



PROGRAMA TALLER IMPUESTO VERDE 2018

Horario	Presentación	Presentador
08:30 - 09:00	Acreditación	-
09:00 - 09:30	Resultados MRV año 2017	Juan Pablo Rodríguez
09:30 - 10:30	Resolución Ex. N° 55/2018 SMA	Juan Pablo Rodríguez
10:45 – 11:15	Módulo Muestreo-Medición y ETFA	Víctor Hugo Delgado
11:15 – 12:00	Sistema Impuesto Verde (SIV)	Renzo Stanley
12:00 – 12:30	Preguntas	-





RESULTADOS MRV IMPUESTO VERDE 2017





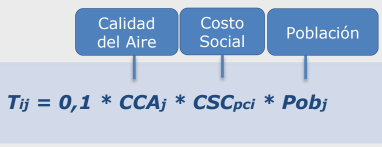
IMPUESTOS VERDES EN CHILE



Contaminantes

Locales

MP - SO₂
NO_x





Contaminante Global CO₂

\$ 5 USD / Ton CO2



Fuentes Móviles **NO**_x

 $T(UTM) = [(35/Redimiento\ Urbano\ (km/lt)) + (120\ x\ g/km\ de\ NOx)]\ x\ (PX\ Venta\ x\ 0,00000006)$





PROCESO MULTISECTORIAL









Registro de Calderas y Turbinas Afectos



Medición Reporte Verificación



Cálculo de Impuestos Verdes



Giro del Impuesto

ESTABLECIMIENTOS AFECTOS 2017





Documento	Establecimientos	Fecha	Observación
Res. 1333/2016 MMA	85	02/12/2016	Catastro original potencial
ORD. 171179 MMA	91	31/03/2017	Modificaciones solicitadas por el MMA luego del proceso de recepción de propuestas de cuantificación
2 Propuestas nuevas fuera de catastro	94	SW Consulting Fiordo austral	Propuestas de cuantificación recibidas fuera del catastro

Rubros	%
Agrícola	13
Celulosa	6
Cervecería	1
Generadoras	43
Madereras	3
Minería	3
Pesquera	24
Petroquímicas	7

INSTRUCTIVO MEDICIÓN, REPORTE, VERIFICACIÓN (MRV)







TÍTULO 1:

INSTRUCTIVO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE LAS EMISIONES DE FUENTES FIJAS AFECTAS AL IMPUESTO DEL ARTÍCULO 8° DE LA LEY N° 20.780.

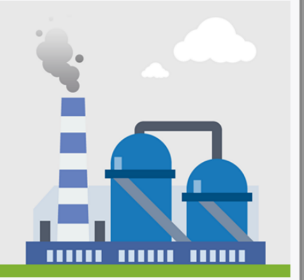
SNA intendencia del Medio Ambiente Gobierno de Chile

TÍTULO 2:

INSTRUCTIVO PARA EL REPORTE DE LAS EMISIONES DE FUENTES FIJAS AFECTAS AL IMPUESTO DEL ARTÍCULO 8° DE LA LEY N° 20.780. Actualización de instructivos de Medición, Reporte y Verificación (enero 2018)

22 ENERO 2018





A través de una nueva resolución, se actualizan las instrucciones que deben utilizar los establecimientos afectos al Impuesto Verde.

Santiago, 22 de enero de 2018. En el marco de la Ley N° 20.780 esta Superintendencia es la encargada de establecer los métodos para la Medición, Reporte y Verificación (MRV) de las emisiones de MP, NOx, SO2 y CO2, de establecimientos afectos a este gravamen. En este sentido, durante el 2017 se promulgaron diversas instrucciones con este fin, las que por medio de la presente, son actualizadas, con el fin de incorporar las lecciones aprendidas y facilitar su comprensión y aplicabilidad.

En específico se agruparon alternativas, quedando un total de 7, desagregadas por los tres tipos principales de métodos de medición/cuantificación, medición continua, medición discreta y estimación de emisiones. También se hicieron modificaciones a los requerimientos técnicos de los flujómetros de combustible.

Los archivos de esta instrucción se encuentran disponibles en el link de "Impuestos verdes".

