

## **El CEAM ha participado con el proyecto CONOZE en el acto de clausura del Año Europeo de la Calidad del Aire organizado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA).**

*Diciembre de 2013*

El acto se celebró el pasado 18 de diciembre, en Madrid, en la sede del Ministerio de Agricultura y Medioambiente, y consistió en una jornada monográfica sobre la situación de la contaminación por ozono troposférico en España. El ozono troposférico es un contaminante de tipo secundario - no directamente emitido a la atmósfera, sino que formado posteriormente a partir de sus precursores-, y es además el tercer gas de efecto invernadero después del dióxido de carbono y el metano.

Las concentraciones de ozono en el aire ambiente, junto con otros gases de referencia como SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, PMs, etc., están reguladas por el Real Decreto 102/2011. El último informe de estado de la calidad del Aire en Europa elaborado por la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA) para el seguimiento del cumplimiento de esta normativa afirma que: *"Actualmente O3 y PMs son los contaminantes más problemáticos en Europa en términos de daños a la salud humana"*, siendo en este aspecto la cuenca mediterránea una zona especialmente sensible, y donde los trabajos del CEAM han venido sosteniendo un liderazgo a nivel nacional y europeo

El CEAM presentó los trabajos desarrollados en el Proyecto CONtaminación por OZono en España (CONOZE), cofinanciado por la Fundación Biodiversidad del MAGRAMA. El objetivo del proyecto es el estudio de la situación del ozono en España, de cara a diseñar futuros planes de reducción para este contaminante.

Como parte de las jornadas se presentó el programa de vigilancia del ozono en la Comunitat Valenciana, PREVIOZONO, que viene informando de manera continuada a la población sobre la contaminación por este compuesto desde el año 2000, así como los resultados de una campaña realizada sobre el comportamiento del ozono en un área fuertemente industrializada en los que se utilizaron equipos de medida desarrollados en el laboratorio EUPHORE.

Más información sobre CONOZE en:

<http://www.fundacion-biodiversidad.es/inicio/proyectos/buscador/117536>