

INFORME ANUAL DE RESULTADOS

TÍTULO DE PROYECTO: DEMOSTRACION DEL COMPORTAMIENTO DE DIVERSAS VARIETADES DE PISTACHO EN LA COMARCA DEL ALTIPLANO

AÑO: 2021

CÓDIGO PROYECTO:21CLM1_2

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** CDA La Maestra, Jumilla (Murcia)
- Coordinación:** Fernando Lozano García (Director CIFEA Jumilla)
- Autores:** Nieves Inés Trancón Blázquez (CIFEA Jumilla)
Jose Antonio Candel Quijada (CIFEA Jumilla)
- Duración:** Plurianual
- Financiación:** Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural

“Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural: Europa invierte en las zonas rurales”

Contenido

1. RESUMEN.	3
2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.	3
3. MATERIAL Y MÉTODOS.	3
3.1. Cultivo y variedades, características generales.....	3
3.2. Ubicación del proyecto y superficie.	6
3.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración.....	7
3.4. Características del agua, suelo y clima.....	8
3.5. Preparación suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación y/o entutorado. .	10
4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.....	11
5. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.	11
6. REPORTAJE FOTOGRAFICO.....	11

1. RESUMEN.

En este trabajo se estudia la adaptación del cultivo de diversas variedades pistacho en el CDA La Maestra (Jumilla). Se pretende obtener resultados de las producciones y comportamiento agronómico en la Comarca del Altiplano

2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.

El pistacho es una especie que se caracteriza por su rusticidad, manifestada por su resistencia a la sequía, muy superior al resto de frutales. Necesita calor durante el periodo de maduración de sus frutos y frío durante el periodo invernal. Se adapta a gran diversidad de suelos y si es tolerante a la caliza.

Todas estas características indican unas buenas posibilidades teóricas de desarrollo de este cultivo en los ambientes semiáridos de España y lo están convirtiendo en una alternativa en zonas de la Región de Murcia como el del Noroeste o el Altiplano a la de cultivos tradicionales como la vid y el olivo (menos rentables).

3. MATERIAL Y MÉTODOS.

3.1. Cultivo y variedades, características generales.

Pistacia vera L., es un árbol de crecimiento lento y muy longevo. Es una especie dioica, es decir con flores masculinas y femeninas en distintos pies. Los frutos, agrupados en racimos, son drupas con mesocarpio (pellejo) que se separa fácilmente del endocarpio (cáscara) en la madurez. El endocarpio, dehiscente o indehiscente, alberga la semilla. La época de recolección es similar a la del almendro (septiembre).

Aunque es un árbol muy resistente a los fríos invernales (-30°C), su floración es el estado más sensible (-3°C). Además, para que el árbol tenga una buena brotación, es preciso que durante el reposo invernal reciba un mínimo de horas por debajo de 7°C . El nivel de exigencia en horas frío (menor de 7°C) varía mucho con las variedades (300-1200 horas). El periodo de floración para variedades tempranas tiene lugar a final de marzo y primeros de abril y a partir del 15 de abril hasta primeros de mayo, para el grupo de tardías. En cuanto a horas frío, para variedades tempranas se requiere más de 500-600 HF y para variedades tardías de 800 a 1.200 HF. En zonas donde el riesgo de heladas durante el mes de marzo y primera quincena de mes de abril sea elevado, sería conveniente optar por variedades tardías, mientras que en las zonas donde este riesgo sea menor sería factible el uso de variedades tempranas.

Es una especie típica de climas secos. Las lluvias primaverales o un exceso de humedad relativa durante la floración perjudican seriamente la polinización, lo que podría llegar a ser un serio factor limitante si las posibilidades de que se produzca este fenómeno cada año fueran relativamente elevadas. La humedad ambiental durante el verano también se considera un factor altamente negativo, sobre todo a medio o largo plazo, debido a que esta especie es muy sensible a enfermedades causadas por hongos que ocasionan numerosas pérdidas en producción.

Se adapta mejor que cualquier otro tipo de frutal a suelos poco profundos, pedregosos, moderadamente salinos y calcáreos. En cuanto a la textura para su óptimo desarrollo requiere suelos francos o franco arenosos, bien drenados y no suele desarrollarse o fructificar de forma adecuada en aquellos con más de un 30% en arcilla debido a la escasa permeabilidad que tienen provocando encharcamiento cuando las precipitaciones son abundantes y asfixia radicular.

