

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

Proyecto 20CTP1_4: Productividad de nuevas variedades de almendro en el Campo de Cartagena.

1. ANTECEDENTES:

Se trata de un ensayo de variedades de almendro ('Marinada', 'Vairo', 'Constantí', 'Soleta', 'Belona', 'Lauranne', 'Carrero', 'Colorada', 'Penta' y 'Makako', que se compàran con las tradicionales 'Colorada', 'Garrigues' y 'Ramillete') sobre pie GF-677.

La superficie que ocupa el ensayo son unos 1.037 m² de parcela 61 x 17 m² y una fila en la parcela de melocotoneros, lo que totaliza 1.150 m² aproximadamente.

2. ACTUACIONES REALIZADAS A FECHA MES DE ABRIL DE 2020.

Seguimiento de la floración de las distintas variedades del ensayo. La importancia de este seguimiento radica en la necesidad de disponer de datos de floración por el empleo de estas variedades en zonas con riesgo de heladas. Lo que se ha podido comprobar es que existen diferencias significativas en la misma variedad entre años, como consecuencia principalmente de la mayor o menor rapidez en la entrada de la temperatura necesaria para la floración. Se observa un considerable adelanto en la floración de la mayoría de las variedades, por las mejores condiciones climáticas, que será valorada y reflejada en la memoria final de resultados. El estado fenológico del árbol en esta fecha no permite otras actuaciones comparativas.

En Torre Pacheco, a 4 de mayo de 2020



El Ingeniero Agrónomo José Méndez García

CIFEA de Torre Pacheco

