

EN LOS ÚLTIMOS AÑOS,

la práctica totalidad de la población española y europea viene respirando aire contaminado, que incumple los estándares recomendados por la Organización Mundial de la Salud (OMS). Esta situación ha sido puesta de manifiesto por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) y, en el Estado español, por los informes sobre la Calidad del Aire que desde hace una década viene publicando anualmente Ecologistas en Acción.

En España, el contaminante que actualmente presenta una mayor extensión y afección a la población es el ozono troposférico, cuyos niveles se mantienen en los últimos años estacionarios o incluso al alza, en parte por la tendencia al incremento en verano de las temperaturas medias y de las situaciones meteorológicas extremas (olas de calor), resultado del cambio climático.

Se trata de un problema específico de la Europa mediterránea, dado que el ozono “malo” se forma en verano en la superficie terrestre, por efecto combinado de la radiación solar y las emisiones de óxidos de nitrógeno (NOx) y compuestos orgánicos volátiles (COV) a partir de la combustión de carbón, petróleo o gas en centrales eléctricas, vehículos a motor y calderas urbanas e industriales. Otra característica particular de la química del ozono es que éste se acumula a una cierta distancia de las fuentes de sus precursores, por lo que afecta mucho más a las zonas periurbanas y rurales que a las ciudades.

Las últimas estimaciones de la AEMA y la OMS sobre la repercusión sanitaria de la contaminación por ozono son muy preocupantes. Elevan en el año 2013 hasta 17.000 las muertes prematuras en Europa, 1.760 de ellas en España. El ozono provoca también importantes problemas a la vegetación o bien disminuye el rendimiento de los cultivos, siendo según la AEMA Italia y España los dos países europeos con mayores daños sobre la agricultura.

Apesar de lo expuesto, las Comunidades Autónomas vienen incumpliendo sistemáticamente sus obligaciones legales en materia de información, control y prevención de la contaminación por ozono, renunciando a reducir las emisiones del transporte urbano e interurbano, en el marco de unos Planes de Mejora de la calidad del aire obligatorios que nunca han llegado a elaborar.

En este contexto, la finalidad de la Jornada es informar a la población del problema, reclamando a las Administraciones que adopten políticas decididas de reducción de los precursores, específicamente en el transporte urbano, para lo cual se pretenden divulgar experiencias de buenas prácticas en movilidad alternativa y calidad del aire, desarrolladas en distintas ciudades españolas.

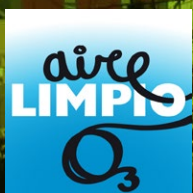
JORNADA
SOBRE
CALIDAD
DEL AIRE
Y MOVILIDAD
SOSTENIBLE

Viernes 15 y sábado 16
de septiembre de 2017
Valladolid

Museo Patio Herreriano.
C/ Jorge Guillén 6



ecologistas
en acción



CAPTOR



JORNADA SOBRE CALIDAD DEL AIRE Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

**Viernes 15 y sábado 16
de septiembre de 2017
Valladolid**
Museo Patio Herreriano.
C/ Jorge Guillén 6

Organiza



CAPTOR



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 688110

Colaboran:



PROGRAMA

VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE

- 17:00 h. **Calidad del aire y ozono troposférico**
Miguel Ángel Ceballos, Ecologistas en Acción
- 17:30 h. **Problemática de la contaminación por ozono en Valladolid**
José Carlos García, Director del Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Valladolid
- 18:00 h. **Efectos del ozono sobre la salud: el caso de Valladolid**
Mario Cárdena, médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública
- 19:00 h. **Descanso**
- 19:30 h. **Actuaciones frente al ozono troposférico, ¿qué podemos hacer?**
Luis Vélez, Concejal de Movilidad del Ayuntamiento de Valladolid
Jaime Fernández, Jefe de Servicio de Prevención Ambiental y Cambio Climático de la Junta de Castilla y León
Margarita García, Presidenta de la Federación de Asociaciones Vecinales de Valladolid
Javier Gutiérrez, Ecologistas en Acción

SÁBADO 16 DE SEPTIEMBRE

- 10:00 h. **Balance de los planes de movilidad urbana en España 2004-2016**
Pilar Vega, Universidad Complutense de Madrid
- Movilidad alternativa y calidad del aire: experiencias en ciudades**
- 11:00 h. **Pontevedra. Veinte años de cambios en la movilidad**
Carmen da Silva, Primera Teniente de Alcalde del Ayuntamiento de Pontevedra
- 11:30 h. **Barcelona. Campaña "Menos Coches Más Salud"**
María García, Ecologistas en Acción y
Plataforma per la Qualitat de l'Aire de Catalunya
- 12:00 h. **Descanso**
- 12:30 h. **Madrid. El Plan A del Ayuntamiento de Madrid**
Paz Valiente, Directora General de Sostenibilidad y Control Ambiental del Ayuntamiento de Madrid
- 13:00 h. **Valladolid. Plan de Acción en situaciones de alerta**
María Sánchez, Concejala de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Valladolid
- 13:30 h. **Debate**
- 14:00 h. **Fin de las jornadas**

Inscripciones: Puedes inscribirte enviando tu nombre y, en su caso, la organización a la que perteneces, a airelimpio@ecologistasenaccion.org.

La asistencia es libre hasta completar aforo

Más información: www.ecologistasenaccion.org/ozono

Ecologistas en Acción agradece a todos los ponentes su participación desinteresada