



**Presentación finca agrícola experimental.  
Universidad de Almería-Anecoop.**

**Almería, 8 de noviembre de 2004**



### **Fundación “Finca Experimental Universidad de Almería – Anecoop”.**

Está compuesta por dos socios fundadores: La Universidad de Almería y Anecoop Sociedad Cooperativa.

*(Boletín Oficial del Estado de 8 de julio de 2004)*

La finca está ubicada en el paraje de “Los Goterones” en el Término Municipal de Almería, a 15 km del Campus de la Universidad.

El objetivo de la utilización de la misma es docencia, investigación y experimentación, uniendo los conocimientos y destrezas de los profesores e investigadores de la Universidad con la experiencia hacia mercados que ofrece la Sociedad de mayor volumen de ventas de España en productos perecederos, Cooperativa de segundo grado a la que pertenecen 9 cooperativas de primer grado de la provincia de Almería.

La superficie de la finca es de 14 ha. Se ha realizado actuación sobre 8 ha.

La inversión una vez terminada esta primera fase es de aproximadamente 6 millones de euros.

Se hizo explanación de la finca con distribución de estructuras auxiliares de jardinería, caminos y obras complementarias.

Se ha realizado una nave de 600m<sup>2</sup> que alberga la caldera de calefacción, cabezales de riego (3), cámaras frigoríficas y oficinas.

Dos balsas semienterradas con capacidad para 5000 m<sup>3</sup> cada una.

En la actualidad se han realizado 18 módulos de invernaderos con las siguientes características:

- 3 Invernaderos para experimentación de 4000 m<sup>2</sup> cada uno. Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de polietileno en techumbre y policarbonato en banda. Están dotados de calefacción por agua caliente, pantallas de sombreado aluminizadas, riego por goteo y se cultiva en fibra de coco.
- 1 Invernadero para experimentación “Tipo Almería- raspa y amagado” de 4000 m<sup>2</sup>, cubierta de polietileno, suelo arenado y riego por goteo.
- 1 nave de protección para experimentación en frutales “chiringuito”, de 4000 m<sup>2</sup>, estructura metálica y cubierta de malla de 20x10 hilos·cm<sup>-1</sup>.
- 2 Invernaderos para investigación en el área de Producción Vegetal de 2000 m<sup>2</sup> cada uno. Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de polietileno. Están dotados de riego por goteo y se cultiva en lana de roca.
- 4 Invernaderos para investigación en el Área de Producción Vegetal de 2000 m<sup>2</sup> cada uno. Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de polietileno, suelo arenado, dotados de riego por goteo.
- 2 Invernaderos para investigación en el Área de Producción Vegetal “Tipo Almería- raspa y amagado” de 2000 m<sup>2</sup> cada uno, cubierta de polietileno, suelo arenado y riego por goteo.
- 1 Invernadero de 1500 m<sup>2</sup> para investigación en el área de genética agrícola. Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de polietileno en techumbre y policarbonato en banda. Está dotado de pantallas de sombreado aluminizadas, riego por goteo y nebulizadores, cultivándose la mitad en suelo arenado y la otra en cultivo sin suelo.
- 1 Invernadero de 400 m<sup>2</sup> para investigación en el área de Producción Vegetal (ornamentales). Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de polietileno en techumbre y policarbonato en banda. Está dotado de pantallas de sombreado aluminizadas, riego por goteo y bandejas para cultivo.



- 1 Invernadero de 400 m<sup>2</sup> para investigación en el área de Producción Vegetal (ornamentales). Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de malla de 20x10 hilos·cm<sup>-1</sup>. El suelo está arenado, regándose por goteo.
- 1 Invernadero de 400 m<sup>2</sup> para investigación en el área de Producción Vegetal (ornamentales). Estructura multitúnel, tipo insole (semienterrado). Está dotado de pantallas de sombreo aluminizadas, riego por goteo y bandejas para cultivo.
- 1 Invernadero de 400 m<sup>2</sup> para investigación en el área de Producción Vegetal (Protección Vegetal). Estructura multitúnel, con 4,5 m a la canal y cubierta de polietileno en techumbre y policarbonato en banda. Está dotado de pantallas de sombreo aluminizadas, bandejas para cultivo, aire acondicionado e infraestructuras complementarias para este tipo de investigación.

Todas las aguas pluviales están canalizadas para su recogida en una de las balsas, con lo cual no se pierde agua de lluvia. Además todo el sistema de cultivos sin suelo tiene recogida de lixiviados que se diluyen y se aprovecha para fertirrigar la jardinería.