

INFORME ANUAL DE RESULTADOS

JORNADA TÉCNICA CULTIVO DEL CEREZO

AÑO: 2018

CÓDIGO PROYECTO: 18SFT1_5

Área:	Agricultura
Ubicación:	Caravaca
Coordinación:	Antonio Aroca Martínez - SFTT
Autores:	Federico García Montiel - IMIDA Pedro J. Guirao López – Director OCA Noroeste
Duración:	Junio 2018
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. RESUMEN.	3
2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.	3
3. MATERIAL Y MÉTODOS.	4
4. CONCLUSIONES.	5
5. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.	7
6. REPORTAJE FOTOGRAFICO.....	7
7. BIBLIOGRAFIA.	9



1. RESUMEN.

El proyecto de Transferencia Tecnológica ha consistido en la celebración de una jornada técnica en la Casa de la Cultura de Caravaca de la Cruz el día 6 de junio de 2018, para dar a conocer los resultados de la investigación y 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.

2. OBJETIVOS/JUSTIFICACIÓN.

En los Centros de Demostración Agraria (CDAs), gestionados por el Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica, dependiente de la Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y del Medio Marino de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, se desarrollan multitud de actividades que incluyen actividades de demostración y transferencia de conocimiento. A su vez se realizan proyectos de investigación e innovación en colaboración con los diferentes organismos de investigación de la Región de Murcia.

En el CDA Las Nogueras que tiene una superficie de 16 hectáreas se llevan a cabo trabajos de demostración y transferencia tecnológica dedicadas a 14 proyectos con parcelas experimentales con diversos cultivos (lúpulo, cerezo, tomillo, albaricoque, trufa negra, pistacho, kiwi, etc.), en las que se están desarrollando proyectos en las técnicas de cultivo y en nuevas especies y variedades, que mejoren la calidad de las producciones, amplíen los calendarios, tengan rentabilidad y sean cultivos alternativos a los tradicionales de la comarca del Noroeste.

Esta jornada técnica ha tenido como objetivo dar a conocer los resultados del cultivo de cerezo para zonas altas del Noroeste, en los que se han obtenido resultados exitosos en el CDA de Las Nogueras y se plantea como una opción viable económicamente de explotación agraria, adaptada al medio y que diversifica los cultivos tradicionales.

La nueva implantación en nuestra región de este cultivo exige de una formación más técnica, ya que son cultivos innovadores en nuestras zonas. Por ello se ha celebrado esta jornada Caravaca de la Cruz, junto con una visita técnica a la parcela demostrativa del CDA Las Nogueras.

Los proyectos que se llevan a cabo en la pedanía de Los Prados en Caravaca de la Cruz del CDA de Las Nogueras de arriba del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica, bajo la coordinación de la Oficina Comarcal Agraria del Noroeste de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente están financiados dentro de la Medida 1 “Transferencia de conocimientos y actividades de

información”, del Programa de Desarrollo Rural 2014-2020 de la Región de Murcia, cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

3. MATERIAL Y MÉTODOS.

CARTEL DE LAS JORNADAS TÉCNICAS:



The poster features a central photograph of a cherry branch with ripe red fruit. Above the photo, the text reads 'JORNADA TÉCNICA' in a blue box, followed by the date and time '15 de junio de 2018 - (De 09:15 a 12:45 horas)' and the location 'Lugar: Casa de la Cultura de Caravaca de la Cruz'. The main title 'EL CEREZO EN LA REGIÓN DE MURCIA' is prominently displayed in blue. At the bottom, logos for the Murcia regional government, the Spanish government, and the European Union are included, along with their respective names and the FEADER logo.

La jornada tuvo lugar el 15 de junio de 2018 en horario de mañana de 9:15 horas a 12:45 horas siendo el horario de la jornada el siguiente:

09:15 Recepción y entrega de documentación.

09:30 Inauguración de la Jornada a cargo de D. Francisco José González Zapater. Director General de Agricultura, Pesca y Acuicultura y por el Exmo. Sr D. José Moreno Medina, Alcalde de Caravaca de la Cruz.

10:00 Presentación de resultados a nivel regional y técnicas de cultivo.

Ponente: D. Federico García Montiel.

Investigador del IMIDA y antiguo coordinador del Grupo Cerezo

10:20 Comportamiento de variedades y patrones de cerezo en el CDA Las Nogueras.

Ponente: D. Pedro J. Guirao López.

Coordinador y controlador de experiencias en el CDA. Director de la OCA del Noroeste

10:40 Aspectos prácticos de la producción y comercialización del cerezo en Murcia

Ponente: D. Agustín Carrión Guardiola.

Productor y comercializador de cereza. Finca Toli.

11:00 Coloquio

11:15 Café

11:45 Visita a la parcela experimental de cerezo en el Centro de Demostración Agraria de Las Nogueras (Caravaca de la Cruz)

12:45 Clausura.

4. CONCLUSIONES.

La Jornada técnica se celebró el día 15 de junio, en la Casa de la Cultura de Caravaca de la Cruz a la que asistieron 27 personas en total, pertenecientes al sector, técnicos, fruticultores, viveristas y agricultores en general de la comarca interesados en la producción de este cultivo.

Sobre el cultivo se dieron a conocer los resultados del proyecto de Transferencia Tecnológica llevado a cabo en el CDA Las Nogueras, analizando los principales datos agronómicos obtenidos del cultivo del cerezo.

