

**GAS NATURAL FENOSA ORGANIZA UNA JORNADA SOBRE
TRANSPORTE COLECTIVO LIMPIO**

- **La compañía se suma a los actos de celebración de la Semana Europea de la Movilidad.**

GAS NATURAL FENOSA organizó hoy en Madrid una jornada sobre transporte colectivo limpio con motivo de la celebración de la Semana de la Movilidad Europea que promueve el Ministerio de Medio Ambiente entre el 16 y el 22 de septiembre.

La jornada de hoy contó con tres ponentes que trataron temas referentes al transporte y su contribución al cambio climático, así como las políticas necesarias para reducir el nivel de emisiones de este sector en España.

La inauguración de la jornada corrió a cargo del Director de Mercado Terciario y Soluciones Energéticas de GAS NATURAL FENOSA, **Josep Codorniu**, quien presentó al responsable del Área de Movilidad de Gas natural vehicular, **Benito Páramo**, que explicó las ventajas económicas y medioambientales de este combustible y su contribución al desarrollo sostenible en las ciudades.

Por su parte, el responsable del departamento de Ingeniería Química y Medio Ambiente de ETSIIM, **Julio Lumbreras**, centró su intervención en la contribución del transporte en España a las emisiones a la atmósfera. Julio Lumbreras dio cifras sobre las emisiones de este sector y destacó su relevancia en este ámbito hasta el punto de que, en los últimos años ha superado al de la industria y se acerca al nivel de emisiones de CO2 del sector de transformación de energía.

El profesor de investigación del Instituto de Ciencias de la Tierra, **Xavier Querol**, habló del "Tráfico rodado y la calidad del aire urbano". Según Querol, el clima y la arquitectura urbana de las ciudades españolas favorecen la acumulación de contaminantes, lo que hace necesario tomar medidas para cumplir los requisitos normativos de emisiones respecto al resto de Europa.

La celebración de esta jornada responde al objetivo de GAS NATURAL FENOSA de avanzar en la búsqueda de criterios de desarrollo sostenible, sensibilizando a la sociedad sobre los problemas medioambientales que genera la actividad del transporte, proponiendo posibles soluciones centradas en la eficiencia energética y los combustibles alternativos.

Barcelona, 20 de septiembre de 2010.

Contacto:
Relaciones con los medios
de comunicación
Tel.: 93 402 56 88/ 93 402 91 31
Tel.: 91 201 53 48/ 91 589 63 27
prensa@gasnaturalfenosa.com
www.gasnaturalfenosa.com