

Barcelona,
10 Octubre 2018



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

D. Martí Solà, director general, Fundación Naturgy.

D. Xavier Pérez, director general, RACC.

Dña. Mercè Rius, directora general, Dirección general de Calidad Ambiental y Cambio Climático.

09:30 h

La contaminación urbana procedente del transporte. La situación actual en España

Dr. 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

D. Nick Molden, Fundador y CEO de Emissions Analytics.

10:30 h

El etiquetaje ambiental de los vehículos: cómo se hace y para qué sirve

Dña. Susana Gómez, subdirectora adjunta de Vehículos, Dirección General de Tráfico (DGT).

11:00 h

Coloquio

11:30 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”

12:00 h

Estudio de Emisiones Reales del parque circulante de Barcelona y su área metropolitana

D. Lluís Puerto, director, Fundación RACC.

12:30 h

La gestión de los episodios de contaminación urbana: la experiencia de la ciudad de Barcelona

Dña. Maita Fernández-Armesto, gerencia adjunta de Movilidad e Infraestructuras, Ajuntament de Barcelona.

13:00 h

La acción contra la contaminación urbana procedente del tráfico: la experiencia de Cataluña

Dña. Mercè Rius, directora general, Dirección general de Calidad Ambiental y Cambio Climático.

13:30 h

Coloquio

14:00 h

Sesión de clausura

D. Martí Solà, director general, Fundación Naturgy.

Dña. Marta Subirà, secretaria de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Generalitat de Catalunya.



Generalitat de Catalunya
**Departament de Territori
i Sostenibilitat**

Celebración:
Auditorio Sede Naturgy
Pl. del Gas, 1
08003 Barcelona

Inscripciones:
93 402 57 73
www.fundacionnaturgy.org
energiafundacion@naturgy.com

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

#FundaciónNaturgy
@NaturgyFnd



Dr. 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.



D. Lluís Puerto

Director de la Fundación RACC

Ingeniero Superior Industrial y Executive MBA. Lleva 20 años de experiencia vinculado al sector de la movilidad y la automoción. Primero en Applus Idiada como ingeniero de proyectos en el área de seguridad pasiva e investigación de accidentes, y después en la Fundación RACC donde ha ejercido entre 2010 y 2017 como responsable técnico coordinando toda la actividad técnica en seguridad vial, movilidad ambientalmente sostenible y sistemas inteligentes de transporte.

Desde 2017 es el Director de la Fundación RACC, que es el área del RACC dedicada a los asuntos públicos, consultoría e I+D en proyectos de transporte y movilidad, así como la actividad en educación vial.

D. Nick Molden

Fundador y CEO de Emissions Analytics.

Es licenciado por la Universidad de Oxford, con un MA en Filosofía, Políticas y Economía. Fundó Emissions Analytics en 2011 con el objeto de entender la economía del combustible y las emisiones de los vehículos en el mundo real. La intención era encontrar un modo de caracterizar a los vehículos mediante un test relativamente rápido, y ser capaz de realizar un gran número de tests comparables.

Es presidente del CEN Workshop 90 de estandarización europea sobre recogida de datos de emisiones reales de los vehículos. Es especialista en analítica de datos, sobre todo en el mercado de automoción. Su experiencia profesional le ha llevado a trabajar en Oxford Indices Ltd, un especialista de datos, United Business plc y Haymarket Media Group.



Dña. Maita Fernández-Armesto

Gerencia Adjunta de Movilidad e Infraestructuras del Ayuntamiento de Barcelona.

Arquitecta y Máster en Arquitectura del Paisaje por la UPC, en la actualidad es responsable de proyectos transversales en la Gerencia Adjunta de Movilidad e Infraestructuras del Ayuntamiento de Barcelona. Previamente ejercía como Coordinadora Sénior del City Resilience Profiling Programme de ONU-Hábitat. Con anterioridad trabajó para el Ayuntamiento de Barcelona como Responsable de Resiliencia Urbana y como Arquitecta en el Departamento de Proyectos Urbanos. Colabora habitualmente como ponente en varios masters así como jurado de los premios Smart City y en los Green City Awards.

Dña. Susana Gómez

Subdirectora adjunta de Vehículos de la Dirección general de Tráfico (DGT).

Licenciada en Derecho por la Universidad de Navarra y Máster Esade en Función Gerencial en las Administraciones Públicas y tiene un grado en Smart Mobility por la Universidad Politécnica de Barcelona. En 2002, ingresa por oposición en el Grupo A de la Escala Superior de Técnicos de Tráfico, desempeñando en la actualidad el cargo de subdirectora adjunta de Vehículos de la Subdirección General de Movilidad y Tecnología de la Dirección General de Tráfico. Con anterioridad ha desarrollado diversas funciones en las jefaturas provinciales de Barcelona y Las Palmas. Ahora está centrada en la regulación del nuevo paradigma de movilidad (vehículo conectada, autónomo, compartido y propulsado por energías alternativas).



Dña. Mercè Rius

Directora general de Calidad Ambiental y Cambio Climático.

Es Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad de Barcelona y técnica en prevención de riesgos. También completó el Programa de Desarrollo Directivo (PDD) por el IESE. Ha formado parte del equipo municipal de la ciudad de Badalona, donde fue teniente de alcalde y concejala de Medio Ambiente y Movilidad (entre 2007 y 2011) y concejala del distrito 1 (de 2011 a 2015).

Desde diciembre de 2014 hasta enero de 2016 fue directora del Instituto Catalán de la Energía - ICAEN.

También fue diputada de la Diputación de Barcelona (2014 y 2015).

A partir de 2011 hasta mayo de 2015, era Diputada Adjunta de Medio Ambiente en Barcelona.

