

Proyecto

21CLN1_3

DEMOSTRACIÓN DEL CULTIVO DE QUERCUS PARA LA PRODUCCIÓN DE TRUFA NEGRA

- Área:** FORESTAL
- Ubicación:** Finca Las Nogueras de arriba, Caravaca de la Cruz (Murcia)
- Coordinación:** Pedro José Guirao López (OCA Noroeste)
- Técnicos:** Pedro José Guirao López (OCA Noroeste)
Cristina Monreal Revuelta (CIFEA Jumilla)
Dpto. Técnico Coop. Frutas Caravaca, incluyendo a Santos Picón García como colaborador.
- Duración:** 01/01/2021-31/12/2021 (Plurianual)
- Financiación:** A través del 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”

Contenido

| | |
|---|----|
| 1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS | 3 |
| 2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO | 3 |
| 3. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO..... | 4 |
| 4. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN..... | 4 |
| 5. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN..... | 4 |
| 5.1. Cultivo y variedades, características generales..... | 5 |
| 5.2. Ubicación del proyecto y superficie. | 5 |
| 5.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración..... | 6 |
| 5.4. Características del agua, suelo y clima..... | 7 |
| 5.5. Medios necesarios/disponibles..... | 7 |
| 5.6. Fases de la actividad de demostración. | 8 |
| 5.7. Parámetros y controles a realizar. | 10 |
| 6. CALENDARIO DE ACTUACIONES | 10 |



1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

Con este proyecto se pretende comprobar la adaptación del cultivo de encinas y quejigos, con elevados porcentajes de micorrización con trufa negra "*Tuber melanosporum*", para hacer rentables determinadas superficies agroforestales, en condiciones específicas de suelos calizos, pedregosos y clima por encima de los 700-800 m. de altitud, de las que disponemos de manera más abundante que en el resto de la Región y donde las alternativas son muy reducidas.

Se busca además precisar el manejo de este cultivo, su desarrollo, producción y ofrecer datos que permitan en manos del agricultor una mayor diversificación, introduciendo un nuevo cultivo de grandes ventajas, en zonas con alta protección medioambiental, junto con la producción de cereales, frutos de cáscara y ganadería, en tanto que su rentabilidad y demanda parecen favorables.



Se trata, en resumen, de transferir al sector las características culturales idóneas y las mejores técnicas para obtener producciones rentables del cultivo de la trufa negra.

2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Con este proyecto se pretende comprobar la adaptación al cultivo de encinas y quejigos, con elevados porcentajes de micorrización con trufa negra y procedentes de tres viveros diferentes, para hacer rentables determinadas superficies agroforestales, en condiciones específicas de suelos calizos, pedregosos, clima y de cierta altitud, de las que disponemos de manera más abundante en la comarca del noroeste de Murcia y donde las alternativas son muy reducidas.

Se busca además precisar y transferir el manejo y las mejores técnicas de cultivo, su desarrollo, producciones y ofrecer datos que permitan, en manos del agricultor, una mayor diversificación, sobre todo en zonas con alta protección medioambiental, junto con la producción de cereales, frutos de cáscara y ganadería, en tanto que su rentabilidad y demanda parecen favorables.

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 | No | |
| 2. Otras publicaciones | No | |
| 3. Jornada técnica | Si | |
| 4. Acción formativa | No | |
| 5. Memoria inicial proyecto. | Si | Publicación en web |
| 6. Informes de seguimiento. Actividad demostración. | Si | Publicación en web |
| 7. Informe anual de resultados. Actividad demostración. | Si | Publicación en web |
| 8. Visitas a parcela demostración. Actividad demostración. | Si | |
| 9. Otras | - | |

5. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.

La actividad de demostración consistirá en el estudio y análisis plurianual de la viabilidad de producción de trufa negra como alternativa a otros cultivos en la parcela agrícola del CDA Las Nogueras. En dicha parcela se podrá observar el comportamiento agronómico de encinas y quejigos con la micorrización de trufa negra "*Tuber melanosporum*".

5.1. Cultivo y variedades, características generales.

La trufa negra es un hongo hipogeo, de la clase Ascomycetos, orden Tuberales, familia Eutuberáceas y género *Tuber*, que se desarrolla en asociación con diferentes especies arbóreas, especialmente con las del género *Quercus*.

