

Proponen que Almería sea una gran productora ecológica

El VI Congreso de SEAE debatió sobre la transición de la agricultura convencional a la agricultura ecológica en los invernaderos almerienses

Que Almería se convierta en una gran productora de frutas y hortalizas ecológicas ha sido el telón de fondo que ha centrado los debates del VI Congreso de la Sociedad Española de Agricultura Ecológica (SEAE), celebrado en Almería y que se clausuró el pasado dos de octubre. Los organizadores del Congreso consideran que la provincia de Almería tiene las características necesarias para facilitar la transición del actual modelo de agricultura convencional bajo plástico a un nuevo modelo de agricultura ecológica en invernadero. La actual problemática que supone la presencia masiva de plagas, según los expertos, podría resolverse mediante la eliminación de la lucha química basada en el empleo de fitosanitarios, aunque sería imprescindible que la transición de un modelo a otro fuera global. "Un agricultor químico no es un terrorista ambiental, sino que hay que considerarlo como un padre de familia atrapado en un modelo de producción, y el técnico que le asesora a lo mejor no tuvo a nadie en su universidad que le explicara que hay otras formas de manejar los cultivos, más respetuosas con el entorno natural", explica José Luis Porcuna, presidente de la SEAE.

El congreso ha contado con la participación de más de 400 expertos en agricultura ecológica procedentes de Europa y América latina, que han podido asistir a debates y ponencias técnicas de alto nivel sobre novedades en este campo de conocimiento, así como sobre experiencias en producción ecológica en diferentes partes del mundo.



Sello ecológico

El director general de Agricultura Ecológica de la Junta de Andalucía Manuel González de Molina, anunció durante el congreso la próxima instalación en Almería de una estructura de asesoramiento al productor ecológico que servirá también para canalizar las ayudas necesarias de

para a la creación y puesta en marcha de redes de distribución que fomenten el consumo de productos ecológicos en el mercado local. González de Molina cree que la certificación ecológica "será una garantía para que Almería pueda competir frente a las producciones de otros países".



La finca de la Universidad se inaugura en un mes

El rector de la Universidad de Almería Alfredo Martínez Almécija anunció durante la inauguración de del VI Congreso de la SEAE que la finca de investigación agrícola de la UAL estará lista para ser inaugurada a finales del próximo mes de noviembre, coincidiendo con la celebración de la feria Expoagro. El rector añadió que en la finca de investigación se desarrollarán proyectos encaminados a demostrar la viabilidad de la agricultura ecológica y la transición de agricultura convencional a agricultura sostenible en los invernaderos de Almería. La finca de ensayos está equipada con invernaderos dotados de últimas tecnologías y ha necesitado de una inversión global superior a los seis millones de euros. Martínez Almécija agradeció expresamente a la Diputación Provincial la aportación económica necesaria para la compra de los terrenos donde se alojan las instalaciones de experimentación y dijo que "esa finca es una de las gestiones de las que me siento más satisfecho por el valor de futuro que dará a Almería", según el rector.