I. MEDICION (M): ALTERNATIVAS DE CUANTIFICACIÓN (M)





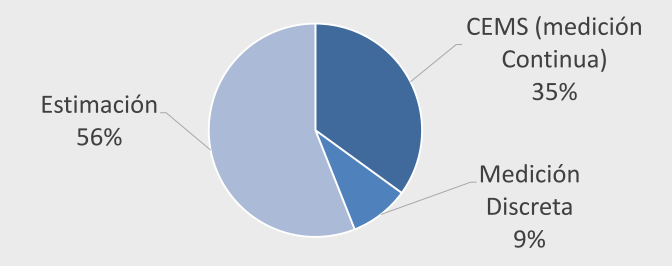
Alt.	Metodología	Método de Medición	Instructivo(s) técnico(s)	Instructivo(s) técnico(s) Parámetro Medido	
1	Medición continua de emisiones	CEMS	Instructivo para validación, aseguramiento y control de calidad de "CEMS"	- Concentraciones - Flujo de gases	Continua (minutal y horaria)
2	Método alternativo	- Estimación de emisiones	Instructivo para la aplicación de monitoreo con métodos alternativos en UGE afectas al D.S. 13/2011 MMA.	ternativos en UGE afectas - Flujo de combustible	
3	Medición continua de emisiones	CEMS	Instructivo para validación, aseguramiento y control de calidad de "CEMS"	- Concentraciones - Flujo de gases	Continua (minutal y horaria)
4	Medición/muestreo discreto de emisiones a plena carga	- Método de referencia (MR)	- Res. 914/2016 SMA - CH-5 - CH-6C - CH-7E - CH-3A	- Concentraciones (MR) - Flujo de gases (MR) - Horas de funcionamiento	3 veces en el año a plena carga
5	Medición/muestreo discreto de emisiones a cargas variables	- Método de referencia (MR)	- Res. 914/2016 SMA - CH-5 - CH-6C - CH-7E - CH-3A	- Concentraciones (MR) - Flujo de gases (MR) - Horas de funcionamiento por nivel de carga	3 veces en el año a carga variable
6	Estimación de emisiones con factores parametrizados	Factores por defecto D.S.138/2005 MINSAL	No aplica	- Consumo combustible	- Horaria o - Diaria o - Mensual o - Trimestral
7	Estimación de emisiones con factores no parametrizados	Factores de emisión AP 42 (contaminantes locales) e IPCC para CO ₂	No aplica	- Consumo combustible	- Horaria o - Diaria o - Mensual o - Trimestral





I.- MEDICIÓN (M):

DISTRIBUCIÓN ALTERNATIVAS DE CUANTIFICACIÓN



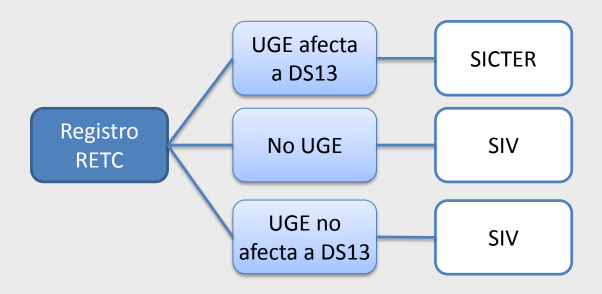
- Medición Continua: Principalmente termoeléctricas
- Medición Discreta: Celulosas
- Estimación: Celulosas, agroindustria y pesqueras





II.- REPORTE (R)

¿Dónde se reporta?



¿Cuando se reporta?

Periodo trimestral reportado	Fecha máxima para reporte		
Enero-Febrero-Marzo	30 de Abril		
Abril-Mayo-Junio	31 de Julio		
Julio-Agosto-Septiembre	31 de Octubre		
Octubre-Noviembre-Diciembre	31 de Enero del año siguiente		

- 100% de los establecimientos reportó de acuerdo a lo instruido por la SMA
- Se realizaron correcciones debido a errores de reporte

III.- VERIFICACIÓN (V)

