

El Seminario se dirige especialmente a:

- Responsables de medio ambiente, energía, transporte, movilidad, vía pública y obras públicas de las Administraciones (Ayuntamientos, Mancomunidades de Municipios, Diputaciones, Gobiernos Autonómicos, Administración del Estado).
- Técnicos y responsables de:
 - Empresas públicas y privadas de servicios de transporte por carretera, ferrocarril, aéreo o marítimo.
 - Empresas de fabricación de automóviles y del sector auxiliar del automóvil.
 - Empresas de logística y sistemas de movilidad.
 - Infraestructuras del transporte: puertos, aeropuertos, concesionarios de autopistas y gestores de carreteras, líneas férreas, aparcamientos.
 - Empresas de mantenimiento de vehículos de transporte: ITV, talleres de mantenimiento y reparación, proveedores de piezas de recambio.
 - Empresas industriales con importantes emisiones de contaminantes locales.
 - Empresas de construcción.
 - Concesionarios y distribuidores de vehículos de transporte.
 - Consultoras y ingenierías especializadas en la calidad del aire.
- Investigadores y docentes universitarios en temas relacionados con la calidad del aire.
- Organizaciones ciudadanas.
- Estudiantes y doctorandos especializados.

Información general

Lugar de celebración:
Colegio Arzobispo Fonseca

Dirección:
**C/ Fonseca, 4
37002 Salamanca**

Fecha:
20 de septiembre de 2011

Inscripciones: **Sra. Inés Moreno**
Teléfono: **902 361 250**
E-mail: **fgnfcastillaleon@interprofit.es**

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

www.fundaciongasnaturalfenosa.org



La calidad del aire urbano

Seminario de Gestión Ambiental



Salamanca
20 de septiembre de 2011

Colegio Arzobispo Fonseca
C/ Fonseca, 4

La contaminación local del aire urbano constituye uno de los principales problemas ambientales de las ciudades españolas. Hablamos, sobre todo, de la contaminación que crean las emisiones de óxidos de nitrógeno y de partículas sólidas en suspensión. Los responsables de estas emisiones son, principalmente, los vehículos de transporte y, en una proporción más pequeña, los edificios y la industria. Esta contaminación preocupa por los impactos que tiene sobre la salud humana, especialmente en lo que se refiere a las enfermedades respiratorias y cardiovasculares.

La Unión Europea ha advertido a algunas grandes ciudades españolas, de que sus emisiones sobrepasan los límites legales establecidos. Se trata de una buena ocasión para actualizar los datos de la contaminación local en Castilla y León, para analizar el cumplimiento de las normas europeas, y para analizar, sobre la base de la experiencia internacional, las alternativas de reducción de las emisiones.

De ahí procede, pues, la iniciativa conjunta de la Fundación Gas Natural Fenosa, de la Junta de Castilla y León y del Ayuntamiento de Salamanca, de organizar este Seminario dentro de las actividades de la Semana de la Movilidad que, además de informar de forma esclarecedora sobre las características y dimensiones del problema, aporta soluciones operativas.

El Seminario se estructura en cuatro bloques. En el primero se presentarán y explicarán las bases técnico-científicas del problema de la calidad del aire urbano. En el segundo, se expondrán las bases del nuevo Plan Nacional de Calidad del Aire que prepara el Gobierno español. En tercer lugar, se apuntarán algunas alternativas de mejora, tanto por lo que se refiere al transporte como a la calefacción de los edificios. Finalmente, se debatirán las experiencias de Salamanca y de Castilla y León en su esfuerzo por garantizar un aire limpio.

9:30 h
Recepción de participantes y entrega de documentación

10:00 h
Sesión inaugural

D. Pedro-A. Fábregas
Director General,
Fundación Gas Natural.

Ilmo. Sr. D. Alfonso Fernández Mañueco
Alcalde,
Ayuntamiento de Salamanca.

Excmo. Sr. D. Antonio Silván
Consejero de Fomento y Medio Ambiente,
Junta de Castilla y León.

10:30 h
Bases científico-técnicas para la mejora del aire urbano

D. Xavier Querol
Profesor de Investigación,
Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA),
Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

11:00 h
El nuevo Plan Nacional de Mejora de la Calidad del Aire del Gobierno español

D. Alberto Moral
Área de Calidad del Aire,
Subdirección de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial,
Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

11:30 h
La mejora de la calidad del aire urbano: la experiencia de Salamanca

D. Emilio Arroita
Concejal de Medio Ambiente,
Ayuntamiento de Salamanca.

12:00 h
Pausa café

12:30 h
Alternativas para la mejora de la calidad del aire (1): el gas natural vehicular y el coche eléctrico

Dña. Montserrat Beltrán
Soluciones de Movilidad,
Gas Natural Fenosa.

13:00 h
Alternativas para la mejora de la calidad del aire (2): tecnologías energéticas en calefacción

D. Alejandro de la Mata
Director de Producto,
Saunier Duval.

13:30 h
La calidad del aire urbano en Castilla y León

Ilmo. Sr. D. José Manuel Jiménez Blázquez
Director General de Calidad y Sostenibilidad Ambiental,
Consejería de Fomento y Medio Ambiente.