

18SFT1_5

JORNADA TÉCNICA CULTIVO DEL CEREZO

Área:	AGRICULTURA
Ubicación:	Caravaca
Coordinación:	Antonio Aroca Martínez – Jefe Servicio SFTT
Técnicos:	Federico García Montiel - IMIDA Pedro J. Guirao López – Director OCA Noroeste
Duración:	junio 2018
Financiación:	PDR Región de Murcia 2014-2020



Contenido

1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS	3
2. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO.....	4
3. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN.....	4
4. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.....	5
5. CALENDARIO.....	5



1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

El cultivo del cerezo es un cultivo que cuenta con una escasa superficie en la Región de Murcia, 338 ha ubicadas casi en su totalidad en la comarca del Altiplano, si bien se considera un cultivo de gran interés para Murcia por los siguientes motivos:

- a) tiene menores necesidades de agua que otros frutales de hueso,
- b) por su tolerancia a 'Sharka' (Plum Pox Virus),
- c) la posibilidad de producción de cereza temprana con buenos precios de mercado,
- d) la adaptación del cultivo a sistemas de explotación familiar en pequeñas parcelas,
- e) la no coincidencia de la mano de obra de la recolección con las de otras especies frutales, con lo cual se amplía el calendario de recolección de fruta de hueso, y
- f) la ubicación de Murcia es favorable para la distribución logística de la producción de cereza.

El 5 de Mayo de 2006 se formó el Grupo I+D Cerezo (GC) con objeto de impulsar el cultivo de esta especie frutal en la Región de Murcia. Dicho Grupo está constituido por investigadores del IMIDA, por técnicos de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca y por algunos agricultores avanzados de esta Región. Desde el momento de la constitución del Grupo de cerezo, se comenzó a construir una red de acciones experimentales, mediante colecciones ex situ. En estas plantaciones se incluyen las variedades para una primera evaluación sobre su comportamiento, sus características agronómicas y su calidad de fruto en el lugar de su ubicación.

Las plantaciones experimentales están ubicadas en diversas comarcas y en dos colecciones ex situ de variedades localizadas en Jumilla (70 variedades) y en El Chaparral (80 variedades). Ambas colecciones se iniciaron en 2006 y en 2007 respectivamente. Se han tomado datos de fechas de floración y de producción en las citadas colecciones, y se concluye que todas ellas florecen normalmente en la banda geográfica que une Jumilla y El Chaparral cuando la altura es superior a 450 m sobre el nivel del mar. En zonas más cálidas, como La Alberca, se ha estudiado también el comportamiento en invernadero sin calefacción de las variedades Cashmere, Cristal Champagn, Chelan y Tieton injertadas sobre híbrido melocotonero x almendro 'Mayor'. También se está ensayando el comportamiento del cerezo en invernadero en zonas más frías, como Jumilla y Canara.

Una parte importante del trabajo del Grupo del Cerezo es la transferencia de resultados de investigación al sector productor, y como parte de dicha transferencia, se pretende realizar unas Jornadas demostrativas sobre las distintas variedades de cerezo que son objeto de estudio del Grupo del Cerezo. En dichas Jornadas también se pretende que se puedan observar in-situ las variedades que se cultivan actualmente en el CDA Las Nogueras. Se trata de las variedades Primulat, Brooks, Cashmere, Prime Giant, Walter C., Cristal Champaing, Santina, Celeste, New Star, Summerland, Samba, Lala Star, Larian, Black Star, 13S-3-13, 7- 91C, 4-84, Satin, Somerset, Sonata, Liberty Bell, Columbia, Canada Giant, Van, Lapins, Skeena, Symphony, 44W-11-8, Summer charm, Hudson, Rita, Carmen, injertadas sobre Marylan, en 2014 y Valina, Gabriel, Lorenz, Aryanna, Stephany y Sareta, injertadas sobre Maxma-14, plantadas al inicio de 2015 y Marisa sobre Adara, plantada al inicio de 2018.

2. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO.

A través de las actividades de divulgación recogidas en el punto tres de esta memoria inicial de proyecto, serán los beneficiados finales de este proyecto las personas del sector agrario, alimentario y forestal. Dicho proyecto se ejecutará por medio de los Centros Integrados de Formación Agraria y las Oficinas Comarcales Agrarias de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.

3. 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	
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

4. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.

Se van a realizar unas Jornadas demostrativas de 3,5 horas de duración para dar a conocer los resultados de las parcelas demostrativas de cerezo en la Región de Murcia y, en concreto, las características vegetativas y productivas de 34 variedades de cerezo en riego localizado de la Comarca del Noroeste: sus fechas de floración, recolección, precocidad, producción, calibre y calidad de cosecha, así como sus técnicas de cultivo y la influencia en la producción de los patrones más representativos. En el transcurso de dichas Jornadas se realizará una visita técnica al CDA Las Nogueras, en concreto a su colección de variedades de cerezo.

5. CALENDARIO

Fase del proyecto	Año	En	Fb	Mr	Ab	My	Jun	Jul	Ag	Sp	Oc	Nv	Dc
Actividad de divulgación													
Publicación Consejería													
Jornada técnica	2018												
Actividad demostración. Informe inicial.													
Actividad demostración. Informes de seguimiento													
Actividad demostración. Informe anual de resultados.													
Actividad demostración. Visitas a parcela demostración.													

