

## **El CEAM ha participat amb el projecte CONOZE en l'acte de clausura de l'Any Europeu de la Qualitat de l'Aire organitzat pel Ministeri d'Agricultura, Alimentació i Medi Ambient (MAGRAMA).**

*Desembre de 2013*

L'acte es va celebrar el passat 18 de desembre, a Madrid, en la seu del Ministeri d'Agricultura i Medioambiente, i va consistir en una jornada monogràfica sobre la situació de la contaminació per ozó troposfèric a Espanya. L'ozó troposfèric és un contaminant de tipus secundari - no directament emés a l'atmosfera, sinó que format posteriorment a partir dels seus precursors-, i és a més el tercer gas d'efecte d'hivernacle després del diòxid de carboni i el metà.

Les concentracions d'ozó en l'aire ambient, junt amb altres gasos de referència com SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, PMs, etc., estan regulades pel Reial Decret 102/2011. L'últim informe d'estat de la qualitat de l'Aire a Europa elaborat per l'Agència Europea de Medi Ambient (AEMA) per al seguiment del compliment d'esta normativa afirma que: *"Actualment O3 i PMs són els contaminants més problemàtics a Europa en termes de danys a la salut humana"*, sent en este aspecte la conca mediterrània una zona especialment sensible, i on els treballs del CEAM han sostingut un lideratge a nivell nacional i europeu

El CEAM va presentar els treballs desenrotllats en el Projecte contaminació per ozó a Espanya (CONOZE), cofinançat per la Fundació Biodiversitat del MAGRAMA. L'objectiu del projecte és l'estudi de la situació de l'ozó a Espanya, de cara a dissenyar futurs plans de reducció per a este contaminant.

Com a part de les jornades es va presentar el programa de vigilància de l'ozó en la Comunitat Valenciana, PREVIOZONO, que ve informant de manera continuada a la població sobre la contaminació per este compost des de l'any 2000, així com els resultats d'una campanya realitzada sobre el comportament de l'ozó en una àrea fortament industrialitzada en els que es van utilitzar equips de mesura desenrotllats en el laboratori EUPHORE.

Més informació sobre CONOZE en:

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