

PRESENTACION

Uno de los aspectos que conlleva una problemática muy específica en la provincia de Almería, y que a su vez tiene una amplia repercusión internacional, es el relativo al empleo de plaguicidas, ya que en esta provincia se da una de las mayores concentraciones de cultivos bajo plástico, representando la exportación de su producción un porcentaje elevado del total de la exportación española.

La utilización de estos compuestos, absolutamente necesarios hoy en día en la lucha contra las plagas, tiene implicaciones relativas a la comercialización de los productos, así como de carácter sanitario, legal y analítico, entre otras.

Cuando el Departamento de Ciencias y Tecnología del I.E.A. se planteó la realización bianual de un Seminario Internacional sobre residuos de plaguicidas, lo hizo en base a abordar todos aquellos problemas relacionados con el tema, a fin de conocerlos mejor y posibilitar su óptima resolución, de forma que esta actitud fuese conocida y adecuadamente considerada por nuestros vecinos comunitarios, pudiéndose de esta manera facilitar la cooperación comercial basada en la confianza mutua.

En este primer Seminario se ha pretendido, desde un primer punto de vista estrictamente científico, el acercamiento entre investigadores y profesionales, facilitando el intercambio de información sobre las recientes innovaciones en los métodos de análisis de los residuos de plaguicidas en hortalizas y los tratamientos más adelantados en los procesos clínicos derivados de la ingestión de plaguicidas, así como algunos de los mecanismos de actuación y efectos neurológicos de los mismos.

El impacto que los residuos de plaguicidas tienen sobre la comercialización de los productos hortofrutícolas de Almería ha constituido un segundo y no menos importante objetivo del Seminario, contándose con la información de las diferentes partes implicadas en el tema.

Esperamos que tanto este primer Seminario como los que se realicen en años futuros, así como la divulgación de las ponencias desarrolladas, contribuyan por un lado a compaginar el desarrollo tecnológico y económico con la preservación de los valores naturales y por otro, a dar una imagen de preocupación en el sector agrícola de nuestra provincia por resolver el problema de los residuos de plaguicidas ante los países importadores de nuestras hortalizas.

Por último no podemos dejar de señalar que el segundo objetivo, anteriormente indicado, ha sido, al menos en parte, conseguido; ya que se nos ha hecho notar que la realización de este primer Seminario de Plaguicidas ha influido en la consecución del reciente acuerdo entre España y Finlandia, mediante el cual se agiliza de forma considerable la inspección de nuestros productos en aquel país.

EMILIO GONZALEZ PRADAS