

## **INFORME DE SEGUIMIENTO DE RESULTADOS. MES DE ABRIL DE 2020.**

### **Proyecto 20CTP1\_5: Adaptación de variedades de albaricoque tempranas en el Campo de Cartagena.**

#### **1. ANTECEDENTES:**

En marzo de 2014 se implanta una parcela de demostración de nuevas variedades de albaricoquero tempranas y extra tempranas, de reciente obtención por PSA y el CEBAS, cuyos cultivares han sido proporcionados por vivero especializado.

Se pretende comprobar la adaptación de estas nuevas variedades, con muy bajas necesidades de frío, a zonas con inviernos muy suaves como el Campo de Cartagena, y dónde una floración extratemprana tiene poco riesgo por la práctica ausencia de heladas. El fin último es ofrecer una alternativa a los agricultores y que a la vista de los resultados de estas parcelas demostrativas puedan optar por sustituir sus plantaciones con un mayor consumo de agua y nutrientes, y reducir de esta manera la presión medioambiental en el entorno del Mar Menor.

Con este fin, se ensayan 3 variedades del CEBAS ('Mirlo blanco', 'Mirlo naranja' y 'Mirlo rojo') y otras 3 del PSB ('Mogador', 'Luca' y 'Colorado'). Se injertaron sobre pie de ciruelo 'Mirabolano', que aunque atrasa algo la producción es resistente a los problemas de asfixia que podrían producirse en las condiciones de suelos muy arcillosos de las parcelas demostrativas.

La superficie del ensayo es de 600 m<sup>2</sup>, donde se plantan 6 filas (se ha eliminado una por problemas de cabezudo) con un ancho de calle de 5,50 m. con filas de 15 metros de largas con 3 árboles separados 5 m de cada variedad. Se ubica en la finca del CIFEA de Torre Pacheco, la referencia del SIGPAC es Polígono 19 parcela 9000.

El ensayo se encuentra en el 7º año de plantación, pudiendo considerarse árboles adultos, en plena producción, salvo las variedades 'Cebas 45' y 'Primorosa' que se injertaron después

#### **ACTUACIONES REALIZADAS A FECHA MES DE ABRIL DE 2020.**

Se ha realizado la poda de invierno durante el mes de enero, en vaso multibrazo libre.

También se ha realizado el seguimiento de la floración de las distintas variedades del ensayo. No se observa adelanto en la floración de la mayoría de las variedades, en relación a las zonas tradicionales de cultivo, que será valorada y reflejada con más detalle en la memoria final de resultados. El estado fenológico del árbol en esta fecha no permite otras actuaciones comparativas.

En Torre Pacheco, a 5 de mayo de 2020



El Ingeniero Agrónomo José Méndez García

CIFEA de Torre Pacheco

