

La segunda charla-coloquio de las III Jornadas Ciudadanos del programa Life+ se ha celebrado este jueves 29 de octubre de 2015, en el salón de plenos del Ayuntamiento y con entrada libre. La charla fue impartida por D. Vicent Calatayud. Llevaba el título “Efectos de la Restauración ambiental ante la contaminación por ozono”.

Vicent Calatayud es biólogo investigador de la Fundación Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM). Su actividad investigadora se centra en el estudio de la contaminación atmosférica y sus efectos sobre las plantas (niveles críticos, dosis-respuesta, respuestas fisiológicas, modelización de flujos de ozono, evaluación de riesgos) y líquenes (biodiversidad, cargas críticas de nitrógeno) en el contexto del cambio climático.

Sobre esta temática, colabora principalmente con grupos españoles como el CIEMAT o investigadores del Jardín Botánico de Valencia, y a nivel internacional con WSL (Suiza), Thünen Institute of Forest Ecosystems (Alemania), CEH (Gran Bretaña), ENEA (Italia), RCEES (China) y Universidad de Génova, ente otros.

Ha sido, desde desde 2008 hasta 2015, co-chairman del Working Group Ambient Air Quality of ICP-Forests (the International Co-operative Programme on Assessment and Monitoring of Air Pollution Effects on Forests operating under United Nations/ECE), y ha sido representante español en el Management Committee de la acción COST FP0903 (Climate Change and Forest Mitigation and Adaptation in a Polluted Environment).

Es Investigador Responsable de la “Unidad de Contaminación Atmosférica 2” de la Fundación CEAM como Unidad Asociada de I+D+i a la Agencia Estatal CSIC a través del Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA).

En 2014 ha recibido una beca de la “The Chinese Academy of Sciences Visiting Professorship for Senior International Scientists” para realizar una estancia en el RCEES (Beijing) como profesor invitado.

