

# Un estudio avisa que el 3% de los alimentos supera los niveles de pesticidas de la UE

L. A. S. ALMERÍA

La 'Cuarta conferencia europea sobre pesticidas y contaminantes en el medio ambiente' y el 'X Simposio sobre química y pesticidas modernos', que se está celebrando en Almería desde el pasado domingo, 26 de noviembre, y hasta el 29 de noviembre, ha dado a conocer una investigación internacional que pone en evidencia que «entre el 3 y el 5% de los alimentos analizados en distintos supermercados europeos superan los límites permitidos de restos de pesticidas».

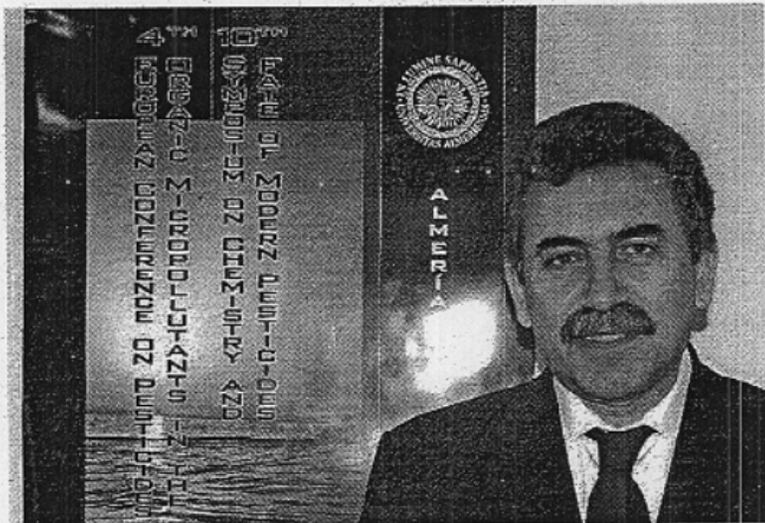
El estudio, promovido por la Unión Europea, y en el que han participado diez centros de investigación internacionales, entre ellos el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) refleja que el 70% de los alimentos, de distintos tipos, no tiene ningún res-

to de pesticidas. Hay entre el 25 y 27% de alimentos a los que se han encontrado restos de pesticidas, pero por debajo de los límites permitidos por la UE. Y queda el mencionado 3-5%, que supera los límites.

## «Preocupante»

Esta cifra, entre el 3 y 5%, es calificada por el griego Triantafyllos Albanis, presidente de la Asociación Europea Mediterránea para la Protección del Medio Ambiente, y presidente del Comité Científico de este acontecimiento internacional, como «excesiva y preocupante, pues ninguno debe pasar los límites permitidos. Significa que algunos productores no están haciendo un uso adecuado de los pesticidas, y estos están llegando al mercado».

Sin embargo, la situación es más preocupante con los alimen-



**SIMPOSIO.** El griego Triantafyllos Albanis. / CONTRAPORTADA

tos donde se han encontrado pesticidas organoclorados. «Se han encontrado restos de estos pesticidas en pescados, moluscos, leche y queso. Estos pesticidas producen disfunción endocrina, es decir, modifican el flujo hormonal de los animales y personas que los toman.

Por eso, el especialista pide al Parlamento Europeo que intervenga para un control más exhaustivo de los pesticidas y “no

lleguen nunca al mercado los que sobrepasan los niveles permitidos», añade el griego.

El evento internacional está coordinado por el grupo de investigación 'Residuos de Plaguicidas' de la UAL, y lo organizan la Universidad de Almería, la Asociación Europea de Química Ambiental y la Asociación Europea Mediterránea para la Protección del Medio Ambiente. Participan más de 200 especialistas de 24 países.