica	24	No aplica
7.	Todo tipo de combustible gaseoso	Exenta de verificar cumplimiento			

Resolución Exenta SMA N° 2547/2021

Establece instrucciones generales sobre deberes de remisión de información para fuentes reguladas por normas de emisión de contaminantes a la atmósfera y planes de prevención y/o descontaminación atmosférica en Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la SMA.



Registros

Detalle Establecimiento

Datos de catastro enviados.

Nombre
Dirección de Análisis Institucional y Desarrollo Organizacional

VU
5495175

Sector
Institucional

Dirección
Bernardo O'Higgins N° 469

Región
Los Lagos

Comuna
Osorno

Fuentes estacionarias de establecimiento

Buscar
Ingresar texto a buscar
limpiar

Nombre Fuente	N° Registro RFP	Registro Seremi Salud	Tipo Fuente SMA	Potencia(MWt)	Estado	Acciones
CALDERA CALEFACCIÓN	CA-OR-65788		CALDERA	0.00	✓ Fuente Registrada	

<<
<
1
>
>>

Imagen 1.

Fecha: ----

Descripción de Medio de Prueba: En la imagen 1 se observa captura de pantalla del módulo Catastro - Detalle Establecimiento, del Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) donde se constata el catastro de una fuente perteneciente a la UF "Dirección de Análisis Institucional y Desarrollo Organizacional de la Universidad de los Lagos".
Fuente: SISAT – SMA



Registros

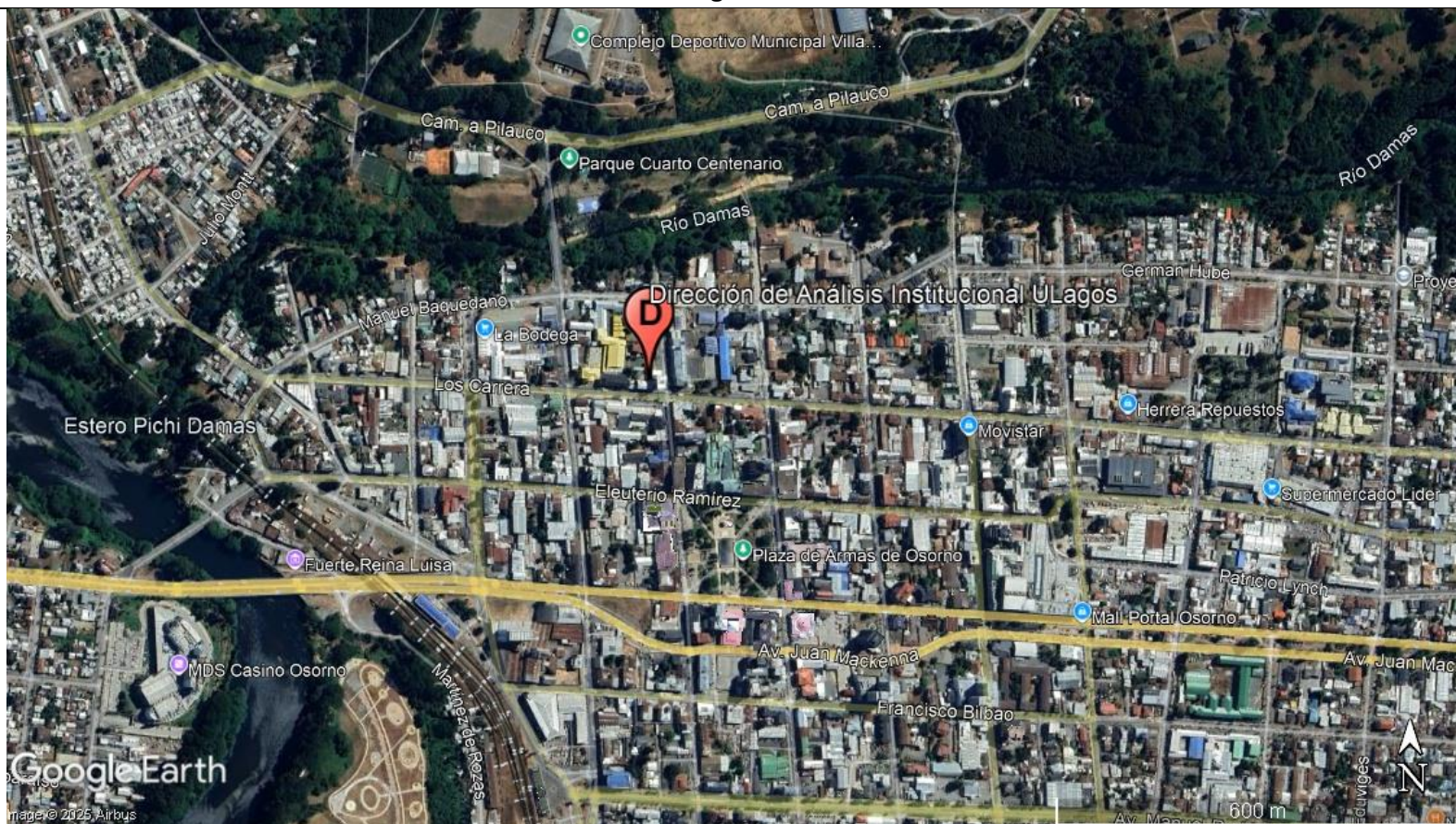


Imagen 2.

Fecha: -----

Descripción de Medio de Prueba: Ubicación de la UF Dirección de Análisis U Lagos, dentro de la ciudad de Osorno.

Fuente: Google Earth



5. CONCLUSIONES

Como resultado de La fiscalización ambiental y examen de información realizado a la Unidad Fiscalizable “Dirección de Análisis institucional y Desarrollo Organizacional” de la Universidad de los Lagos de la comuna de Osorno, en el marco del PDA Osorno (D.S. N°47/2015 MMA), se puede concluir que la actividad finaliza conforme, sin hallazgo; encontrándose el establecimiento catastrado en el Sistema de Seguimiento Atmosférico SISAT. Sin embargo, es necesario indicar que **la fuente ha sido registrada en SISAT sin datos de consumo de combustible nominal ITI, que permitan calcular la potencia, lo que será verificado posteriormente, una vez notificado por sistema SISAT al titular.**

El titular deberá dar cumplimiento a la Resolución Exenta SMA N° 2547/2021 sobre deberes de remisión de información para fuentes reguladas por normas de emisión de contaminantes a la atmósfera, del plan de descontaminación atmosférica en el Sistema de Seguimiento Atmosférico (SISAT) de la SMA, según corresponda.

6. ANEXOS

N° Anexo	Nombre Anexo
1	Acta de Inspección Ambiental del 14 de mayo 2024