En la parcela demostrativa, en febrero de 2014, se plantaron dos especies de *quercus*: la encina "*Quercus ilex*" y el quejigo "*Quercus faginea*", micorrizadas con trufa negra, que son las más indicadas y adaptadas a las condiciones de esta comarca y procedentes de tres viveros diferentes.

En el cultivo de la trufa conviene que no haya hongos competidores en el suelo, por lo que los suelos agrícolas resultan más favorables que los forestales. El suelo apropiado para la truficultura es de reacción básica ($\text{pH} > 7$), con presencia de caliza activa y arcilla, con textura suelta que produzca una estructura grumosa y aireada, subsuelo permeable y con contenido equilibrado en elementos esenciales. Para su desarrollo y crecimiento las trufas requieren de humedad, aunque no en exceso, y de materia orgánica en los suelos.

No le favorecen las zonas costeras ni las zonas áridas con precipitaciones menores 500 mm y climas muy fríos con heladas prolongadas. La pluviometría adecuada es de 600 a 900 mm, con abundantes lluvias en primavera hasta el verano, con periodos en verano de unos 100 mm (julio a septiembre) e inviernos con lluvias moderadas.

En la parcela objeto de estudio se instaló un sistema de riego por microaspersión que complementa la escasa pluviometría anual de nuestras zonas.

5.2. Ubicación del proyecto y superficie.

El proyecto se desarrolla en la Finca Experimental de "las Nogueras", en el término municipal de Caravaca de la Cruz, catastralmente en parte de la parcela 385 del polígono 129. La parcela donde se ubica el cultivo de trufa negra se encuentra en el extremo sur-oeste de la finca con coordenadas UTM-Huso 30 (ETRS-89); 595584 /4210772. Está situado entre las parcelas experimentales de Pistacho y Almendro de floración tardía.



Croquis de Ubicación de la parcela de quercus y trufa en el CDA Las Nogueras.

La superficie de la parcela demostrativa dentro del proyecto es 0,70 has.

5.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración.

Se inició el cultivo de quejigos y encinas en 2014 y la formación de nidos truferos en 2017, 2018 y 2019. Al realizarse las primeras recolecciones en 2019, se establece como final del ensayo el 2.025, cuando hayamos podido obtener los resultados de unas 5-6 cosechas.

La superficie total de la parcela demostrativa es de 0,70 has, siendo la efectiva, según el marco de plantación, de 0,18 has en secano y 0,47 de regadío.

En la plantación disponemos de 2 tratamientos diferenciados en cuanto a riego:

- A) Cultivo en condiciones de secano, con pluviometría variable y de media alrededor de los 350 mm.
- B) Cultivo en el que se suplementa esta pluviometría con riego por aspersión, unos 600 m³/ha.

Y, en sentido transversal, plantas micorrizadas provenientes de tres viveros y procedencias distintas: Viveros Salvador Redón (Teruel), Viveros Alto Palanciá (Castellón) y Viveros Alharabe (Murcia), es decir, todas las procedencias reciben los dos tratamientos diferenciados, anteriores.

A su vez, a todas ellas se les han realizado el mismo tipo de nidos truferos.

Se trataría con ello de ver, no sólo la incidencia del riego en la producción de trufa, sino también la de los nidos truferos y la de la procedencia de los quercus, en relación a la calidad de su micorrización en cada vivero.

5.4. Características del agua, suelo y clima.

Se ha realizado un análisis de calidad del agua de riego y análisis de suelo en junio de 2020, por lo que tenemos un amplio conocimiento de las condiciones productivas del cultivo en la parcela.

El **agua** procede del manantial de las “Tosquillas” se trata de un agua con un pH medio de 8,18 un contenido en sales bajo con 0,731 g/l en sales y una conductividad eléctrica baja de 0,980 ms/cm, agua no alcalinizante, dura y con un contenido bajo en aniones (Cl, SO₄, OH, CO₃, HCO₃, NO₃, P, H₂PO₄) y cationes (Ca, Mg, Na, K, NH₄).

