



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 m<sup>2</sup>, que alberga la caldera de calefacción, cabezales de riego, cámaras frigoríficas y oficinas; dos balsas semienterradas con capacidad de 5000 m<sup>3</sup> 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