

Seminario Internacional



El gas natural en el transporte: una contribución a la descontaminación ambiental

Presentación

La calidad del aire urbano es una de las principales preocupaciones de todas las grandes ciudades del mundo. La ciudad de Santiago de Chile no es una excepción. Las emisiones a la atmósfera procedente de los vehículos de transporte son la causa principal de esta contaminación. De ahí que la Fundación Gas Natural Fenosa, SOFOFA, AGN, la Universidad Adolfo Ibañez, la Cámara Oficial Española de Comercio en Chile y la Agencia Chilena de Eficiencia Energética hayan decidido dedicar el Seminario Internacional a explorar hasta qué punto la sustitución de vehículos a gasolina o diesel, por vehículos a gas natural, puede contribuir a la mejora de esta situación.

En el seminario se expondrá la experiencia de Chile y de España en la aplicación del gas natural al transporte. El seminario informará de las características y niveles de la contaminación del aire en Santiago y de la contribución del transporte a la misma. Finalmente, se dará a conocer los beneficios e implicancias del fondo verde para el cambio climático.

Este seminario constituye una ocasión única para conocer, una de las principales alternativas disponibles para asegurar la calidad del aire en las grandes ciudades chilenas. Una alternativa probada y madura, con ventajas económicas y ambientales muy notables.

A quién se dirige

El seminario se dirige especialmente a profesionales y representantes de:

- Empresas del ciclo integral de la energía.
- Empresas públicas y privadas de servicios de transporte terrestre.
- Empresas fabricantes, comercializadoras y de reparación de automóviles, autobuses y camiones.
- Empresas constructoras, de obras civiles de autopistas e infraestructuras de transporte terrestre.
- Empresas suministradoras de combustibles.
- Administraciones Públicas responsables de transportes, energía y medio ambiente.
- Ingenierías especializadas en eficiencia energética y gestión ambiental en el transporte terrestre.
- Empresas expertas en calidad del aire.
- Bufetes de abogados especializados en transporte terrestre.
- Universitarios e investigadores especializados en movilidad.

Santiago de Chile
17 de noviembre de 2016

Lugar de celebración:
Centro de Conferencias SOFOFA
(Salón Auditorio)

Dirección:
Av. Andrés Bello 2777
Santiago Las Condes,
Región Metropolitana,
Chile

Inscripciones:
www.fundaciongasnaturalfenosa.org
Teléfono: (56) 223392706
servicio.actividadesfgnf@gasnaturalfenosa.com

**La participación es gratuita,
previa inscripción, hasta
completar el aforo de la sala.**



Programa

8:30 horas
Recepción de los asistentes

9:00 horas
Sesión inaugural

D. Martí Solà
Director General,
Fundación Gas Natural Fenosa.

D. José Juan Llugany Rigo-Righi
Primer Vicepresidente
SOFOFA.

9:15 horas
**El Plan de Descontaminación en la
Región Metropolitana**

D. Pablo Badenier
Ministro de Medio Ambiente.

9:30 horas
**Nuevas tecnologías, oportunidades
y beneficios ambientales en el
transporte público chileno**

Modera:
D. Manuel Beguer
Coordinador de Proyectos
Internacionales,
Fundación Gas Natural Fenosa.

**Módulo de presentaciones:
El Gas Natural Vehicular en la
práctica: las experiencias de Chile
y de España, las propuestas de la
Licitación de Santiago**

**La experiencia española de la EMT
de Madrid**

D. Juan Ángel Terrón
Gerente de Ingeniería,
Empresa Municipal de Transporte,
Ayuntamiento de Madrid.

**La experiencia chilena de Movigás
Punta Arenas**

D. Samuel Redel
Gerente,
Movigás.

**La nueva generación de motores a
Gas Natural de emisiones cercanas
a cero**

D. Víctor Suárez
Gerente Regional
Cummins Westport.

**La Licitación del Transantiago: una
oportunidad para descontaminar
la ciudad**

D. Carlos Melo
Director de la Secretaría Técnica de
Planificación,
Transporte Público Metropolitano
de Santiago.

11:15 horas
Coffee break

11:30 horas
**Mesa de Discusión: Emisiones a la
atmósfera y transporte: la
contribución del Gas Natural
Vehicular a la calidad del aire
urbano**

Modera:
Dña. Karen Poniachik
Directora
Columbia Global Centers en
Santiago y
Ex Ministra de Minería y Energía

**Beneficios ambientales del GNV en
el transporte público**

D. Raúl O’Ryan
PHD. Director Centro iUAI Earth
Académico Facultad de Ingeniería y
Ciencias UAI.

Competitividad empresarial

D. Jorge Cáceres
Director del Centro de Medio
Ambiente,
SOFOFA.

**Oportunidades y desafíos para el
desarrollo del GNV en Chile**

D. Gerardo Muñoz
Subgerente de GNV & Soluciones
de Energía,
Metrogas.

12:30 horas
**Clausura: Alejandro Micco
Subsecretario de Hacienda**
