



NOTA DE PRENSA

REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CENTRO DE DEMOSTRACIÓN AGRARIA LA PILICA, T.M. AGUILAS 24/03/2021

Murcia a 25 de marzo de 2021.

El pasado 24 de marzo de 2021 se reunió la Comisión de Coordinación y seguimiento del CDA La Pilica de Águilas, en relación a 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)*. Han asistido a la misma Antonio Aroca Martínez, Jefe de Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente, 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, gerente de FECAMUR, así como Marina Alonso Vidal, Ingeniero Técnico Agrícola del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente y Juan José Belda García, Ingeniero Técnico Agrícola del CIFEA Lorca.

En dicha reunión se han analizado los Proyectos de transferencia tecnológica implantados actualmente en el CDA que son los proyectos “20CPI1_1 Evaluación de la calidad y funcionalidad comercial de diferencias selecciones antiguas e hibridaciones del tomate tradicional Muchamiel, así como otras de tipología “Raf””, el proyecto “20CPI1_2 Evaluación de la calidad funcional de variedades tradicionales y de diferentes especialidades de tomate para uso en agricultura sostenible y ecológica” y el proyecto “20CPI1_3 Evaluación de la calidad funcional de variedades de tomate tipo pera para su uso en agricultura sostenible”.

También se ha informado de que se han realizado vídeos divulgativos de dichos proyectos, como parte de un proyecto de transferencia tecnológica del Servicio de Formación y Transferencia Tecnológica de la CARM que se difundirán en breve y de que se está valorando la posible realización de convenios con empresas que se han ofrecido para poner a disposición de los distintos CDA sus productos para que sirvan de demostración a los posibles interesados, agricultores, técnicos, etc... Entre estos convenios, estaría un convenio para sondas de humedad que se instalarían en distintos CDA, entre los que se plantea incluir el CDA La Pilica.

En cuanto a los Proyectos Transferencia Tecnológica realizados en 2021 se informa de que se ha iniciado el proyecto de cultivo con plantas halófitas conjuntamente con el CEBAS-CSIC y un proyecto con nuevas variedades de sandía temprana que se va a realizar en agricultura ecológica con la colaboración de la empresa CERTIS.