

000024

SECRETARIA REGIONAL MINISTERIAL DEL MEDIO AMBIENTE	
OFICINA DE PARTES	
Nº INGRESO CORRELATIVO	92FB/2020
FECHA	29 SEP 2020
HORA	
TRAMITE	RTR
REGIÓN DE LA ARAUCANÍA	



MEMORANDUM Nº 363 /2020

Coyhaique, 22 SET. 2020

A : Paula Castillo Castilla
Seremi del Medio Ambiente Región de la Araucanía

DE : Carol Alvarado Romo
Seremi (s) del Medio Ambiente Región de Aysén.

REF.: Envía respuesta a su circular Nº 44 del 18 de agosto de 2020

Junto con saludar, y en referencia a la circular citada en la referencia, adjunto envío a Ud. una minuta con las recomendaciones que el equipo de calidad del aire ha preparado para la actualización de su Plan de Descontaminación Atmosférica de Temuco y Padre Las Casas.

Sin otro particular, se despide atentamente,


Carol Alvarado Romo
Seremi (s) del Medio Ambiente
Región de Aysén



NSC.

NSC/

Distribución:

- La indicada

Adjunto:

- Minuta recomendaciones

Minuta: Medidas a considerar para el Plan de Descontaminación Atmosférica de Temuco y Padre Las Casas

Antecedentes

Mediante circular N° 44 del 18 de agosto de 2020, de la SEREMI del Medio Ambiente de la Araucanía se informa respecto del inicio del proceso de revisión y actualización del Plan de Descontaminación Atmosférica de Temuco y Padre Las Casas (PDA) y se solicitan aportes, dado que en nuestra región se encuentra vigente el PDA de Coyhaique desde 2016, revisado y actualizado al 2019.

En este sentido y considerando que el origen de la contaminación atmosférica es el mismo, se tienen los siguientes aportes:

VIVIENDAS Y EDIFICACIONES

1. Se sugiere mejorar aun más los estándares de aislación térmica para viviendas existentes, de manera que opten al subsidio de aislación térmica y tengan un estándar mas elevado, incorporando estándar a puertas y ventanas y en el caso de ventanas con un $U < 3,6$ (W/m^2K) y en el caso de puertas $U < 1,7$ (W/m^2K), incorporar estos elementos también significa que deben tener un grado de estanqueidad al viento a 100 Pa de $7 m^3/hm^2$.
2. Respecto de los artículos 35 y 36, dado que el estudio ya se encuentra disponible, se sugiere hacer un proyecto piloto para verificar la demanda energética de las viviendas diseñadas para la zona de Temuco y Padre Las Casas
3. Se sugiere que los nuevos conjuntos de viviendas sociales del MINVU, cuenten con el análisis de conectar las viviendas a un proyecto de calefacción distrital, considerando nuevos estándares de aislación térmica y demandas anclas cercanas.
4. Se sugiere incorporar sistemas de certificación para edificios como la Certificación de Edificios Sustentables, para nuevas edificaciones que se proyecten dentro de la zona saturada o que las nuevas edificaciones incorporen los TDR de MOP.
5. Se sugiere realizar estudio del potencial geotérmico de la región e implementar un proyecto piloto usando este tipo de tecnología, en caso de ser factible.

EDUCACIÓN Y DIFUSIÓN

1. Es necesario mantener una pagina web del PDA, para publicar distintos estudios y avances del PDA de manera sencilla que las personas puedan encontrar información de la calidad del aire, documentos, postulaciones a beneficios, indicadores, preguntas frecuentes etc.

RECAMBIO DE CALEFACTORES

1. Buscar alianzas con el Ministerio de Vivienda para que en viviendas sociales nuevas se entreguen con artefactos instalados de calefacción distintos a leña.
2. Enfocar los recambios a sistemas eléctricos.

NSC/