



11 de Noviembre de 2004

ALMERÍA PRESENTA UNA NUEVA FINCA EXPERIMENTAL

El rector de la Universidad de Almería (UAL), Alfredo Martínez Almécija, presentó las nuevas instalaciones e invernaderos que ya están funcionando, con investigaciones punteras para la agricultura.

R. Martínez

La Fundación 'Finca Experimental Universidad de Almería (UAL)-Anecoop', ubicada en el paraje 'Los Goterones' de Retamar, a 15 km del campus de la universidad, está compuesta por dos socios fundadores: La Universidad de Almería y Anecoop Sociedad Cooperativa, además de algunas empresas privadas. El objetivo de la Fundación es dotar a Almería de un centro de investigación agraria de vanguardia a través de la docencia, investigación y experimentación, es decir, de los conocimientos de los profesores e investigadores de la UAL, y con la experiencia que ofrece la sociedad de mayor volumen de ventas de hortalizas de España.



Cultivo sin suelo

La nueva finca de la universidad ya ha comenzado las investigaciones ocupando una superficie total de 14 ha, aunque solamente 8 han sido alteradas con su explanado, distribución de estructuras auxiliares de jardinería, caminos y obras complementarias. Destaca entre estas una nave de 600 m², que alberga la caldera de calefacción, cabezales de riego, cámaras frigoríficas y oficinas; dos balsas semienterradas con capacidad de 5000 m³ cada una. Todas las aguas pluviales están canalizadas para su recogida en una de las balsas. Además, el sistema de cultivos sin suelo tiene recogida de lixiviados que se diluyen y se aprovechan para fertilizar y regar la jardinería. Finalmente, se han construido 18 módulos de invernaderos de última generación, dedicados 5 de ellos a experimentación de riego por goteo y cultivo en fibra de coco, cultivo con suelo arenado, riego por goteo y frutales; y 13 a investigación en el área de Producción Vegetal, con riego por goteo, arenado, ornamentales y protección vegetal. Uno de los invernaderos se dedicará a investigación en el área de Genética Agrícola, donde la mitad del cultivo será en suelo arenado y la otra en cultivo sin suelo.

Alfredo Martínez Almécija rector de la UAL, así como el director de la finca, Antonio Camacho, y todos los componentes de la fundación, confían en que muy pronto la finca experimental se autofinancie a través de los proyectos de investigación y la comercialización de las cosechas.

Más información:

Antonio Camacho
Universidad de Almería