

Lunes, 25 de noviembre 2013

Investigadores valencianos estudian el impacto del ozono en el área de Pekín

Comunidad Valenciana | 24/11/2013 - 14:09h

Valencia, 24 nov (EFE).- Investigadores del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM) han llevado a cabo un estudio para determinar el impacto del ozono en la vegetación en el área de Pekín, han informado hpy fuentes de la Generalitat.

Este estudio ha puesto de manifiesto que los niveles actuales de este contaminante en Pekín causan efectos fitotóxicos (como daños en las hojas) en más de 25 especies de plantas, incluyendo cultivos, vegetación natural y plantas ornamentales.

Se trata de un trabajo de investigación que se realiza en el marco del proyecto europeo AMIS (Fate and Impact of Atmospheric Pollutants, Marie Curie Actions International Research Staff Exchange Scheme), que se desarrolla desde este año 2013 hasta el próximo 2016 y que supone, entre otras cosas, el intercambio de investigadores entre el CEAM y diversos centros de investigación de China.

Este proyecto busca establecer una red duradera de colaboración en las áreas de calidad del aire y cambio climático entre centros de investigación de excelencia europeos y chinos a través de actividades de investigación comunes y mediante la movilidad de investigadores entre Europa y China.

El CEAM cuenta con una dilatada experiencia en este tema tras más de 15 años de participación y coordinación en actividades de la red europea de salud forestal. Entre los trabajos que realiza destaca el programa de Efectos de la Contaminación que tiene por objeto el estudio de los efectos de los contaminantes atmosféricos sobre la vegetación y de diversos aspectos asociados al Cambio Climático.



Aviso a los lectores:

El funcionamiento del sistema de comentarios en LaVanguardia.com está sufriendo algunos problemas desde hace un tiempo, que nuestro equipo técnico está en proceso de solucionar. Mientras se resuelve esta incidencia, os pedimos disculpas por los inconvenientes que os pueda causar a la hora de comentar o ver publicado vuestro comentario.

Esperamos poder daros buenas noticias sobre esta cuestión muy pronto.