

21CLM1-2

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

- Área:** AGRICULTURA
- Ubicación:** CDA La Maestra
- Coordinación:** Leonado García Abellán (Director CIFEA Jumilla)
- Técnicos:** 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



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



Dirección General de Producción
Agrícola, Ganadera y del Medio
Marino

Consejería de Agua, Agricultura,
Pesca y Medio Ambiente

Contenido

| | |
|---|----|
| 1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS | 3 |
| 2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO | 4 |
| 3. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO..... | 4 |
| 4. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN..... | 4 |
| 5. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN..... | 5 |
| 5.1. Cultivo y variedades, características generales..... | 5 |
| 5.2. Ubicación del proyecto y superficie. | 8 |
| 5.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración..... | 8 |
| 5.4. Características del agua, suelo y clima..... | 10 |
| 5.5. Medios necesarios/disponibles..... | 12 |
| 5.6. Fases de la actividad de demostración. | 13 |
| 5.7. Parámetros y controles a realizar. | 14 |
| 6. CALENDARIO DE ACTUACIONES | 15 |



1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

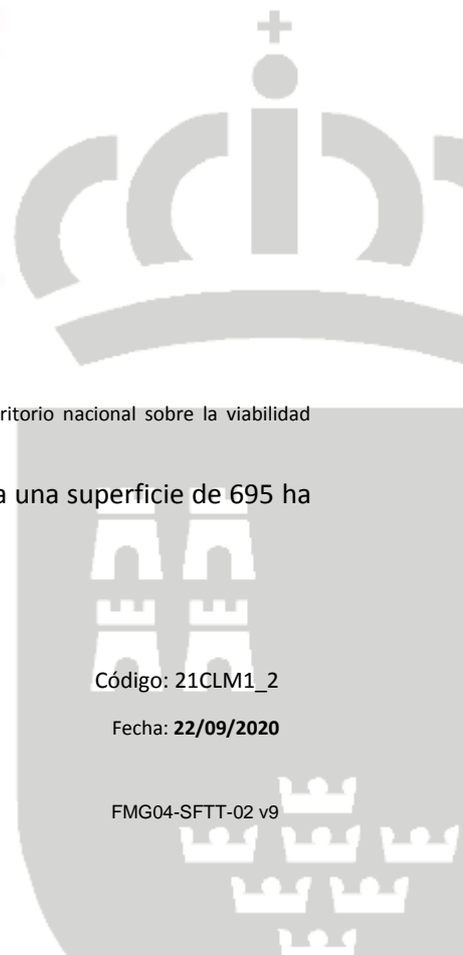
Pistacia vera L es una especie que se caracteriza por su rusticidad, manifestada por su resistencia a la sequía, muy superior al resto de frutales, vegetando incluso con pluviometrias anuales comprendidas entre 50 y 163 mm. Necesita calor durante el periodo de maduración de sus frutos y frío durante el periodo invernal. Sus necesidades de horas frío (horas por debajo de 7 °C) antes de la brotación están entre 800 y 1000 horas. Se adapta a gran diversidad de suelos pero no tolera la humedad excesiva y si es tolerante a la caliza. La floración es en el mes de abril, por tanto las heladas tardías son la limitación productiva más importante. La humedad ambiental elevada favorece la aparición de enfermedades criptogámicas; es una especie típica de ambientes secos

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 Region de Murcia como el del Noroeste o el Altiplano a la de cultivos tradicionales como la vid y el olivo (menos rentables).



Fuente Adaptación de El Cultivo del Pistacho (2017). Valoración global orientativa para todo el territorio nacional sobre la viabilidad del pistachero en relación a la climatología.

Este fruto seco alcanza una rentabilidad superior a la almendra y supone ya una superficie de 695 ha en 2019 frente a las apenas 36 que había en 2013.



2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

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.

3. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO.

Este proyecto va dirigido a:

- Participantes que deben desarrollar o está en disposición de iniciar su actividad en el sector agrario, alimentario y forestal, así como en la gestión de tierras y otros agentes económicos que constituyan una PYME cuyo ámbito de actuación se el medio rural.
- Aquellas personas que están en disposición de iniciar su actividad deberán acreditar su compromiso a trabajar en los sectores indicados en el párrafo anterior
- Al tipo de participante establecido en el artículo 14.2 del Reglamento 1305/2013.

4. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN.

| Actuaciones | Si/No | Observaciones |
|---|-------|--|
| 1. Publicación Consejería | | |
| 2. Otras publicaciones | | |
| 3. Jornada técnica | | |
| 4. Acción formativa | | |
| 5. Memoria inicial proyecto. | Si | Publicacion la web: www.sftt.es |
| 6. Informes de seguimiento. Actividad demostración. | | |
| 7. Informe anual de resultados. Actividad demostración. | | Se elaborará un informe anual de resultados cuando se obtenga datos de las producciones. |
| 8. Visitas a parcela demostración. Actividad demostración. | | |
| 9. Otras | | |

5. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.

5.1. 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 tectura 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 geminativo. 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 Vorticillium 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.

5.2. 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

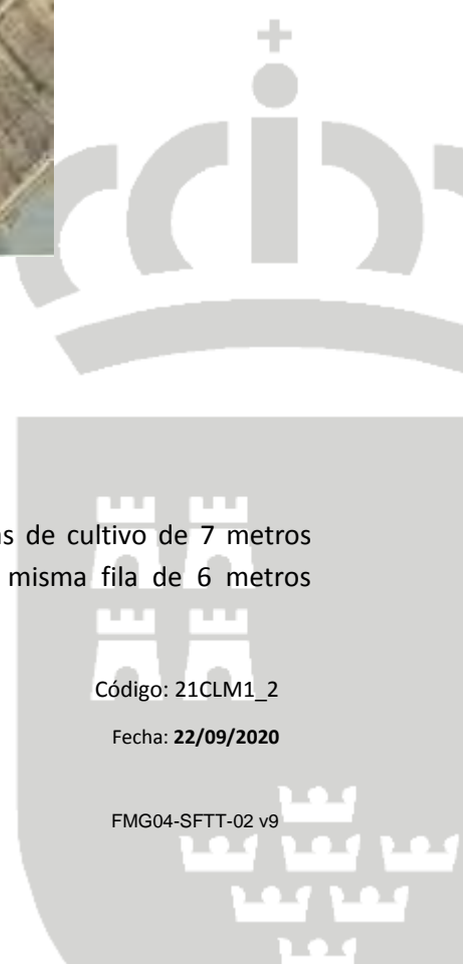


La superficie aproximada es de 1,2 ha.

5.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración

Las variedades se plantarán en marco normal y en marco intensivo

El marco normal será 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 (densidad de plantación 238 árboles/ha).



El marco intensivo será de 5 x 3..La densidad de plantación que se obtiene con esta distribución de cultivo para intensivo es de 667 árboles/ hectárea.

El diseño experimental es el siguiente:

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|---|---|----|---|----|---|----|
| FG | | 1 | M2 | 2 | 2 | M2 | 3 | M2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M1 | 2 | 2 | M1 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M3 | 2 | 2 | M3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M2 | 2 | 2 | M2 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M1 | 2 | 2 | M1 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M3 | 2 | 2 | M3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M2 | 2 | 2 | M2 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M1 | 2 | 2 | M1 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M2 | 2 | 2 | M2 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | M1 | 2 | 2 | M1 | 3 | 2 | 2 | FG |
| FG | | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | FG |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 | 7 |
| 59 m | | | | | | | | | | |
| 73 m | | | | | | | | | | |

3,5 m

132 m

3,5 m

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 será 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.

5.4. Características del agua, suelo y clima.

La parcela se riega con agua procedente de pozo, con una conductividad eléctrica 1,87 mS/cm y un pH elevado 8,3. El contenido de sales totales de 1,22 g/l.

| | | | |
|---------------------|------------|-----------------------------------|-------------|
| Sodio | 222 mg/l | Ph | 8.3 |
| Potasio | 7.43 mg/l | Conductividad eléctrica (25°C) | 1.87 mS/cm |
| Calcio | 88.9 mg/l | Boro | 0.2 mg/l |
| Magnesio | 61.9 mg/l | Sales solubles | 1.18 g/l |
| Cloruros | 317 mg/l | Presión osmótica | 0.67 atm |
| Sulfatos | 283 mg/l | Punto de congelación | -0.05 °C |
| Carbonatos | <5.0mg/l | Dureza | 47.74 °F |
| Bicarbonatos | 190mg/l | Ph corregido (pHc) | 7.44 |
| Nitratos | 13.2 mg/l | Carbonato sódico residual (C.S.R) | -6.42-meq/l |
| Nitrógeno Amoniacal | 0.106 mg/l | Fosfatos | <0.16 |

Fecha toma de muestra: 09/07/2019

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 |
| Relacion carbono nitrogeno | 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 | 6.7meq/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 (º C) | Tª Máxima (º C) | Tª Mínima (º 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 |

5.5. Medios necesarios/disponibles.

La finca dispone de los medios necesarios para desarrollar el proyecto, tractor, aperos, instalación de riego (cabezal, programador, red de riego), también dispone de un técnico especialista. Las labores se realizarán con personal externo especializado. Para el desarrollo del proyecto se necesitara de la compra de agua, abono, fitosanitarios, etc.

