

Madrid,
28 de marzo 2019

Celebración:
Auditorio Sede Naturgy
Avenida de San Luis, 77
28033 Madrid

Inscripciones:
93 012 04 40
www.fundacionnaturgy.org
energiafundacion@naturgy.com

#FundaciónNaturgy
@NaturgyFnd

Etiquetaje ambiental de vehículos y gestión de la contaminación urbana

¿Cómo el etiquetado ambiental de los automóviles puede contribuir a reducir las emisiones contaminantes? ¿Cómo se organizan las Administraciones implicadas para hacer frente a los episodios puntuales de alta contaminación local? ¿Cuál es la experiencia propia y la de otros países más avanzados?

Después de hablar muchos años, parece que se acerca la hora de la acción en cuanto a las emisiones de contaminación procedentes de los automóviles y otros vehículos de transporte. Una ocasión de conocer como la calidad del aire será clave para diseñar la movilidad urbana en nuestro futuro inmediato.

Programa

- 09:00 h** **Sesión Inaugural**
M^a Eugenia Coronado, directora general, Fundación Naturgy.
Luis del Olmo Flores, director general de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Comunidad de Madrid.
- 09:30 h** **La contaminación urbana procedente del transporte y la salud. La situación actual en España**
Andrés Alastuey, profesor e Investigador del CSIC.
- 10:00 h** **La experiencia internacional en eco/etiquetaje de vehículos y la lucha contra la contaminación urbana**
Richard Lofthouse, Investigador Senior de Emissions Analytics.
- 10:30 h** **El etiquetaje ambiental de los vehículos: cómo se hace y para qué sirve**
Luis Fernando Velasco, jefe del Área de Vehículos, Dirección General de Tráfico (DGT).
- 11:00 h** **Coloquio**
- 11:15 h** **Pausa café** — Visita la exposición “La calidad del aire, un reto actual” y entrega del libro “La calidad del aire en las ciudades. Un reto mundial”
- 11:45 h** **La experiencia de la ciudad de Madrid en la gestión de episodios por contaminación atmosférica**
Ángeles Cristóbal, subdirección general de Sostenibilidad, dirección general de Sostenibilidad y Control Ambiental, Ayuntamiento de Madrid.
- 12:15 h** **La acción contra la contaminación urbana procedente del tráfico: la gestión de la Comunidad de Madrid**
Ricardo Vargas, jefe de Área de Calidad Atmosférica, dirección general de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.
- 12:45 h** **Coloquio**
- 13:00 h** **Fin del seminario**

Traducción simultánea en inglés y castellano durante toda la jornada.

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



Comunidad de Madrid

www.madrid.org



Andrés Alastuey

Profesor e Investigador del CSIC.

Licenciado en Geología en 1989 por la Universidad de Zaragoza y Doctor en Geología en 1994 por la Universidad de Barcelona.

Profesor de Investigación del CSIC desde 2012, en el Instituto de Diagnóstico Ambiental e Investigación del Agua, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IDAEA CSIC).

Con más de 25 años de experiencia investigadora en Geoquímica Ambiental, en los últimos años ha centrado su investigación en la geoquímica de aerosoles atmosféricos, en entornos urbanos, regionales y remotos.



Richard Lofthouse

Investigador Senior de Emissions Analytics.

Es investigador sénior en la consultora Emissions Analytics. Tras cubrir el sector mundial de la automoción durante dos décadas como editor y periodista, en los últimos años Richard se ha centrado en el campo de la gestión y la medición de la calidad del aire, incluyendo sus ramificaciones para la política pública. Está basado en Londres, Reino Unido.



Luis Fernando Velasco

Jefe del Área de Vehículos, Dirección General de Tráfico (DGT).

Es licenciado en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid.

Forma parte de la Subdirección Adjunta de Vehículos de la Dirección General de Tráfico desde hace más de 10 años, y en la actualidad ocupa el puesto de jefe de Área. Con anterioridad, tras superar el proceso selectivo de la Escala Superior de Técnicos de Tráfico, desempeñó el cargo de Jefe Local de Tráfico de Menorca.



Ricardo Vargas

Jefe de Área de Calidad Atmosférica, dirección general de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

Es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid, en la Especialidad Hidráulica y Energética.

Master en Dirección Pública (Executive Master in Public Administration (EMPA I)) por ESADE.

Es Funcionario de carrera de la Comunidad de Madrid. Cuerpo de Ingenieros y Arquitectos. Escala Ingeniería Superior desde 1986. Desde 1997 es Jefe del Área de Calidad Atmosférica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid.



Ángeles Cristóbal

Subdirectora general de Sostenibilidad del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid.

Licenciada en Ciencias Químicas y en Sociología. Ha trabajado en la Administración General del Estado en diferentes puestos siempre relacionados con la calidad del aire, ocupando la Jefatura del Área de calidad del aire del Ministerio de Medio Ambiente de 2003 a 2008. Desde 2008 presta servicios en el Ayuntamiento Madrid y en la actualidad es Subdirectora General de Sostenibilidad en el Área de Medio Ambiente y Movilidad Ayuntamiento de Madrid, siendo responsable de la dirección del sistema integral de vigilancia, predicción e información de la calidad del aire de la ciudad de Madrid y del Departamento de Educación Ambiental