Las condiciones óptimas para su implantación son aquellas que posean inviernos fríos, veranos calurosos y humedad ambiental baja. Mes de abril (floración) poco lluvioso y con riesgo mínimo de helada. Todos los suelos exceptuando los arcillosos y los que puedan encharcarse en alguna época del año.

El pistachero está considerado como una especie muy rústica en necesidades de agua y suelo. Sin embargo, como en cualquier otro frutal, las producciones elevadas solamente se consiguen cuando las condiciones del cultivo son buenas. También, algunos de los parámetros que definen la calidad de la cosecha (dehiscencia del fruto, aborto de semillas, etc.) están claramente influenciados por esas condiciones.

En lo referente a las variedades, la elección de estas viene determinada por diferentes criterios según sea el caso de la variedad femenina o masculina.

En el caso de la variedad femenina viene determinada fundamentalmente por los siguientes factores:

- Periodo de floración adecuado. Evitando las heladas primaverales.
- El número de horas frío. Si no cubre sus necesidades de horas frío se produciría una brotación irregular, lo que dará lugar a unas posteriores floración y fructificación irregulares.
- Calidad de la semilla (fruto).
- Vecería y dehiscencia. Factor importante a tener en cuenta respecto a la comercialización del producto, pues hacen variar notablemente los beneficios de la plantación.
- Producción y precocidad.

Las características más sobresalientes de algunas variedades estudiadas en el Centro Agrario El Chaparrillo (CAC) de Ciudad Real en los últimos 25 años pueden observarse en la siguiente tabla. Entre ellas podemos establecer dos grupos diferenciados: un primero, de floración tardía, con frutos de mayor tamaño y las de floración más temprana, que podría ocupar aquellas zonas en las que no se cumplan las horas-frío cuyos frutos son algo más pequeño pero de gran demanda en la industria.

Cultivar	Tamaño del fruto	Vacíos	Floración	Período juvenil	Productividad	Vecería
Aegina	Mediano	Medio	Temprana	Mediano	Alta	Media
Ajamy	Mediano-Grande	Medio	Media	Mediano	Baja	Media
Ashoury	Mediano	Alto	Temprana	Mediano	Media	Media
Avdat	Mediano	Medio	Temprana	Mediano	Media	Media
Avidon	Pequeño	Medio	Media	Mediano	Baja	Alta
Batoury	Grande	Alto	Temprana	Corto	Media	Baja
Boundoky	Pequeño	Alto	Media	Largo	Baja	Media
Bronte	Pequeño	Alto	Media	Largo	Baja	Media

Iraq-2	Mediano	Medio	Temprana	Mediano	Baja	Media
Joley	Mediano	Bajo	Media	Mediano	Alta	Alta
Kastel	Grande	Medio	Tardía	Mediano	Media	Media
Kerman	Grande	Alto	Tardía	Corto	Media	Alta
Larnaka	Mediano-Grande	Bajo	Temprana	Mediano	Alta	Media
Lathwardy	Pequeño	Medio	Media	Mediano	Alta	Baja
Mateur	Mediano	Medio	Temprana	Largo	Alta	Media
Napoletana	Mediano	Alto	Media	Largo	Baja	Media
Ouleimy	Mediano	Medio	Media	Mediano	Baja	Media
Sfax	Pequeño	Medio	Media	Mediano	Media	Media
Sirora	Mediano-Grande	Medio	Media	Corto	Alta	Media

En el caso de la variedad masculina, se busca que sea buena productora de polen, así como que este sea de buena calidad y alto poder germinativo. Además es requisito fundamental que su floración esté sincronizada con la del femenino es decir que coincida con la fecha de receptividad de polen de las flores del cultivar femenino.

La elección del portainjerto viene condicionada por el vigor, la resistencia a plagas y enfermedades, las características edafoclimáticas de la zona y la afinidad con la variedad que se vaya a injertar sobre él. Hay cuatro principales porta injertos a nivel mundial, sin embargo, los más utilizados en España con diferencia son *Pistacia terebinthus* L. y *Pistacia atlántica*.

En la siguiente tabla pueden observarse algunas características de las cuatro más sobresalientes junto a algunos de los híbridos obtenidos entre ellas.

