

INFORME DE SEGUIMIENTO DE RESULTADOS. MES DE SEPTIEMBRE 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', 'Constanti', 'Soleta', 'Belona', 'Lauranne', 'Carrero', 'Colorada', 'Penta' y 'Makako', que se comparan 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 SEPTIEMBRE DE 2020.

Además del seguimiento de la floración de las distintas variedades que ya fue contemplado en el informe de seguimiento a fecha del mes de abril de 2020, a fecha de septiembre de 2020, ya se ha realizado el análisis foliar para la comprobación del estado nutricional de los árboles.

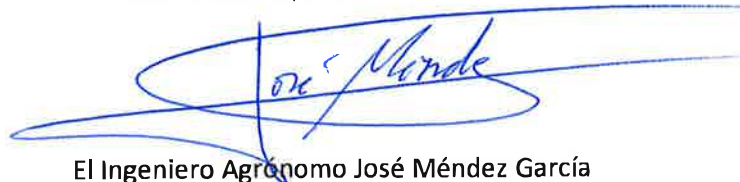
Los parámetros evaluados en las parcelas demostrativas han sido hasta la fecha:

- Crecimiento de los árboles (altura de la copa, diámetro del tronco y diámetro de la copa).
- Control de la época de floración.
- Control de la fructificación (época de maduración).

En cuanto a los parámetros de producción, no han podido ser evaluados en la recolección de este año (cantidad de cosecha y escandallo) por una importante plaga de cotorra argentina, que ha hecho que los datos no puedan ser comparables, pues algunas variedades han esquilado gran parte de la cosecha.

La memoria final de resultados reflejará con detalle los datos obtenidos de cada variedad cultivada y se incorporarán las fotografías tomadas durante el presente año 2020.

En Torre Pacheco, a 2 de octubre de 2020



El Ingeniero Agrónomo José Méndez García

CIFEA de Torre Pacheco

