

Proyecto

20SFT1_1 Jornadas Técnicas SFTT

Área:	Varias (agricultura, riego, medio ambiente)
Ubicación:	Varias
Coordinación:	Antonio Aroca Martínez
Técnicos:	Marina Alonso Vidal
Duración:	anual
Financiación:	PDR Murcia 2014-2020



Contenido

1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS	3
2. PERFIL DEL POTENCIAL BENEFICIARIO FINAL DEL PROYECTO.....	3
3. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN.....	4
4. ACTIVIDAD DE DEMOSTRACIÓN.....	¡Error! Marcador no definido.
4.1. Cultivo.....	¡Error! Marcador no definido.
4.2. Ubicación.....	¡Error! Marcador no definido.
4.3. Superficie.....	¡Error! Marcador no definido.
4.4. Marco de plantación y densidad.....	¡Error! Marcador no definido.
4.5. Sistema de formación/entutorado.....	¡Error! Marcador no definido.
4.6. Instalación de riego.....	¡Error! Marcador no definido.
4.7. Medios necesarios.....	¡Error! Marcador no definido.
4.8. Características del agua.....	¡Error! Marcador no definido.
4.9. Características del suelo.....	¡Error! Marcador no definido.
4.10. Datos climáticos.....	¡Error! Marcador no definido.
4.11. Fases de la actividad de demostración.....	¡Error! Marcador no definido.
4.12. Diseño estadístico y control.....	¡Error! Marcador no definido.
4.13. Plan de eficiencia medioambiental del proyecto.....	¡Error! Marcador no definido.
5. CALENDARIO.....	4



1. JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS:

Al 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, le corresponden, entre otras, las funciones de planificación, coordinación, dirección y control en relación con la transferencia de tecnología en el ámbito de la actividad agraria, agroambiental, medioambiental, en su caso, y de la pesca, así como el control de la Red de fincas experimentales, la difusión y aplicación, en su caso, de los resultados de la investigación, desarrollo e innovación (I+D+I), así como el diagnóstico de las necesidades empresariales y profesionales del sector y la información en medios de comunicación social, publicaciones y medios audiovisuales de dichas actividades. Para el desempeño de sus funciones el Servicio contará con los Centros Integrados de Formación y Experiencias Agrarias de Jumilla, Lorca, Molina de Segura y Torre Pacheco.

En los distintos Centros de Demostración Agraria, CIFEAS y OCAs, se han desarrollado en el año 2019, un total de 10 Programas de Transferencia Tecnológica, con un total de 45 proyectos de muy diversa temática, desde sistemas para ahorro del agua de riego como los sistemas de riego localizado subterráneo, nuevas variedades como alternativa de producción a las variedades y especies tradicionales (almendro, pistacho, uva de mesa, caqui, limón, turma...) hasta proyectos sobre medidas medioambientales para garantizar la sostenibilidad del Mar Menor mediante el desarrollo de una actividad agraria que reduzca su impacto medioambiental sobre la laguna para permitir su supervivencia.

Para que la información obtenida en dichos proyectos de Transferencia Tecnológica sea transferida de la manera mas adecuada a los posibles beneficiarios de dichos proyectos, el Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica ha decidido poner en marcha durante el año 2020 una batería de Jornadas técnicas a realizar en los distintos CIFEAS, CDA u OCAs que abarque la información referida a dichos proyectos de Transferencia Tecnológica de forma que facilite el acceso de primera mano, a la información sobre dichos proyectos a todos los posibles interesados. De esta forma se pretende un contacto directo de los interesados con los proyectos de forma que no solo se tenga acceso a los resultados de los mismos, sino que se facilite la resolución de dudas y consultas y se posibilite la ampliación de información de forma que sea una transferencia de conocimientos dinámica e in situ.

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	Si	Para algunas jornadas se realizarán o imprimirán folletos informativos sobre las mismas o se realizarán vídeos relacionados con la temática específica de la Jornada Técnica
2. Otras publicaciones	No	
3. Jornada técnica	Si	Se han planificado 23 Jornadas Técnicas
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	

Se han planificado 23 Jornadas Técnicas a realizar en el año 2020, 12 de las cuales versarán sobre la problema concreta del Mar Menor, ya que desde la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería Pesca y Medio Ambiente se considera prioritaria una adecuada trasferencia de conocimientos sobre las medidas técnicas a adoptar para reducir la contaminación por nitratos en todas las zonas vulnerables afectadas por la contaminación por nitratos y en concreto sobre la aplicación “Calculadora de nitrógeno”, la aplicación que se ha desarrollado para el cálculo de las aportaciones de nitrógeno en las explotaciones agrarias para paliar la contaminación por nitratos . Estas jornadas técnicas tendrán lugar de forma prioritaria en la zona ribereña del Mar Menor donde es de aplicación la Ley 1/2018 de medidas urgentes para la sostenibilidad del Mar Menor.

Otra cuestión prioritaria será la trasferencia de conocimientos en aquellas actuaciones que supongan un ahorro de agua, por lo que se han programado 5 jornadas técnicas en distintos municipios sobre riego localizado subterráneo, que completarán las ya realizadas durante 2019 en Murcia y Lorca.

Por último los distintos CDA realizarán unas Jornada Técnicas donde informarán a los posibles interesados sobre los proyectos de transferencia tecnológica que vienen realizando y en concreto sobre aquellos proyectos y/o cultivos que se consideren más relevantes. Se comenzará con los CDA descritos a continuación, pero el objetivo es que más adelante todos los CDA realicen al menos una Jornada Técnica anual donde detallen los proyectos de Transferencia Tecnológica que vienen realizando.

Así se ha realizado una programación con las siguientes Jornadas para el año 2020 (que podrán ajustarse en fechas y temática concreta):

CDA	nº	temática		ubicación	fecha orientativa
CDA La Maestra	1	Pistacho	1	Jumilla	junio
CDA Las Nogueras	1	Trufa	1	Caravaca	febrero
	1	Nogal	1	Caravaca	octubre
CDA Lomo Las Suertes	1	Almendro	1	Totana	noviembre
CDA Purias	1	Terfezia claveryi	1	Lorca	marzo
CDA Lorca	1	Cerezo	1	Lorca	mayo
SFTT	5	Riego Localizado Subterráneo	1	Torre Pacheco	junio
			1	Jumilla	julio
			1	Molina	septiembre
			1	Cieza	octubre
			1	Aguilas	noviembre
	12	Ley del Mar Menor/Calculadora N	1	San Javier	enero
			1	San Pedro del Pinatar	febrero
			1	Los Alcázares	marzo
			1	Torre Pacheco	abril
			1	Murcia	mayo
			1	La Unión	junio

			1	Cartagena	julio
			1	Fuente Álamo	agosto
			1	Aguilas	septiembre
			1	Lorca	octubre
			1	Cieza	noviembre
			1	Totana	diciembre
Total jornadas	23				

4. CALENDARIO

Fase del proyecto	Año	En	Fb	Mr	Ab	My	Jun	Jul	Ag	Sp	Oc	Nv	Dc
Actividad de divulgación													
Publicación Consejería													
Jornada técnica	2020												
Actividad demostración. Informe inicial.	2019												
Actividad demostración. Informes de seguimiento													
Actividad demostración. Informe anual de resultados.													
Actividad demostración. Visitas a parcela demostración.													