El **suelo** es franco, con una conductividad eléctrica baja 0,11 mS/cm, contenido en caliza activa 12,77% CaCO₃, bajo en materia orgánica 1,60%, medio a bajo contenido en macronutrientes (N, P, K, Mg, etc.), muy alto en calcio asimilable y Mn, alto en Cu y bajo contenido en Zn y Bo.

En el término municipal de Caravaca de la Cruz se dispone de una estación agroclimática situada en la pedanía de Barranda (CR 12). La altitud media de la finca es de 755 a 770 m.a.

Los datos medios **climatológicos** han sido recogidos en la siguiente tabla (2014 a 2019):

| FECHA | PREC (mm) | TMED (° C) | TMAX-ABS (° C) | TMIN -ABS (° C) | RADMED (w/m2) | HRMED (%) | HSOL (h) | ETO_PM_FAO (mm) |
|-------|-----------|------------|----------------|-----------------|---------------|-----------|----------|-----------------|
| 2014 | 255 | 14 | 26 | -1 | 208 | 56 | 3469 | 1377 |
| 2015 | 288 | 14 | 29 | -1 | 201 | 59 | 3420 | 1255 |
| 2016 | 403 | 14 | 29 | 1 | 201 | 59 | 3389 | 1233 |
| 2017 | 212 | 14 | 29 | -4 | 208 | 57 | 3469 | 1235 |
| 2018 | 380 | 13 | 26 | 0 | 199 | 61 | 3450 | 1151 |
| 2019 | 345 | 13 | 27 | 1 | 206 | 58 | 3468 | 1189 |

Datos agroclimáticos 2014-2019 de la estación agroclimática Barranda (CR 12).

5.5. Medios necesarios/disponibles.

Actualmente la finca Las Nogueras propiedad de la CC.AA de la Región de Murcia dispone de almacén y cabezal de riego sectorizado. No dispone de operarios o auxiliar agrario asignados a esta finca, tampoco dispone de maquinaria propia de la finca (tractor, atomizador, etc.).

Los medios necesarios para el desarrollo del proyecto son: contratación externa de las labores de campo (riego, abonado, laboreo, tratamientos fitosanitarios, poda, eliminación de hierba, etc.), compra de abonos, fitosanitarios, agua, luz, etc.

Desde el otoño de 2017, a fin de preparar los nidos truferos y sus distintas variantes y debido a que podría comenzar la fructificación del hongo, se acepta la colaboración de un especialista que aporta los sustratos enriquecidos con esporas y con disponibilidad de un excelente perro trufero.

5.5.1. Infraestructuras.

- Nave almacén de 150 m², donde se aloja el cabezal de riego, aseos y oficina.
- Vivienda y corral en desuso 815 m².
- Embalse de riego de PEAD 8.474 m³ y 3.000 m².
- Cabezal de riego de 20 sectores, 3 filtros autolimpiables, 5 inyectoros, 6 tanques (abonado, ácido, etc.), sondas de pH y C.E, cuadro eléctrico, etc.
- Cercado perimetral con vallado metálico de doble torsión 1.855 ml.
- Caminos de unos 5 m de ancho.

5.5.2. Suministros.

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

5.6. Fases de la actividad de demostración.

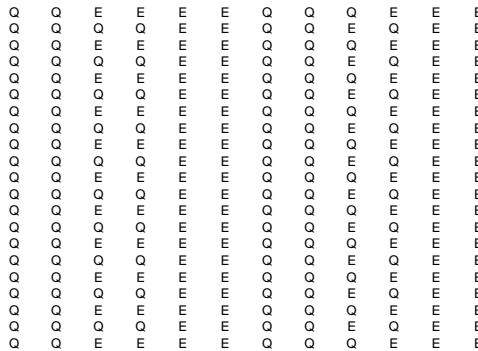
5.6.1. Preparación del suelo, marco y densidad de plantación. Sistema de formación.

El proyecto se inició en noviembre de 2013 realizando un topeo del terreno y trituración de piedra. Así como las labores en profundidad previa plantación.

El marco de plantación es 7 X 3,5 m, lo que supone una densidad, de 400 plantas/ha.

↑ N

Almendro floración tardía



Croquis de distribución de la parcela de quejigos y encinas.

Las plantas se dejan para que desarrollen su forma habitual, en todo caso conduciéndolas hacia una forma de eje central para permitir una buena insolación del terreno.

