

## 18CTP1\_6

### “ADAPTACIÓN DE VARIEDADES DE MELOCOTÓN EXTRATEMPRANO EN EL CAMPO DE CARTAGENA”

#### Objetivos:

**Caracterizar el comportamiento agronómico en el Campo de Cartagena de 10 variedades de melocotón extratemprano para su posible empleo como alternativa a otros cultivos.**

#### Descripción

**Se ensayan 60 árboles en regadío de NOVAMED y PSB, de las variedades: Alisio 10, Levante 30, Maya, Astoria y Levante 20 (melocotón) y Siroco 5, Siroco 10, Siroco 30, Samanta y Carioca (paraguayo).**

**Se compara la producción, época de maduración y calidad de la cosecha.**

**El marco es de 5,5 x 4,0 m y la densidad de 454 árboles/ha.**

**Fecha de plantación: 2014**



**Superficie: 1.700 m<sup>2</sup>**

