

Proyecto

23OHM1_10

LA CONVERSIÓN DE CÍTRICOS AL SISTEMA AGRÍCOLA
ECOLÓGICO EN LA REGIÓN DE MURCIA

Área:	AGRICULTURA
Ubicación:	
Coordinación:	Lino Sala Pascual (lino.sala2@carm.es)
Técnicos:	David González Martínez (david.gonzalez@carm.es)
Duración:	ENERO 2023-DICIEMBRE 2023
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”

Contenido

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



1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

El cultivo de los cítricos ha sido y sigue siendo uno de los cultivos fundamentales en la economía agraria regional. Los últimos datos estadísticos, el cultivo de cítricos en la Región de Murcia supone un 13% de toda la superficie de tierras de cultivo con cerca de 40.000ha, distribuidas entre las especies de limón, naranja, mandarinas y pomelos y una producción cercana a 934.000 toneladas.

La superficie total inscrita en Consejo de Agricultura Ecológica de la Región de Murcia en el año 2021 es de 107.252ha de las cuales 5.156ha (5%) corresponden al grupo de los cítricos, destacando el cultivo de limón con el 77% de dicha superficie y dándose la particularidad del aumento considerable de superficie en periodo de reconversión en los últimos años, es por ello que el objetivo de este trabajo es realizar una publicación dando a conocer las pautas a seguir para la conversión de una explotación de cítricos de sistema convencional a cultivo ecológico.

Datos estadísticos Econet 2021

2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La finalidad de este trabajo es realizar una publicación tanto en formato papel como digital para dar a conocer los pasos a seguir desde el punto de vista agroecológico, para la conversión de una finca de cítricos en sistema convencional a una finca ecológica. Para ello se procederá a un análisis de la situación de partida sobre las prácticas culturales de los cultivos actuales: fertilización, riego, labores, tratamiento fitosanitario y evaluar de que forma inciden en la calidad del agrosistema.

Lo que se persigue con la conversión de la finca a agricultura ecológica es intentar lograr una producción de máxima calidad y lo menos dependiente de insumos externos, al objeto de disminuir costos de producción, y aun mismo tiempo conservar recursos naturales de la finca como el suelo, el agua y la agrobiodiversidad.

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	SI	www.sftt.es

2.	Otras publicaciones	SI	Formato papel. 100 ejemplares.
3.	Jornada técnica	NO	
4.	Acción formativa	NO	
5.	Memoria inicial proyecto.	SI	
6.	Informes de seguimiento. Actividad demostración.	NO	
7.	Informe anual de resultados. Actividad demostración.	NO	
8.	Visitas a parcela demostración. Actividad demostración.	NO	
9.	Otras	NO	

5. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.

No procede

5.1. Cultivo y variedades, características generales.

No procede

5.2. Ubicación del proyecto y superficie.

No procede

5.3. Diseño estadístico y características de las parcelas demostración

No procede

5.4. Características del agua, suelo y clima.

No procede

5.5. Medios necesarios/disponibles.

5.5.1. Medios Humanos



El equipo encargado de la ejecución del trabajo estará coordinado por David González Martínez y Lino Sala Pascual.

5.5.2. Medios Materiales

Medios propios de la Oficina Comarcal Agraria.

5.6. Fases de la actividad de demostración.

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

No procede

5.6.2. Riego y abonado.

No procede

5.6.3. Tratamientos fitosanitarios y control de malas hierbas.

No procede

5.6.4. Análisis a realizar.

No procede

5.6.5. Recolección.

No procede

5.7. Controles a realizar.

No procede

5.8. Parámetros y controles a realizar.

No procede

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													x
Jornada técnica													
Actividad demostración. Informe inicial.		x											
Actividad demostración. Informes de seguimiento													

Fase del proyecto	Año	En	Fb	Mr	Ab	My	Jun	Jul	Ag	Sp	Oc	Nv	Dc
Actividad demostración. Informe anual de resultados.													
Actividad demostración. Visitas a parcela demostración.													
Actividad de demostración													
Preparación parcela (Estercolado, corte de tierra)													
Semillero													
Riego, abonado													
Seguimiento y control de plagas													
Plantación													
Recolección													
Toma de datos													

