

22 abril 2021

## Se reúne la 6ª Comisión de Coordinación y Seguimiento del Centro de Demostración Agraria El Mirador

**El objetivo principal de esta Comisión ha sido definir los ensayos del periodo primavera-verano de la campaña 2020-2021 y su orientación hacia aspectos relacionados con la Ley 3/2020 de recuperación y protección del Mar Menor.**

El día 22 de abril de 2021, en el Centro de Demostración Agraria El Mirador, T.M. de San Javier, se reúnen los miembros de la Comisión de Coordinación y Seguimiento de dicho Centro, formada por representantes de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, técnicos del Centro y representantes de las cooperativas asociadas.

En esta comisión ha participado el Director General de Agricultura, Industria, Alimentaria y Cooperativismo Agrario, José Gómez Ortega, que ha realizado una visita a las instalaciones y ensayos e intercambiado impresiones con los miembros del Centro.

En el ciclo de invierno-otoño se llevaron a cabo 8 ensayos, cuyos resultados serán expuestos en breve en la web del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica [www.sftt.es](http://www.sftt.es). Se obtuvieron resultados de fertilización ecológica frente a convencional en el cultivo de apio, polímeros con capacidad de retención de agua en el suelo en brócoli, variedades de colirrabano con ocho trasplantes, control de pulgón y gusano con productos ecológicos en apio, desinfección de suelo para control de hongos en cultivo de lechuga y uso de micorrizas y bacterias solubilizadoras de fósforo en cultivo de lechuga.

Para el ciclo de primavera-verano están en planificadas 14 parcelas demostrativas con ensayos al aire libre o bajo invernadero encaminadas en su mayor parte al cumplimiento de la Ley 3/2020 de recuperación y protección del Mar Menor, para dar respuesta a las necesidades actuales de los agricultores de la Comarca. Los ensayos en marcha de este ciclo son mayoritarios en el cultivo de pimiento y son: estudio de seis nuevas variedades con tolerancia a oidio, valoración de productos ecológicos, ensayo de agua ozonizada y aplicación

de elicitors, ensayo de producto vía riego para oidio, utilización de ciolita de abonado de fondo como retenedor de humedad y de nutrientes, aplicación de retenedores de humedad al suelo, comparación de riego con cinta estándar y textil exudante para ahorro de agua, ensayo de diferentes desinfectantes de suelo y de cultivo bajo malla.

Otros ensayos son abonado ecológico en cultivo de melón Cantaloup frente a convencional, cálculo de ahorro de agua en melón comparando distintos dispositivos, cultivo de espárrago de semilla. Los ensayos cuentan con dispositivos de control de agua en el suelo, habiéndose instalado hasta de siete casas comerciales diferentes.

Se anticipan resultados muy interesantes en el uso de polímeros y del manejo de las sondas de humedad, que reducen considerablemente el consumo de agua, así como los ensayos con productos mejoradores del suelo, que pretenden permitir al agricultor respetar los límites de abonado de la calculadora de nitrógeno sin mermar sus producciones.



