

PROYECTO CULTIVO 4.0, NUEVO SISTEMA DIGITAL DE PREVISIÓN EN TIEMPO REAL PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DEL CULTIVO DE CHAMPIÑÓN”

AUTOL MAYO 2021

El objetivo de este proyecto es proponer un nuevo sistema digital de previsión en tiempo real para la mejora de la productividad del cultivo de champiñón a través de la utilización de una herramienta TIC alimentada con datos históricos de cultivo y producción de las empresas del cultivo de champiñón (humedad, temperatura, tiempos de recolección, cantidad de florada, tratamientos aplicados, resultados de crecimiento, etc.) y un sistema de análisis mediante imagen.

Esta coordinado desde AERTIC , formado por un consorcio en el cual están empresas como BOSONIT, AYECUE, CULTIVOS RIOJAL, CHAMPIFRESH (pertenecientes al Grupo Riberebro), DRÓNICA SOLUTIONS, la UNIVERSIDAD DE LA RIOJA y el Cluster FOOD +i.

Este proyecto ha recibido financiación de:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

