

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto:

DEMOSTRACION DEL COMPORTAMIENTO DE DIVERSAS VARIEDADES DE PISTACHO EN LA COMARCA DEL ALTIPLANO

Fecha:

03/03/2021

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** CDA La Maestra
- Coordinación:** Leonado García Abellán (Director CIFEJA Jumilla)
- Técnicos:** Nieves Inés Trancón Blázquez (CIFEJA Jumilla)
José Antonio Candell Quijada (CIFEJA Jumilla)
- Duración** Plurianual
- Financiación** A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.



Contenido

1. INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3
1.1. Labores previas a la plantación.....	3
1.2. Plantación.....	4



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Labores previas a la plantación

Antes de instalar el cultivo se realizó un análisis de suelo con objeto de conocer las características del mismo y seleccionar el patrón más adecuado

Previo a la plantación se llevó a cabo una labor profunda del terreno con subsolador, pase con cultivador para afinar el terreno y marcado .

Posteriormente se colocó la tubería de riego con objeto de garantizar un caudal que asegure las necesidades del cultivo.



Foto1: Marcado del terreno



Foto2: Marcado del terreno.

1.2 Plantación

La plantación tuvo lugar el 3 de marzo de 2021.

Para este proyecto de transferencia se empleó el patrón P. Atlántica, como variedades femeninas Kerman, Larnaka y Sirora y como variedades masculinas Peter, C Special o Especial C y Randy. El material vegetal viene injertado de vivero.

La proporción entre machos y hembras fue del 12%, es decir, una relación 1:8 (8 hembras por cada árbol macho).

Las variedades se plantaron a un marco de 7 x 6, siendo por tanto la distancia entre líneas de cultivo de 7 metros (ancho de calle) y la distancia entre dos árboles consecutivos de una misma fila de 6 metros. La variedad Sirora se demás en marco intensivo 5X3.

Se utilizó una plantadora para realizar esta operación. Se colocaron los tutores y protectores y un gotero de 4 l/h por planta a unos 10 cm del árbol.

Tras la operación se dio un riego abundante.



Foto 3: Plantación



Foto 4: Extendido y pinchado de tuberías.