

NOTA DE PRENSA

REUNION DE LA COMISIÓN DE COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CENTRO DE DEMOSTRACIÓN AGRARIA PURIAS, T.M LORCA.

Murcia 12-12-2020

El día 10 de diciembre 2020 se celebró, de forma telemática, la *Comisión de Coordinación y seguimiento 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)*, asistiendo 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, Francisco Martínez Mínguez, Coordinador Técnico de Alimer, Jesús López Molina, Secretario Fundación Alimer, Juan José Belda García, Ingeniero Técnico Agrícola del CIFEA Lorca, contando también con la presencia del Director General de Agricultura, Industria Alimentaria y Cooperativismo Agrario, D. José Gómez Ortega.

En la misma se aprobaron los nombramientos de los miembros de dicha Comisión y se informó, por parte de la Fundación ALIMER de los proyectos que se llevan a cabo en la finca en la actualidad, como son “Comportamiento de Cultivares de Alcachofa Híbrida a la Incorporación de Micorrizas para la regeneración de suelos degradados” y “Comportamiento del cultivo de romanesco a la aplicación de compost procedente de una actividad agroindustrial”.

El primer proyecto consiste en la aplicación del hongo *Glomus iranicum* var. *Tenuihypharum*, generador de micorrizas en diferentes variedades de alcachofa híbrida, mediante riego localizado, para estudiar el comportamiento del cultivo dejando como testigos cultivares sin la aplicación del mismo. El segundo proyecto consiste en la aplicación de un compost a base de excrementos de insectos en un cultivo de romanesco.

También se informó de futuros proyectos de transferencia tecnológica a desarrollar en 2021, como son la realización de una colección de nuevos cultivares de melón, un cultivo de demostración de Pak-choi, tanto al aire libre como bajo malla. También se acordó la realización de una Jornada Técnica, si fuera posible de forma presencial en caso de que la situación de la pandemia lo permita.