

02/02/2021

## Se ha celebrado una nueva Comisión de Seguimiento del CDA La Pilica de Águilas.

El pasado 28 de enero se celebró, presidida por Antonio Aroca, Jefe de Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica, la Comisión de Seguimiento del CDA La Pilica. A dicha Comisión asistieron además el Director del CIFEA de Lorca, Antonio J. Hernández Copé y los vocales de FECAMUR, entidad que cuenta con la autorización demanial de uso de este CDA.

El Centro de Demostración Agraria de “La Pilica”, situado en Águilas, es uno de los 12 Centros de Demostración Agraria con los que cuenta la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente.

De este CDA se otorgó una autorización demanial de uso a la entidad sin ánimo de lucro FECAMUR, mediante *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).*

Uno de los requisitos de esta autorización demanial, es que la entidad debe informar periódicamente de las actividades realizadas en el CDA, para lo cual el pasado 28 de enero se celebró la correspondiente Comisión de Seguimiento. En la misma se analizaron los proyectos de transferencia tecnológica que se están llevando a cabo actualmente, en concreto estos proyectos son:

- Evaluación de la calidad y funcionalidad comercial de diferencias selecciones antiguas e hibridaciones del tomate tradicional Muchamiel, así como otras de tipología “Raf”.
- Evaluación de la calidad funcional de variedades tradicionales y de diferentes especialidades de tomate para uso en agricultura sostenible y ecológica.
- Evaluación de la calidad funcional de variedades de tomate tipo pera para su uso en agricultura sostenible.



También se trató sobre los nuevos proyectos a llevar a cabo próximamente en el CDA como son un proyecto sobre plantas halófitas, que se desarrollará en colaboración con el CEBAS y un proyecto sobre nuevas variedades extratempranas de sandía.

En breves fechas se van a realizar una serie de vídeos divulgativos sobre los proyectos actuales que estarán disponibles, junto con las memorias y otra documentación de los mismos, en la web del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica [www.sftt.es](http://www.sftt.es) , en su canal de You Tube y en sus redes sociales.

Además se prevé realizar en el mes de abril una Jornada sobre tomate ecológico donde se analizarán también las conclusiones de los proyectos realizados y se contará con expertos en este campo para informar de las últimas innovaciones disponibles para el sector.

Murcia, 2 de febrero de 2021.