Características	Portainjertos				
	<i>P. integerrima</i>	<i>P. terebinthus</i>	<i>P. atlantica</i>	<i>P. vera</i>	Híbridos
Producción en secano (La Mancha)	Baja	Media	Media	Media	Sin datos
Producción en regadío (California)	Media-alta	Baja	Baja	Sin datos	UCB1 Elevada, PGII Media Baja
Vigor	Alto	Moderado	Moderado-alto	Bajo ^(a)	Alto (UCB1 y PGII)
Precocidad en la entrada en producción	Alta	Baja	Baja	Baja	Alta en PGII y muy alta en UCB1
Afinidad en el injerto	Buena	Buena	Buena	Buena	Alguna incompatibilidad
Longevidad	Sin datos	Elevada	Elevada	Elevada	Sin datos
Resistencia al frío	Muy sensible	Muy elevada	Elevada	Elevada	UCB1 más resistente que <i>P. integerrima</i> pero menos que <i>P. atlantica</i> , PGII menos resistente que UCB1
Resistencia a las bajas temperaturas del suelo (2-0 °C) ^(b)	Muy sensible	Elevada	Media	Elevada	Sin datos
Resistencia a la salinidad ^(c)	Baja	Sin datos	Buena	Sin datos	Buena en UCB1
Resistencia a la caliza	Buena	Buena	Buena	Buena	Buena
Rusticidad	Baja	Elevada	Buena	Buena	UCB1 más rústico que <i>P. integerrima</i>

Plagas y enfermedades⁽¹⁾

Resistencia a nematodos	Sin datos	Buena	Sin datos	Baja	Sin datos
Resistencia a Armillaria ^(d)	Regular	Buena	Mala	Regular	Buena en UCB1, regular en PGII
Resistencia a Phytophthora ^(d)	Regular	Buena	Muy buena	Mala	Sin datos
Resistencia a Verticillium dhaliae(d)	Más resistencia que UCB1 pero menos producción que los UCB1 infectados	Susceptible	Susceptible	Susceptible	UCB1 moderada tolerancia pero los árboles reducen su vigor y son más pequeños con la infección; PGII Susceptible
Eficiencia nutricional ⁽²⁾					
Absorción de cobre	Baja	Elevada	Media	Sin datos	PGII Elevada y UCB1 Baja
Absorción de zinc	Elevada	Media-alta	Media-Baja	Sin datos	PGII Media-alta y UCB1 Baja
Absorción de boro	Menos que P. atlantica	Media	Buena	Sin datos	PGII Media y UCB1 Baja
Absorción de cloro	Elevada	Sin datos	Media-alta	Sin datos	UCB1 Media-baja
Absorción de sodio	Elevada	Sin datos	Media-alta	Sin datos	UCB1 Baja

Para este proyecto de transferencia se emplearán los patrones P. Atlántica, como variedades femeninas Kerman, Larnaka y Sirora y como variedades masculinas Peter, C Special o Especial C y Randy.

3.2. Ubicación del proyecto y superficie.

La parcela demostrativa se encuentra situado el Centro de Demostración Agraria “La Maestra”, en la parcela 10 de coordenadas UTM (Huso-30) ETRS-89; 637.721/4.250.860



La superficie aproximada es de 10200 m2.



En relación a la polinización en una plantación de pistacheros, la proporción recomendable de machos y hembras es aproximadamente una relación 1:8 (8 hembras por cada árbol macho).

La instalación de riego localizado es la siguiente:

-Marco normal:

- Separación entre líneas: 7 metros.
- Separación goteros: 1 metros.
- Caudal emisor: 4 l/h.
- Emisores/planta: 6.

-Marco intensivo:

- Separación goteros: 1 metros.
- Caudal emisor: 4 l/h.

3.4. Características del agua, suelo y clima

La parcela se riega con agua procedente de pozo, con una conductividad eléctrica 1,38 mS/cm y un pH 7,5. El contenido de sales totales de 0,9 g/l.

