

ACTA DE COMITÉ AMPLIADO
NORMA DE EMISIÓN DE CALDERAS Y PROCESOS DE COMBUSTIÓN

Fecha : 30/10/2013
Ubicación : Auditorio Andrés Bello, Universidad Andrés Bello, República 239 piso -1, Santiago.
Hora : 11:00 - 13:00 horas
Objetivo : En el marco del proceso de norma de emisión de calderas y procesos de combustión, se explica sobre la calidad de los combustibles que se comercializan en Chile. La presentación es realizada por representante de ENAP.
Asistentes : Se adjunta lista

Tabla de la reunión:

- Presentación: Calidad combustibles ENAP
Expositor: Sr. Marcelo Guerrero L., División Laboratorio ENAP Refinería Aconcagua

Resultados relevantes:

- Las empresas manifestaron la importancia que tiene el contenido de nitrógeno en el combustible y se consultó sobre la medición de este. El expositor indica que por cada 0,1 [%] de nitrógeno en el combustible se generan aproximadamente 50 [ppm] de NOx y de acuerdo a esto eventualmente se podrían estimar las emisiones de NOx provenientes de la combustión. (Thermal Engineering y MasLoop)
- Se solicita la publicación de la presentación por medio correo electrónico y/o subir la información al sitio web del proceso (Centro Medio Ambiente Naturaleza Viva). Se informa que las presentaciones pueden encontrarse en la web (<http://www.sinia.cl/1292/w3-article-54149.html>)
- Se consultó si se piensa exigir la disminución de las emisiones de CO₂ en la norma y el Ministerio indicó que la norma de calderas no considera tal exigencia, sin embargo, se estudiará la oportunidad y pertinencia de incluir un indicador de desempeño ambiental, por ejemplo Kg CO₂/producto. Adicionalmente se indica que, por ejemplo, la norma de emisión para termoeléctricas contempla que las fuentes deben informar la cantidad emitida de CO₂ por energía útil producida.
- Los representantes del Ministerio del Medio Ambiente indican que se realizará una próxima reunión del comité ampliado cuando se cuente con mayores antecedentes técnicos y un borrador de anteproyecto.