

NOTA DE PRENSA:

SE CONSTITUYE LA COMISION DE SEGUIMIENTO DEL CENTRO DE DEMOSTRACIÓN AGRARIA LA PILICA DE AGUILAS

El pasado 26-7-2019 ha tenido lugar en Águilas, la Constitución de la Comisión de Seguimiento del CDA La Pilica de Águilas, este Centro de Demostración fue uno de los incluidos en el procedimiento establecido mediante la *Orden de 5 de marzo de 2019, de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, por la que se establecen las bases y se aprueba la convocatoria para el otorgamiento de la autorización demanial de uso de Centros de Demostración Agraria, a favor de entidades con implantación regional y sin ánimo de lucro, para fines de utilidad pública (BORM nº 57 de 9 marzo de 2019)* y su uso ha sido autorizado por parte de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente a FECAMUR Unión de Cooperativas.

Este CDA cuenta con una superficie de más de 5 ha en las cuales tenemos 7 invernaderos y estructuras de protección, equipo de calefacción y sistema de cultivo hidropónico, cabezal de riego, nave almacén de 250 m2 y sala de reuniones, además de distintas parcelas para ensayos de cultivo al aire libre:





Esta Comisión de Seguimiento será la encargada de supervisar las actividades de Transferencia Tecnológica que se realicen en el CDA y está compuesta por representantes de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca y de la entidad FECAMUR, siendo su Presidente Antonio Aroca Martínez, Jefe de Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica y vocales Antonio José Hernández Cope, Director del Centro Integrado de Formación y Experiencias Agrarias de Lorca, José Martínez Usero, Gerente de FECAMUR Unión de Cooperativas, Francisco López Carrasco, representante de FECAMUR y Secretaria Marina Alonso Vidal, Ingeniero Técnico Agrícola del CIFEA Lorca.

En el transcurso de la reunión, además de procederse a la Constitución de dicha Comisión, se analizaron los proyectos de transferencia tecnológica que se van a realizar en el CDA. Estos proyectos consisten en un proyecto de nuevas variedades de fruta de hueso extratemprana, donde se van a ensayar 80 variedades de frutales, un proyecto de 9 nuevas variedades de tomate tipo pera, un proyecto de variedades de tomate tipo raf que se va a realizar en colaboración con la UMH con el departamento de genética vegetal de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela y en febrero o marzo se iniciará un proyecto sobre nuevas variedades de sandía. Además se quiere comenzar un proyecto sobre nuevas variedades de cítricos para lo que se estudiarán variedades extratempranas que se adapten a las condiciones edafoclimática de la zona de Águilas, que destaca por su precocidad.

También se ha analizado el interés de la puesta en marcha de un proyecto sobre agricultura ecológica en tomate, dada la dificultad de este cultivo debido a los graves problemas de control de Tuta absoluta y del riego con agua desalada.

Por último, FECAMUR informa de que pretende realizar en diciembre unas Jornadas técnicas de divulgación de los distintos proyectos de transferencia que se vienen realizando coincidiendo con las fechas de recolección de las variedades que pudieran resultar de interés.