Sodio (Na)	85,9 mg/l
Potasio (K)	4,08 mg/l
Calcio (Ca)	101 mg/l
Magnesio (Mg)	67,9 mg/l
Boro (B)	0,157 mg/l
Cloruros (Cl ⁻)	143 mg/l
Sulfatos (SO ₄)	283 mg/l
Carbonatos (CO ₃ 2 ⁻)	< 5.0 mg/l
Bicarbonatos (HCO ₃ ⁻)	184 mg/l
Nitratos (NO ₃)	19,3 mg/l
Nitrógeno Amoniacal (NH ₄)	< 0.10 mg/l
Fósforo Total (Expresado como Fosfatos (H ₂ PO ₄))	< 0.63 mg/l
pH (a 24.7°C)	7.5
Conductividad Eléctrica (a 25°C)	1.38 mS/cm)
Sales Solubles Totales (TDS)	900 mg/l
Sales Solubles	0.89 g/l
Presión Osmótica	0.50 atmósferas
Punto de congelación	-0,05 °C
Dureza	53.11 ° Franceses

pH Corregido (pHc)	7,41
Carbonato Sódico Residual (C.S.R.)	-7.61 meq/l

Relación de Adsorción de Sodio (SAR)	1,62
--------------------------------------	------

Fecha toma de muestra: 02/07/2021

Se realizó un análisis de suelo previo a la plantación con objeto de descartar la presencia de hongos fitopatógenos y conocer sus características fisicoquímicas.

PH	7.8	Potasio asimilable	367 mg/Kg
Conductividad eléctrica. (ext. acuoso 1/5, a 25°C)	0.472 mS/cm	Calcio asimilable	3.795 mg/Kg
Cloruro (en extracto acuoso)	0.7 meq/100g	Magnesio asimilable	1.346 mg/Kg
Sulfato (en extracto acuoso)	0.081 meq/l	Materia Orgánica	2.45 %
Manganeso asimilable	11.3mg/kg	Carbono orgánico	1.423%
Fosforo asimilable	24 mg/Kg	Hierro asimilable	4.02 mg/Kg
Relación carbono nitrógeno	9.1	Boro asimilable	0.238 mg/Kg
Nitratos (en extracto acuoso)	< 22.1mg/Kg N	Manganeso asimilable	11.3 mg/Kg
Fosforo asimilable	24. mg/kg	Cobre asimilable	3.76 mg/Kg
Potasio	0.78 meq/100g	Zinc asimilable	0.293 mg/Kg
Calcio	13.5 meq/100g	Caliza total	23.36 %
Magnesio	6.7 meq/100g	Caliza activa	16.09% (p/p)

Fecha toma de muestra: 23/06/2020

Se dispone de una estación meteorológica de la red SIAM (JU12) Cañada del Judío en el centro. Esta estación proporciona datos meteorológicos a tiempo real

Año	Tª Media (° C)	Tª Máxima (° C)	Tª Mínima (° C)	PP (mm)	HR Media (%)	Horas < 7 (h)	ETo (mm)
2009	16,52	31,73	-0,16	223,85	62,87	1.139,00	1.181,63
2010	15,44	29,24	0,87	305,1	66,28	1.328,00	1.168,76
2011	16,59	29,73	0,57	128,2	64,38	961	1.143,34
2012	16,44	32,67	0,97	288,4	56,88	1.305,00	1.330,34
2013	15,89	27,96	3,2	248,4	57,29	1.205,00	1.299,10
2014	17,16	28,58	2,54	192	54,7	763	1.415,98
2015	16,84	30,92	2,15	326,8	57,76	1.040,00	1.348,36
2016	16,77	31,14	5	303,4	57,87	733	1.328,31
2017	16,62	29,77	1,02	208,4	57,82	1.169,00	1.301,32
2018	16,39	29,67	3,72	324,2	57,05	1.030,00	1.259,79
2019	16,56	30,78	2,2	378	56,1	995	1.326,21
2020	16,61	30,83	3,27	342	60	992	1232

3.5. Preparación suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación y/o entutorado.

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.

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.

4. RESULTADOS Y DISCUSIÓN.

No se disponen todavía de datos de producción.

5. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.

Las memorias iniciales y de seguimiento de este proyecto de transferencia se publicaron en la página web www.sftt.es.

También se publicó un número de contacto y un correo electrónico para realizar visitas en la parcela.

6. REPORTAJE FOTOGRAFICO.



Foto1: Marcado del terreno



Foto 2: Plantación





Foto 3: Extendido y pinchado de tuberías