5.5.1. Infraestructuras.

- Nave-almacén
- Hangar para la maquinaria (150 M2)
- Estación agroclimática perteneciente al SIAM.
- Cabezal de riego
- Instalación de riego por goteo.
- Electrificación general.
- Tractor John Deere de 72 CV
- Atomizador Fielini modelo YA-90

- Embalse regulador de 11.000 m³
- Dos cabezales de riego independientes
- Red de riego.

5.5.2. Suministros.

- Agua.
- Fertilizantes.
- Fitosanitarios.
- Combustible.
- Material de riego.
- Energía eléctrica.
- Herramientas

5.6. Fases de la actividad de demostración.

5.6.1. Preparación del suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación.

Antes de la plantación, daremos un pase cruzado de “topo” o “subsulado” con el fin de romper la posible resistencia del suelo al posterior despliegue radicular y trituración de la piedra en su caso.

Se realizará el “marqueo” señalando con estaquillas los lugares donde se plantará la planta injerta.

La plantación se realizará en febrero/marzo. La profundidad de la colocación de la planta debe ser, aproximadamente la misma que trae el árbol en el recipiente. Posteriormente se tapa y se da un riego para asentar la tierra que rodea el “cepellón”.

El marco de plantación de 7x6 en marco normal y de 5x3 en marco intensivo.

El pistacho en marco normal se formará con ramas de 2 a 2,5 m de altura en los pies masculinos y de 1,80-2 m los pies femeninos, en número de tres-cuatro ramas principales, situadas entre 0,90 y 1,20 m de altura, formando un ángulo 120º o 90º cada rama.

El sistema de formación en marco intensivo será en seto.

5.6.2. Riego y abonado.

Los riegos se realizarán teniendo encuesta los datos del cultivo y datos de la estación agroclimática existente en la finca.

Se abonará siguiendo los criterios fijados en las normas de producción integrada, y cuando no existan por criterios técnicos y se tendrá en cuenta el estado del cultivo, los análisis de agua y suelo de la finca.

5.6.3. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas.

La actuación sobre plagas y enfermedades estará basada en criterios de intervención y materiasactivas recogidas en las normas de producción integrada del MAPA.

Se llevará a cabo el seguimiento de la plaga ocasionada por el coleóptero *Clytra longimana* ya que produce daños en los árboles jóvenes, su aparición que tiene lugar en el mes de mayo.

5.6.4. Análisis a realizar.

Se realizará análisis de agua, suelo y foliares.

5.6.5. Recolección.

La recolección se realizará en los meses de agosto/septiembre.

5.7. Parámetros y controles a realizar.

Los controles de producción, vigor y calidad se realizarán sobre todos los árboles que constituyencada unidad variedad/patrón.

A lo largo del cultivo se realizarán las mediciones y observaciones siguientes:

- Estados fenológicos y polinización (floraciones, cuajado y maduración).
- Sanidad general de la planta: sensibilidad a las plagas y enfermedades que puedan presentarse (*Verticillium dahliae*, *Botryosphaeria dothidea*, *Pileolaria terebinthi*, *Septoria* spp, *Labidostomis (Clytra) lusitanica*, *Plodia interpunctella*, etc.)
- Producción.



6. CALENDARIO DE ACTUACIONES

| Fase del proyecto | Año | En | Fb | Mr | Ab | My | Jun | Jul | Ag | Sp | Oc | Nv | Dc |
|---|------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| Actividad de divulgación | | | | | | | | | | | | | |
| Publicación Consejería | | | | | | | | | | | | | |
| Jornada técnica | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informe inicial. | 2020 | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informes de seguimiento | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informe anual de resultados. | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Visitas a parcela demostración. | | | | | | | | | | | | | |
| Actividad de demostración | | | | | | | | | | | | | |
| Preparación parcela (Estercolado, corte de tierra) | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Semillero | | | | | | | | | | | | | |
| Riego, abonado | | | | | | | | | | | | | |
| Seguimiento y control de plagas | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Plantación | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Recolección | | | | | | | | | | | | | |
| Toma de datos | | | | | | | | | | | | | |