Entre algunas de las principales conclusiones expuestas por los ponentes a la jornada se destacan las siguientes:

1. Es posible la implantación del cultivo del cerezo en el 'Noroeste' (Caravaca).

2. Se tiene conocimiento de las condiciones agroclimáticas de la zona, así como del cultivo basadas en ensayos previos.
3. Ya hay plantadas parcelas en distintos parajes de la zona, estando algunas ya en producción.
4. Es un cultivo alternativo a otros frutales de hueso, tolerante al virus de la Sharka, con menos requerimientos en agua y abonado.
5. Es un cultivo complementario a los demás cultivos frutales por adaptarse a pequeñas parcelas de economía familiar, por precisar de mano de obra en recolección antes que los otros frutales, por el precio que alcanza el fruto en esas fechas tempranas y por florecer en épocas libre de heladas.
6. Es un cultivo estrella para los operadores de la zona, se puede colocar en el mercado antes que otras frutas.
7. Es susceptible de técnicas culturales de forzado.
8. No interesa producir más tarde del 20 - 25 de mayo por descenso de los precios.





Distintos estados fenológicos del cultivo de cerezo en el CDA Las Nogueras.

5. ACTUACIONES DE DIVULGACION REALIZADAS.

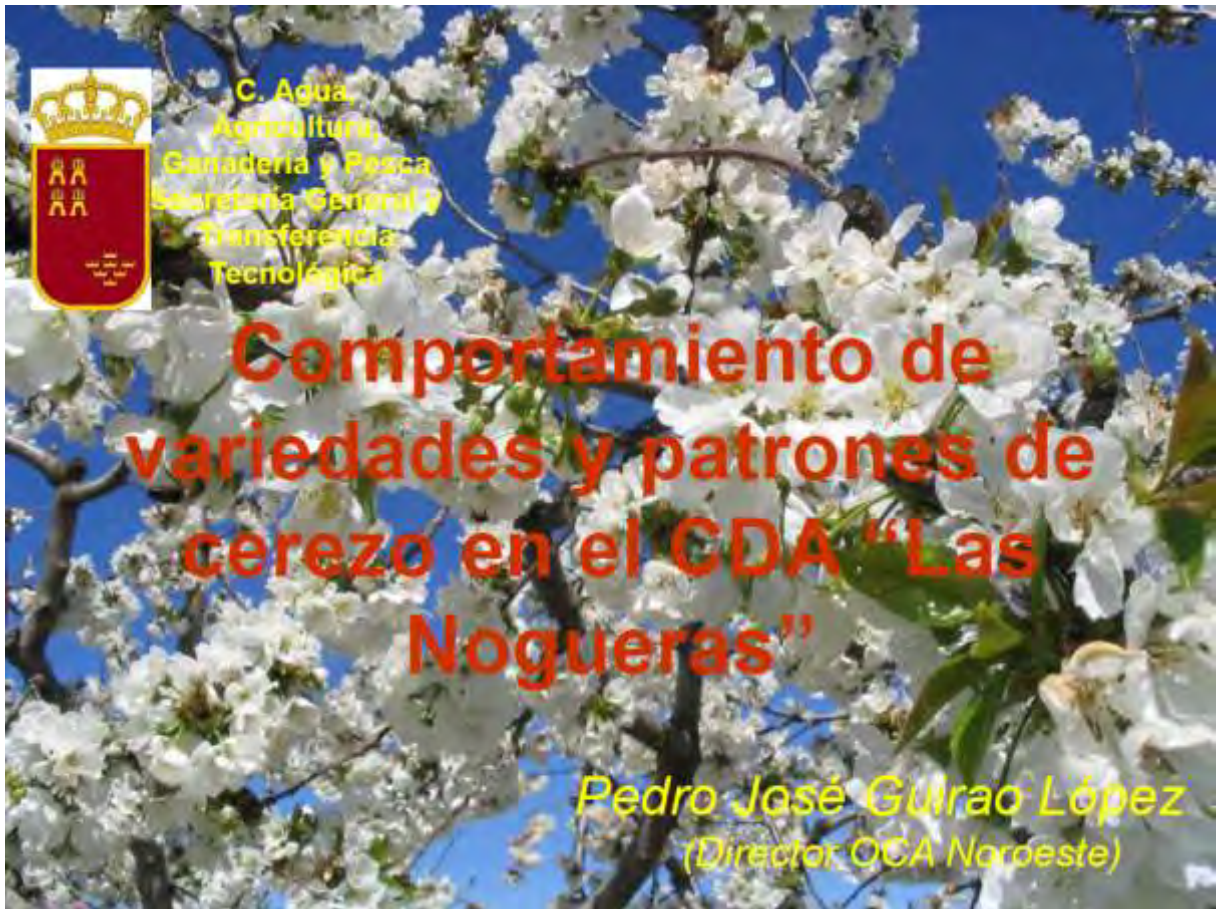
Además de la divulgación in-situ realizada en la propia jornada, la documentación de la misma y todos los datos divulgados están disponibles para su descarga en la web www.sftt.es apartado de Jornadas.

[Microsoft PowerPoint - Presentac. Jornada Cerezo 15-junio-18.ppt \[Modo de compatibilidad\] \(sftt.info\)](#)

https://sftt.info/descargas/14062018/presentacion_cerezo_Prunus_avium.pdf

6. REPORTAJE FOTOGRAFICO.





Ponencia de Pedro Guirao López



Estado cultivo cerezo en el CDA Las Nogueras



Ponencia de Federico García Montiel

7. BIBLIOGRAFIA.

No procede.

