

26 de junio de 2018

Lugar de celebración:

CSIC - Instituto de Química Física "Rocasolano" C/ Serrano, 119 28006 Madrid

Inscripciones:

www.fundaciongasnaturalfenosa.org 91 210 01 21 servicio.actividadesfgnf@gasnaturalfenosa.com

#FGNFseminarios

@FundacionGNF





Presentación del libro La calidad del aire en las ciudades. Un reto mundial

Este libro analiza la problemática actual de la calidad del aire en las ciudades, un problema tan importante como el cambio climático y con efectos adversos para la salud de las personas más inmediatos.

En la primera parte del libro se describe el problema y las principales fuentes de contaminación que han de ser tratadas. En la segunda parte se presenta la experiencia de diferentes ciudades del mundo: Madrid, Barcelona, Berlín, México, Santiago de Chile, Bogotá y la Región de Lombardía en Italia. La elaboración de este libro cuenta con la participación de 18 destacados expertos a nivel mundial.

Programa

18:40h D. Martí Solà, director general de la Fundación Gas Natural Fenosa.

18:50h D. Xavier Querol, profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA-CSIC).

Dña. Elena Boldo, científica titular del Centro Nacional de Epidemiología— Instituto de Salud Carlos III, CNE-ISCIII y Centro de Investigación Biomédica en Red Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP).

D. Rafael Borge, profesor titular de Ingeniería del Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

D. Julio Lumbreras, profesor titular de Ingeniería del Medio Ambiente de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Harvard Kennedy School (HKS).

D. Jesús Casanova Kindelán, catedrático de Motores Térmicos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII-UPM).

D. Juan Ángel Terrón, director adjunto, Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S.A.

19:45h Coloquio 20:00h Fin del acto

> Se entregará un ejemplar del libro editado por la Fundación Gas Natural Fenosa a los asistentes al acto.



