

Más de 200 expertos de 24 países debatirán sobre pesticidas en Almería

A. VERDEGAY ALMERÍA

Más de 200 especialistas. 24 países. La Universidad de Almería ha reunido a un importante elenco de investigadores para debatir sobre un tema de especial sensibilidad en la provincia almeriense: los pesticidas, como consecuencia de los residuos en los alimentos y el medio ambiente debido a la producción agrícola.

Realmente son dos los congresos que se celebrarán a la vez. En concreto, el Hotel Trip de Almería será sede de la 'Cuarta conferencia europea sobre pesticidas y contaminantes en el medio ambiente' y el 'X Simposio sobre química y pesticidas modernos'.

Se trata de un evento, como explica Amadeo R. Fernández-Alba, de la Universidad de Almería, donde se estudiarán «las últimas aportaciones científicas, estudios y tecnología para el análisis y efectos de pesticidas y contaminantes en el medio ambiente y las comidas».

De esta manera, en la confe-

rencia europea y el simposio se abordarán 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, modelos de simulación en el transporte y distribución de los pesticidas, laboratorios y campos de experimentación, contaminantes en la agricultura, análisis de los residuos de pesticidas en las plantas y otros aspectos en la química moderna.

Exposición

Paralelamente habrá una exposición sobre instrumental y publicaciones relacionadas con la química de residuos.

El comité científico está presidido por Triantafyllos Albanis, de la Universidad de Loannina, de Grecia, y el comité organizador lo encabeza Amadeo R. Fernández-Alba, de la Universidad de Almería.

La inauguración del congreso



TRABAJO. Agricultor fumigando en un invernadero. / IDEAL

será hoy, domingo, a las 7 de la tarde, y a partir del día siguiente se irán sucediendo las conferencias y mesas redondas, hasta el 29 de noviembre.

El grupo de investigación en el

que participa Amadeo Rodríguez Fernández-Alba es uno de los más destacados de la UAL y es un referente a nivel internacional, tanto a nivel investigador como al organizar eventos científicos.