

EXPEDIENTE PLAN DE DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE OSORNO

Nota Aclaratoria

Según el artículo 5° del Reglamento para la dictación de Planes de Prevención o Descontaminación, dice que: *“quedarán exceptuadas de ingresar al expediente aquellas piezas que, por su naturaleza o por su volumen, no puedan agregarse, las que deberán archivar en forma separada en el Ministerio o en la Secretaría Regional Ministerial (Seremi) del Medio Ambiente respectiva, según corresponda. De dicho archivo deberá quedar constancia en el expediente.”*

De esta forma se deja constancia, la incorporación de Estudios realizados en la zona que por su tamaño serán agregados al expediente separadamente en papel e incorporados al expediente en forma digital. El siguiente CD incorpora los estudios realizados y se menciona el listado de los Estudios en página 2, para una búsqueda expedita.

Pegar CD en un sobre

Nombre debe decir:

CD “Estudios realizados en Osorno”

EXPEDIENTE PLAN DE DESCONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA DE OSORNO

Listado de Estudios realizados en Osorno, contenidos en forma digital:

1. Estudio Determinación de la Zona Saturada por Material Particulado Respirable de Osorno. (UCT, Octubre 2009)
2. Estudio Comparación de Precios y Calidad de la leña en época de invierno en Rancagua, Curicó, Talca y Osorno. (John O’Ryan Surveyors S.A, Diciembre 2012)
3. Estudio de Caracterización del Consumo de Leña en Osorno (UCT, Abril 2013)
4. Evaluación de Soluciones Tecnológicas Térmicas y Eléctricas, marco regulatorio e instrumentos. Calefacción distrital con biomasa en Osorno. Evaluación técnica, económica y social (UDT, Abril 2013)
5. Diseño e Implementación de Metodologías de Medición de Calidad del aire intra-domiciliario y Medición de Emisiones de Calefactores en uso, para evaluar el Impacto del Programa Recambio de Calefactores a leña (CMMCH, Noviembre 2013)
6. Análisis Energético de Viviendas para Ciudades del Centro y Sur de Chile y Sistematización en la información asociada a la leña. Osorno. (CREARA, Diciembre 2013)
7. Impact assessment of PM and BC emissions from residential Wood combustion in Osorno, Chile (Swedish Meteorological and Hydrological Institute SMHI, Febrero 2014)
8. Caracterización Del Uso De Nuevas Tecnologías De Calefacción Basadas En Pellets De Madera, En Viviendas Y Dependencias De Instituciones Públicas En La Ciudad De Osorno. (UNTEC, Febrero 2014)
9. Emisiones y Costos de Abatimiento para el Sector de Quemados Agrícolas. (SISTAM, Marzo 2014)
10. Análisis del Efecto a Corto Plazo de la Contaminación Atmosférica por Material Particulado, ciudad de Osorno. (GreenLabUC, Julio 2014)