



**Unión Europea**  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural  
*Europa invierte en las zonas rurales*



## Programa de Desarrollo Rural de La Rioja

<b>NOMBRE DEL GRUPO OPERATIVO (GO)</b>	CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS EN EL CULTIVO DE CHAMPIÑÓN. PROYECTO: MÉTODOS ALTERNATIVOS DE CONTROL DE MOSQUITOS EN EL CULTIVO DE CHAMPIÑÓN
<b>AÑO DE CREACIÓN</b>	2017
<b>DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS PLANTEADOS POR EL GRUPO OPERATIVO</b>	El objetivo general del grupo operativo es la definición y presentación final de un proyecto que permita la selección y evaluación de mecanismos alternativos de control biológico de plagas en el cultivo de champiñón basados en la utilización de trampas, atrayentes/repelentes y/o enemigos naturales.
<b>EFFECTOS ESPERADOS A ALCANZAR</b>	Este proyecto plantea dotar a los cultivadores de champiñón de un mecanismo de lucha biológica y eficaz contra las plagas (Sciaridos y Phoridos) que sea comercialmente viables y puedan ser certificados bajo la reglamentación de los OMDF (Otros Medios de Defensa Fitosanitaria), R.D. 951/2014 de 14 de noviembre. Se estima que estas plagas pueden llegar a suponer un bajada de las producciones de hasta un 30% (efecto directo e indirecto como vector de dispersión de enfermedades) lo que demuestra la relevancia que para este sector puede tener la obtención de este tipo de mecanismos de lucha.
<b>Nº MIEMBROS DEL GO</b>	Asociación Profesional de Productores de Sustratos y Hongos de La Rioja, Navarra y Aragón que actuará como coordinador y las empresas Herchamp y Champi-rijoja S.A.T.
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS SOCIOS</b>	La <b>Asociación Profesional de Productores de Sustratos y Hongos de La Rioja, Navarra y Aragón</b> es una organización profesional, que nace en 1977 y se reestructura según su actual modelo en 1984. Agrupa a todos los cultivadores de champiñón u otros hongos de estas tres comunidades autónomas. Gestiona el CTICH cuyo objetivo es centralizar la investigación, desarrollo e innovación dentro del sector, aportando la utilización de nuevos materiales y técnicas de cultivo y potenciando el control técnico en todas las fases del ciclo productivo, incluyendo el aprovechamiento de compost agotado. <b>Herchamp</b> es una empresa dedicada al cultivo del champiñón en La Rioja y cuenta con una experiencia en el sector desde 1972. Posee dos centros de producción, uno de ellos de cultivo tradicional y otro de cultivo moderno, situados ambos en Autol (La Rioja). Su actividad se centra en el cultivo y comercialización del champiñón para el mercado fresco así como para la industria conservera y de congelación. <b>Champi-Rioja S.A.T. nº 2653</b> , fue una de las primeras plantas de compostaje que se fundaron en La Rioja. Desde 1.977 se dedica a fabricar compost para el cultivo de <i>Agaricus bisporus</i> (champiñón) para sus asociados. En 2.008 además, se comenzó a fabricar compost para el cultivo de <i>Pleurotus ostreatus</i> (setas).
<b>SECTOR OBJETIVO DEL GRUPO (Agricultura, Ganadería, Silvicultura, Industria Alimentaria, etc)</b>	Agricultura (Sector de Hongos Cultivados)
<b>OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE</b>	
<b>CORREO DE CONTACTO</b>	direccion@ctich.com