



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



Programa de Desarrollo Rural de La Rioja	
NOMBRE DEL GRUPO OPERATIVO (GO)	Control sostenible de enfermedades foliares en cultivos extensivos de La Rioja
AÑO DE CREACIÓN	2017
DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS PLANTEADOS POR EL GRUPO OPERATIVO	<p>FASE 0.A: DIRECCIÓN, CONTROL Y GESTIÓN DEL PROYECTO</p> <p>T0,1a Formación del grupo operativo</p> <p>T0.2a Gestión general</p> <p>T0.3a Planificación de los trabajos</p> <p>T0.4a Acciones formativas que posibiliten la capacitación de los miembros.</p> <p>T0.5a Difusión y comunicación</p> <p>FASE 0.B: ESTUDIO DEL ESTADO DEL ARTE, ESTUDIOS PREVIOS Y REDACCIÓN DEL PROYECTO</p> <p>T0.1b Estudio del estado del arte.</p> <p>T0.2b Estudios previos o valoración de la situación inicial, prospecciones en campo.</p> <p>T0.3b Diseño y realización del proyecto.</p> <p>T0.4b Estudio de viabilidad de implantación de la nueva solución</p>
EFFECTOS ESPERADOS A ALCANZAR	<p>Establecer estrategias de Manejo Integrado de Plagas, adaptadas a las condiciones agroclimáticas de La Rioja y cumpliendo la Directiva de Uso Sostenible, para el control sostenible de las enfermedades foliares de la remolacha azucarera y del trigo, mediante la combinación de la variedades menos sensibles a las enfermedades, racionalización en el uso de los fungicidas y determinación del umbral de tratamiento óptimo con modelos de predicción del riesgo.</p> <p>Objetivos particulares:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinar el grado de tolerancia de las variedades de remolacha a cercospora en las condiciones de La Rioja. 2. Determinar la tolerancia a roya amarilla en las variedades de trigo utilizadas en La Rioja. 3. Determinar los fungicidas óptimos para el control de cercospora, racionalizando las aplicaciones e incorporando mecanismos anti-resistencia. 4. Determinar los fungicidas óptimos para el control de roya amarilla, racionalizando las aplicaciones e incorporando mecanismos anti-resistencia. 5. Determinar en remolacha azucarera la combinación óptima “variedad tolerante- tratamiento fungicida” y valorar la repercusión sobre la rentabilidad y la calidad. 6. Determinar en trigo la combinación óptima “variedad tolerante- tratamiento fungicida” y valorar la repercusión sobre la rentabilidad. 7. Difundir entre los agricultores de La Rioja las estrategias más adecuadas para el control sostenible de la cercospora. 8. Difundir entre los agricultores de La Rioja las estrategias más adecuadas para el control sostenible de la roya. <p>Determinar el umbral de tratamiento óptimo con modelos de predicción del riesgo y crear una red de avisos para transmitir a los agricultores las recomendaciones para ayudarles a la toma de decisiones para el control de las enfermedades foliares en cultivos extensivos de La Rioja.</p>



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



Gobierno
de España

Ministerio
de Agricultura y Pesca,
Alimentación
y Medio Ambiente



Nº MIEMBROS DEL GO	4
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS SOCIOS	Socio 1.- SIAR (Servicio de información agroclimática de La Rioja) Socio 2.- AIMCRA (Asociación de investigación para la mejora del cultivo de la remolacha azucarera) Socio 3.- ASAJA Socio 4.- Coop. El Cierzo.
SECTOR OBJETIVO DEL GRUPO (Agricultura, Ganadería, Silvicultura, Industria Alimentaria, etc)	AGRICULTURA
OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE	
CORREO DE CONTACTO	j.ayala@aimcra.es