

OF, ORD, Nº 230459

MAT: Envía reporte del estado de avance año 2022 de los Planes de Descontaminación Atmosférica que se indican.

SANTIAGO, 02 FEB 2023

DE

CRISTIAN TOLVETT CARO

JEFE DIVISIÓN DE CALIDAD DEL AIRE (S)

MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE

Δ

CLAUDIA PASTORE HERRERA

JEFA DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN Y CONFORMIDAD AMBIENTAL (S)

SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

Junto con saludar, y en cumplimiento a los instruido en las resoluciones:

- Resolución Exenta N°1081/2020 de la SMA, que Dicta instrucciones generales sobre el registro y reporte del estado de avance del PDA para la cuidad de Coyhaique y su zona circundante.
- Resolución Exenta N°1.379/2020 de la SMA que dicta instrucciones generales sobre el registro y reporte del estado de avance del PPDA para las comunas de Concón, Quintero y Puchuncaví y la Resolución Exenta N°1.836/2021, que modifica la Resolución antes señalada

Remito a usted, para los planes antes señalados, el estado de avance año 2022, de las medidas que son de competencia de este servicio. Lo anterior, para dar cumplimiento a los establecido en dichas resoluciones, respecto al reporte que debe realizar el organismo público a la Superintendencia del Medio Ambiente.

Sin otro particular, saluda atentamente a usted,

CRISTIAN TOLVETT CARO

Jefe (S) Division de Calidad del Aire Ministerio del Medio Ambiente

RMG/MMB/gqs

Adj:

- Reporte de avance año 2022

CC.:

- Archivo División de Calidad del Aire
- Archivo Oficina de Partes

Nombre del Plan: PLAN PARA LA CIUDAD DE COYHAIQUE Y SU ZONA CIRCUNDANTE Servicio que Reporta: Ministerio del Medio Ambiente Fecha de Emisión del Re 02/02/2023 Desde Hasta 1/1/2022 12/31/2022 AVANCE Id Medida Articulo Referencia Nombre Medida Fórmula de Cálculo de la Fórmula de Denominador de la Porparama de recambio 2 38.a, 39 Mantener sistema de seguimiento de la calidad del aire para material AS_CON_DATOS_DISPO 3 39.b, 40 Evaluación del Sistema de pronóstico de calidad del aire. MEDIO DE VERIFICACIÓN Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del Sistema de Sist	do de la Fórmula de Cálculo	
Fecha de Emisión del Re 02/02/2023 Desde Hasta 1/1/2022 12/31/2022 AVANCE Id Medida Articulo Referencia Nombre Medida Fórmula de Cálculo de la Fórmula de Denominador de la 1 3 Requisitos específicos del programa de recambio de la calidad del aire para material 2 38.a, 39 Mantener sistema de seguimiento de la calidad del aire para material 2 39.b, 40 Evaluación del Sistema de pronóstico de calidad del aire. MEDIO DE VERIFICACIÓN Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación.(Medidade) Se adjuntan Bases de Postulación.	ło de la Fórmula de Cálculo	
Desde	ło de la Fórmula de Cálculo	
AVANCE Id Medida Articulo Referencia Nombre Medida Fórmula de Cálculo de la Fórmula de Denominador de la Pomominador de la Pomominador de la SI/NO - SI programa de recambio 2 38.a, 39 Mantener sistema de seguimiento de la calidad del aire para material 2 38.a, 39 Mantener sistema de seguimiento de la calidad del aire para material AS_CON_DATOS_DISPO 3 39.b, 40 Evaluación del Sistema de SI/NO - SI MEDIO DE VERIFICACIÓN MEDIO DE VERIFICACIÓN Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 14 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Si/NO Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Si/NO Se adjuntan Bases de Postulación.(Medica del sire para material 15 Si/NO Se adjuntan Bases de Postulación.)	lo de la Fórmula de Cálculo	
AVANCE Id Medida Articulo Referencia Nombre Medida Fórmula de Cálculo Valor del Numerador de la Fórmula de Denominador de la 1 13 Requisitos específicos del programa de recambio SI/NO - SI SI SI NOO - SI SI SI NOO - SI SI SI NOO - SI N	do de la Fórmula de Cálculo	
Id Medida Articulo Referencia Nombre Medida Fórmula de Cálculo Valor del Numerador de la Fórmula de Denominador de la	do de la Fórmula de Cálculo	
Id Medida Articulo Referencia Nombre Medida Fórmula de Cálculo Valor del Numerador de la Fórmula de Denominador de la	do de la Fórmula de Cálculo	
1 13 Requisitos específicos del programa de recambio	do de la Fórmula de Cálculo	
programa de recambio 2		
SI/NO SI SI SI SI SI SI SI S		
de la calidad del aire para material 2 38.a, 39 Mantener sistema de seguimiento de la calidad del aire para material AS_CON_DATOS_DISPO 3 39.b, 40 Evaluación del Sistema de pronóstico de calidad del aire. MEDIO DE VERIFICACIÓN Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del Se adjuntan Bases de Postulación. (Medio de Postulación.)		
de la calidad del aire para material AS_CON_DATOS_DISPO 3 39.b, 40 Evaluación del Sistema de pronóstico de calidad del aire. MEDIO DE VERIFICACIÓN		
pronóstico de calidad del aire. MEDIO DE VERIFICACIÓN Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del 1 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación.(Medio de Verificación Se adjuntan Bases de Postulación.)		
MEDIO DE VERIFICACIÓN Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del 1 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación.(Medio de Verificación Se adjuntan Bases de Postulación)		
Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del 1 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación. (Medica)		
Id Medida Articulo Referencia Nombre del documento con el Medio de Verificación Descripción del 1 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación. (Medicadas)		
1 13 Bases publicadas Se adjuntan Bases de Postulación.(Med		
	contenido	
2 38.a, 39 Programa de medición y control de la calidad del aire de Coyhaique Se adjunta Programa mantenciones	dida1_DocumentoMV1645.pdf)	
2022.(Medida2_DocumentoMV1748.xl	lsx)	
2 38.a, 39 Informe de operación de estaciones, Indicando porcentaje de mediciones disponible Se adjunta BD datos 2022.(Medida2_D por estación EMRP para cada parámetro reguiado en el plan.	ocumentoMV1749.xlsx)	
3 39.b, 40 Informe de evaluación anual del sistema de pronóstico de calidad del aire. Se adjunta reporte del sistema de pron	nóstico del periodo	
2022(Medida3_DocumentoMV1670.pd	2022(Medida3_DocumentoMV1670.pdf)	
OBSERVACIONES		
Id Medida Articulo Referencia Observación		
1 13 El Programa de Recambio de Calefactores regula los requisitos específicos por medio de las bases de postulación, en las cualo selección de los beneficiarios. El medio de verificación corresponde al del año 2021, dado que el proceso del Programa se eje ende, los beneficiarios se rigen por las bases de postulación del año anterior.		
2 38.a, 39 -		
3 39.b, 40 -		