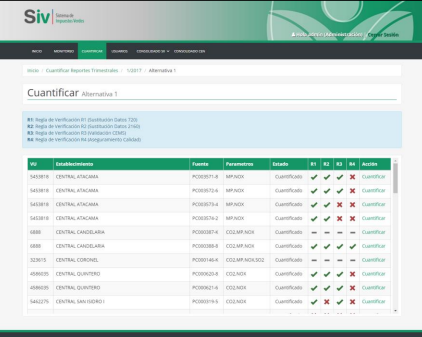
Completo

Alternativa Exenta

46 cuantificaciones

100%

Completo		Completo		Completo		Completo	
Alternativa 1 53 cuantificaciones	100%	Alternativa 2 44 cuantificaciones	100%	Alternativa 3 16 cuantificaciones		Alternativa 4 2 cuantificaciones	100%
Completo		Completo		Completo		Completo	
Alternativa 5 24 cuantificaciones	100%	Alternativa 6 2 cuantificaciones	100%	Alternativa 7 1 cuantificaciones	100%	Alternativa 8 27 cuantificaciones	100%
Completo		Completo		Completo		Completo	
Alternativa 9 6 cuantificaciones	100%	Alternativa 10 177 cuantificaciones	100%	Alternativa 11 25 cuantificaciones	100%	Alternativa Propia	100%







Superintendencia del Medio Ambiente Gobierno de Chile

RESULTADOS



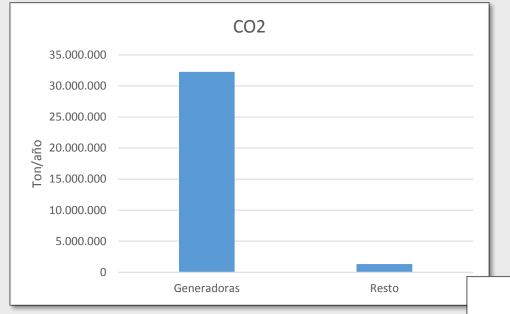
SMA	Superintendencia del Medio Ambiente Gobierno de Chile	Gobierne de Chine
	Gobierno de Chile	want, geb.

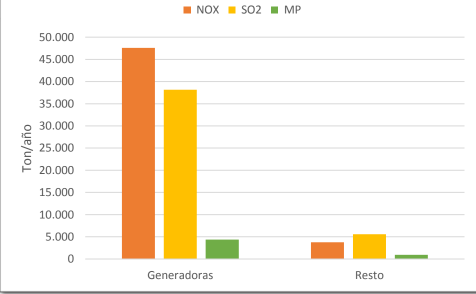
Emisiones	Ton/año CO2	Ton/año NOX	Ton/año SO2	Ton/año MP
Agrícola	309.869	600	3.710	149
Celulosa/Papel	322.310	1.236	627	214
Cervecería	9.853	8	1	1
Energía térmica	0	126	7	352
Generadora	32.270.354	47.581	38.164	4.368
Madera-tableros	0	362	1	14
Maderero	97	395	39	98
Mineria	42.174	38	57	4
Pesquera	148.879	298	1.047	81
Petroquímica	380.013	581	62	22
Químico	98.920	109	20	6
Total general	33.582.468	51.335	43.734	5.310

RESULTADOS









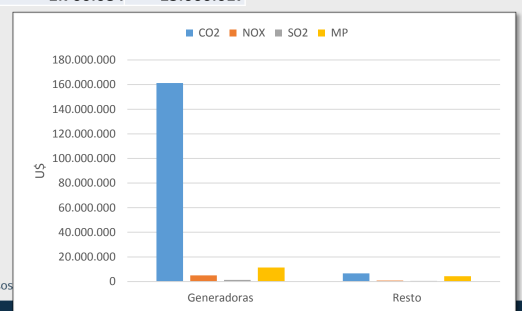
RESULTADOS





U\$	CO2	NOX	SO2	MP
Agrícola	1.549.343	91.693	259.795	903.858
Celulosa/Papel	1.611.550	357.805	17.393	982.783
Cervecería	49.263	5.113	256	15.127
Energía térmica	0	5.790	123	583.032
Generadora	161.351.769	5.048.601	1.294.329	11.307.883
Madera-tableros	0	46.205	38	65.415
Maderero	486	29.595	1.163	275.023
Mineria	210.868	37.275	22.129	137.385
Pesquera	744.396	111.837	159.330	1.169.820
Petroquímica	1.900.066	87.714	4.158	158.145
Químico	494.601	33.136	1.370	67.545
Total general	167.912.342	5.854.765	1.760.084	15.666.017

TOTAL 2017 = U\$ 191.193.209



Superintendencia del Medio Ambiente · Gobierno de Chile · Teatinos 280, pisos





