

«Se desconocen los efectos que los pesticidas pueden provocar en un futuro en Almería» afirman desde la Ual

ALMERÍA.— Los pesticidas utilizados en los invernaderos de la provincia no están provocando, de momento, daños para el Medio Ambiente. Según el investigador del grupo Residuos de Plaguicidas de la Universidad de Almería, Amadeo R. Fernández-Alba, hay problemas muchos más grandes como por ejemplo los vertidos, que están limitando más el desarrollo de Almería.

Todas estas cuestiones se están poniendo de manifiesto durante estos días en la *Cuarta conferencia europea sobre pesticidas y contaminantes en el medio ambiente* y el *X Simposio sobre química y pesticidas modernos* la, organizados por la

Universidad de Almería y la Asociación Internacional de Química Ambiental. El Congreso se celebra desde ayer y hasta el 29 de noviembre, y a lo largo de estos días se debatirá sobre los análisis de residuos de pesticidas y microcontaminantes y sus efectos en las personas y la naturaleza.

Amadeo R. Fernández-Alba, presidente del Comité Organizador lo tiene claro: «se desconocen los efectos a largo plazo sobre las personas de los residuos de pesticidas y otros microcontaminantes, desconocemos si pueden provocar alguna enfermedad crónica, o por el contrario son totalmente inocuos». De

todas formas, concluye aclarando que «la mayoría no debe tener ningún efecto negativo y hablamos de concentraciones muy bajas, con consecuencias a largo plazo. Pero es básico clarificar esos efectos».

Por este motivo, aboga por «reanalizar todo el proceso, investigar y debatir si estamos usando los procedimientos adecuados o se nos escapan algunos microcontaminantes, a la vez que, en el simposio, conoceremos las últimas innovaciones tecnológicas en la instrumentación».

Amadeo R. Fernández-Alba explica, por ejemplo, que «desconocemos las repercusiones de los fármacos que van a las aguas residuales.

Porque una persona se toma un medicamento, cuyos restos elimina por la orina y llegan a una planta de tratamiento. Debemos comprobar que esos tratamientos son realmente eficaces para eliminar todos los microcontaminantes».

El congreso contará con la participación de más de 200 expertos de 24 países. Tratarán cuestiones como análisis técnicos de los pesticidas, niveles de residuos en el agua, aire y tierra, cualidades de los productos agrícolas, tecnologías para analizar los pesticidas en el agua y la tierra, peligros hacia el medio ambiente y modelos de simulación en el transporte.