5.6.2. Riego y abonado.

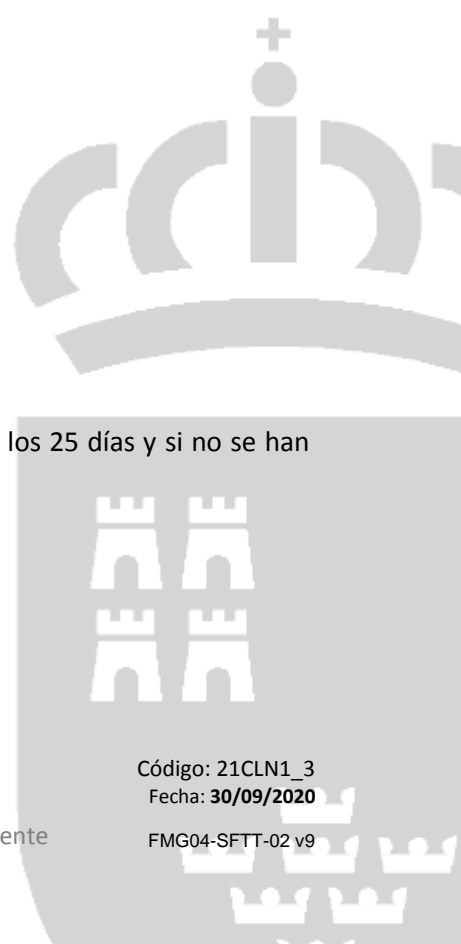
De la totalidad de cultivo se encuentran en secano 0,18 ha y con apoyo de riego por aspersión programado en los meses de mayo a octubre 0,47 ha. Los aspersores están colocados en la línea de plantación, a 1 aspersor por árbol. El riego de apoyo tiene como fin salvar la estación seca y que el cultivo simbiótico pueda continuar y completar su ciclo durante el otoño y el invierno.



Riego por aspersión quercus-trufa.

Los riegos por micro aspersión se efectúan con una cadencia de entorno a los 25 días y si no se han producido lluvias efectivas, en cuyo caso se alarga este periodo.

5.6.3. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas.



No se realizan tratamientos fitosanitarios sobre la plantación. Se pretende desarrollar esta experiencia sin ningún tratamiento químico contra plagas y enfermedades para no afectar a la simbiosis hongo-planta.

Los desherbados son, mayoritariamente, manuales con azada y desbrozadora, a lo largo de las líneas de plantación y laboreo con grada de las calles. Este año y como en campañas anteriores se seguirá con una aplicación de glifosato en las líneas de plantación y a final de la primavera.

5.6.4. Análisis a realizar.

Se ha realizado un análisis de calidad del agua de riego y un análisis de suelo en el año 2020 (datos decritos brevemente en el apartado 5.4. Características del agua, suelo y clima).

5.6.5. Recolección.

Nuestra campaña de recolección abarca desde la mitad de diciembre a mitad de marzo.

La recolección periódica de trufa negra requiere de un perro adiestrado al efecto, del que disponemos por nuestro colaborador. Este perro trufero olisquea el cultivo y se dirige hacia el pie de árbol, marcando la zona donde ha detectado el origen del aroma de este hongo hipogeo. Se procede entonces a desenterrar la trufa, teniendo mucho cuidado en no romper el cuerpo fructífero y se recompensa al animal por su hallazgo.

5.7. Parámetros y controles a realizar.

Los controles a realizar tienen como objetivo conocer la incidencia del riego en la producción de trufa, de los nidos truferos y la de la procedencia de los quercus, en relación a la calidad de su micorrización en cada vivero.

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 | 2021 | | | | | | | | | | | | |

| Fase del proyecto | Año | En | Fb | Mr | Ab | My | Jun | Jul | Ag | Sp | Oc | Nv | Dc |
|---|------|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| Jornada técnica | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informe inicial. | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informes de seguimiento | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Informe anual de resultados. | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Actividad demostración. Visitas a parcela demostración. | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Actividad de demostración | | | | | | | | | | | | | |
| Desherbado manual | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Riego goteo | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| Laboreo | 2021 | | | | | | | | | | | | |

