

1 de Marzo de 2006

INVESTIGADORES CHINOS INTERESADOS EN IMPORTAR EL SISTEMA DE AGRICULTURA INTENSIVA ALMERIENSE

Miembros de la Academia de las Ciencias Agrícolas y Forestales de Pekín visitan la Universidad de Almería.

Concepción Ruiz

Enmarcada en un proyecto de colaboración entre la Unión Europea (UE) y China, liderado por la Universidad de Almería (UAL), la visita de la comisión china ha estado destinada a mantener una reunión de trabajo para ultimar detalles de este proyecto que ambos grupos, junto a instituciones francesas, presentarán en marzo ante la UE para desarrollar la gestión medioambiental de la agricultura intensiva en China.

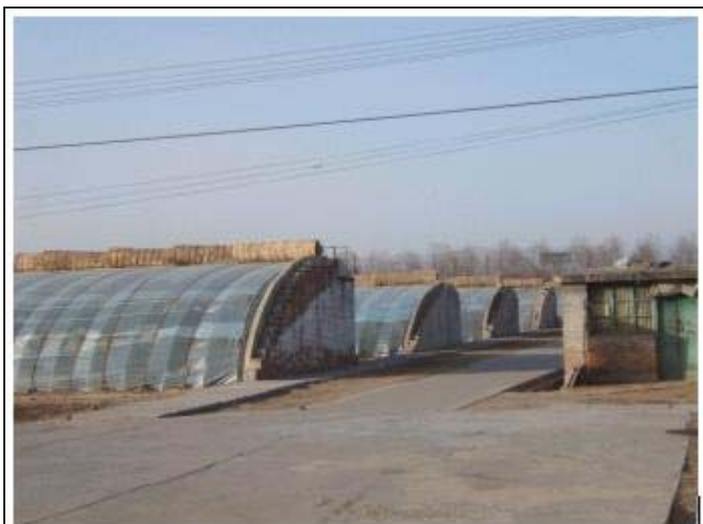
Además, la representación del país asiático ha visitado durante tres días las instalaciones y servicios de la UAL, en un recorrido que los ha llevado por departamentos, laboratorios, la finca experimental, así como por distintas empresas y cooperativas. De este modo, han tenido la oportunidad de conocer en profundidad el modelo de agricultura intensiva de la provincia de Almería desde la producción hasta la comercialización de los productos. "Lo más interesante ha sido comprobar el alto nivel tecnológico de la universidad y de las entidades, en general, en esta materia", según ha explicado el responsable del proyecto, Andrés García Lorca.



Andrés García Lorca

Dificultades del sistema chino

La exportación del modelo almeriense a las regiones de Pekín y Kunming es uno de los objetivos principales de este importante y ambicioso proyecto europeo liderado por la UAL. Entre los problemas más importantes del país visitante se encuentra la producción, que cuenta con unas 16.000 hectáreas en la región de Pekín y unas 30.000 en Kunming. Lugares donde, en general, los suelos se encuentran muy afectados por la intensidad de la producción y por el uso abusivo de pesticidas y fitosanitarios. Una contaminación que afecta igualmente a las aguas.



Invernaderos chinos

Además, los canales de distribución y comercialización chinos no están muy desarrollados, ya que la mayor parte de la producción está destinada al mercado interno, y sólo una mínima parte es la que se exporta, destacando en este sector las flores de cultivo. A todo ello se suma que son productos que carecen de una garantía fitosanitaria adecuada.

Un proyecto que empezó a gestarse hace más de dos años y que pretende llegar a dos objetivos principales. En primer lugar, conseguir avances técnicos mediante el asesoramiento y la investigación de la Universidad de Almería experta en agricultura intensiva. Y de este modo, mejorar la producción y la sanidad vegetal. Asimismo, el estudio conlleva objetivos de tipo social muy importantes para la población de las regiones seleccionadas. Entre las finalidades principales referidas a este aspecto se encuentran la mejora de la

calidad de vida de los agricultores y el control y difusión de pautas de gestión medioambientales. Para ello, se va a elaborar y distribuir un manual a todos los trabajadores del sector agrícola. Esta publicación abarcará incluso cuestiones como las condiciones de higiene y sanidad vegetal.

[[IMPRESIÓN](#)]

[[CERRAR VENTANA](#)]

