

Guadalajara,
7 de noviembre 2018

Celebración:
Teatro Buero Vallejo
"Sala Tragaluz"
C/ de Cifuentes, 30
19003 Guadalajara

Inscripciones:

93 402 57 73

www.fundacionnaturgy.org
energiafundacion@naturgy.com

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

#SeminariosFNaturgy
@NaturgyFnd

Energía y calidad del aire: diagnóstico y respuestas

La contaminación del aire representa un importante riesgo medioambiental para la salud. Según la OMS, Organización Mundial de la Salud, el 92% de la población mundial vive en lugares donde no se respetan las directrices sobre la calidad del aire, refiriéndose tanto a ciudades como a zonas rurales. Se trata de un tema tan importante como el cambio climático y con efectos adversos más inmediatos, cuya solución requiere de la colaboración de todos para ser mitigado y actuar sobre las principales causas que lo originan. Por esta razón, la Fundación Naturgy y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha han decidido organizar su seminario anual en Guadalajara, en el que se analizará la contaminación local y sus efectos sobre la salud, la situación en España y en Castilla-La Mancha y las acciones de mejora implantadas en la ciudad de Madrid.

Programa

- 09:00 h** **Inauguración de la exposición y entrega del libro "La calidad del aire en las ciudades. Un reto mundial"**
- 09:10 h** **Sesión Inaugural**
D. Martí Solà, director general. Fundación Naturgy.
Ilmo. Sr. D. José Luis Cabezas, director general de Industria, Energía y Empleo, Consejería de Economía, Empresas y Empleo, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- 09:30 h** **¿Qué es la contaminación local? La situación de la calidad del aire en España**
D. Alberto Campos, director de Programa, subdirección general de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial, Ministerio para la Transición Ecológica.
- 10:00 h** **La red de vigilancia y control de calidad del aire en Castilla La Mancha**
Dña. Carmen Frontaura Sánchez-Mayoral, jefa de Sección del Servicio de Control de Calidad Ambiental, viceconsejería de Medio Ambiente, consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.
- 10:30 h** **Contaminación atmosférica y salud. Líneas de investigación y estudios europeos**
Dña. Cristina Linares, Científica Titular, Escuela Nacional de Sanidad, Instituto de Salud Carlos III (ENS-ISCIII).
- 11:00 h** **Coloquio**
- 11:15 h** **Pausa café**
- 11:45 h** **La contaminación del aire lejos del foco de emisión. El caso del Ozono**
Dña. Begoña Artífano, Jefa de la Unidad de Caracterización de la Contaminación Atmosférica, departamento de Medio Ambiente, CIEMAT.
- 12:15 h** **Los efectos de la biomasa en la calidad del aire**
D. Jesús de la Rosa, Catedrático de la Universidad de Huelva.
- 12:45 h** **Acciones implantadas para mejorar la calidad del aire en la ciudad de Madrid**
Dña. Ángeles Cristóbal, Subdirectora general de Sostenibilidad del Área de Gobierno de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid.
- 13:15 h** **Coloquio**
- 13:30 h** **Sesión clausura**
D. Martí Solà, director general. Fundación Naturgy.
Ilmo. Sr. D. Agapito Portillo, viceconsejero de Medio Ambiente, Consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural, Junta Comunidades de Castilla-La Mancha.





D. Alberto Campos

Director de Programa de la subdirección general de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial del Ministerio para la Transición Ecológica.

Licenciado en Ciencias Ambientales por la Universidad Autónoma de Madrid. Funcionario de la Administración General de Estado desde 2006, principalmente en la Agencia Estatal de Meteorología, y desde 2017, en la Subdirección General de Calidad del Aire y Medio Ambiente Industrial del Ministerio para la Transición Ecológica llevando temas de calidad del aire y movilidad.



Dña. Begoña Artiñano

Jefa de la Unidad de Caracterización de la Contaminación Atmosférica del departamento de Medio Ambiente del CIEMAT.

Doctora en Ciencias Físicas en la especialidad de Física de la Atmósfera. Responsable de la Unidad de Caracterización de la Contaminación Atmosférica del Organismo Público de Investigación CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas y Tecnológicas). Tiene una experiencia de más de 30 años en el campo de la contaminación atmosférica en el que ha dirigido o participado en más de 50 proyectos, algunos de ellos internacionales, que han dado lugar a una importante producción científica en revistas de alto nivel.

Dña. Carmen Frontaura Sánchez-Mayoral

Jefa de Sección del Servicio de Control de Calidad Ambiental de la viceconsejería de Medio Ambiente y de la consejería de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

Ingeniero de Montes por la Universidad Politécnica de Madrid, y en la actualidad funcionaria de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Ha desarrollado su labor profesional inicialmente en el ámbito de la planificación de áreas protegidas, para pasar posteriormente al de coordinación de emergencias con el que aún sigue vinculada. Hoy en día trabaja en la Viceconsejería de Medio Ambiente apoyando la coordinación y gestión de la red de control y vigilancia de la calidad del aire.

D. Jesús de la Rosa

Catedrático de la Universidad de Huelva.

Catedrático de la Universidad de Huelva e investigador principal de la Unidad Asociada al CSIC-Universidad de Huelva "Contaminación Atmosférica". Desde el año 1998 realiza estudios relacionados con la geoquímica del material particulado atmosférico y la contribución de fuentes, principalmente en Andalucía. Los estudios han permitido establecer las bases de la estrategia de Calidad del Aire de Andalucía. Otros estudios destacables son los desarrollados sobre calidad del aire en zonas industriales y mineras, áreas portuarias y combustión de biomasa. Desde el año 2015 dirige distintos trabajos sobre contaminación atmosférica en Colombia y Ecuador. La Unidad Asociada ha sido premiada en 2018 por el gobierno provincial de la Junta de Andalucía por la innovación e implicación medioambiental.

Dña. Cristina Linares

Científica Titular de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (ENS-ISCIII).

Doctora en Medicina Preventiva y Salud Pública por la Universidad Autónoma de Madrid. Actualmente desarrolla su actividad profesional como Científica Titular en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III. Ha trabajado principalmente en el impacto en salud de diferentes factores ambientales como extremos térmicos, contaminación química y acústica. En su trayectoria cuenta con numerosas publicaciones a nivel internacional además de participar como Experta dentro del Grupo de Trabajo II del VI Informe de Evaluación del IPCC, así como colaboradora para Naciones Unidas y la organización Mundial de la salud.

Dña. 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.

