

## 20CTP1\_4

### “PRODUCTIVIDAD DE NUEVAS VARIEDADES DE ALMENDRO EN EL CAMPO DE CARTAGENA”

#### Objetivos:

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

#### Descripción

**Se ensayan 33 árboles en regadío y sobre patrón híbrido GF-677 las variedades: Marinada, Vairo y Constanti del IRTA (Cataluña), Soleta y Belona del CITA (Aragón), Lauranne del INRA (Francia), Carrero (autéctona Alicante), Colorada (autéctona Campo de Cartagena), Penta y Makako del CEBAS (Murcia).**

**Todas son autofértiles, salvo Carrero y Colorada.**

**Se compara la producción en poda tradicional, poda mínima y sin poda.**

**El marco es de 5,5 x 5,5 m y la densidad de 330 árboles/ha.**

**Fecha de plantación: 2010**



**Superficie: 1.037 m<sup>2</sup>**

