



CEGESTI participa en el taller regional “Propuesta de armonización de normas de emisión para vehículos pesados”

Durante los días 19 y 20 de abril de 2016 se llevó a cabo el taller “Propuesta de armonización de normas de emisión para vehículos pesados” en la ciudad de Santiago de Chile. CEGESTI participó en la actividad, en la cual se contó además con la presencia de expertos de la Unión Europea que presentaron el estado del arte de la normativa para vehículos pesados a nivel internacional, se describió la situación regional actual en términos de calidad de diesel y normas de emisión, y se presentó para la discusión una propuesta de armonización normativa progresiva en este ámbito para la región.

El taller fue organizado por la Coalición para el Clima y el Aire Limpio (CCAC), la cual está haciendo esfuerzos para reducir las emisiones de los contaminantes de vida corta, incluyendo el metano y el carbono negro. Dentro de las fuentes de carbono negro, el transporte pesado que emplea diesel es muy relevante, por lo que la promoción de combustibles de mejor calidad y la adopción de normas de emisión más estrictas ha sido una prioridad. CCAC trabaja en la región a través del Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas (UNEP), en cooperación con el Centro Mario Molina Chile (CMMCh) y CEGESTI.

Latinoamérica está mostrando un avance progresivo en la introducción de combustibles de menor contenido de azufre, especialmente de 50 o menos partes por millón (ppm), lo que está posibilitando la adopción de normas más estrictas. Este proceso puede facilitarse mediante un esfuerzo coordinado entre los países de la región, generando oportunidades para aprender de los avances de los demás y creando una demanda mayor por combustibles limpios y vehículos que promueva la incorporación de tecnologías más avanzada en los fabricantes y ensambladores regionales. Este proceso tendrá grandes beneficios en reducción del impacto de las emisiones diesel en la salud de los habitantes de las zonas urbanas de la región, y permitirá disminuir las emisiones de carbono negro, reduciendo el impacto en el clima.

CEGESTI

www.cegesti.org
info@cegesti.org