



CIMh · arroz

Grupo Operativo Regional

Beneficiarios

La Encina de Palazuelo S.C.L.
(REPRESENTANTE)
Comercial Agropecuaria S.A.T.
(CASAT)
Extremeña de Arroces S.C.

Contratados

Centro de Investigaciones
Científicas y Tecnológicas de
Extremadura (CICYTEX)
Centro Tecnológico Nacional
Agroalimentario – CTAEX

Colaboradores

Cooperativas Agro-alimentarias
Extremadura
Sociedad Española de Malherbología

#CIMh-ARROZ

#GrupoOperativo

#Extremadura

Contacto:

Mario Moreno Pastor

laencinamario@gmail.com



CIMh · arroz

Grupo Operativo Regional

Control Integrado de Malas Hierbas de Arroz

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural,
Población y Territorio



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



UNIÓN EUROPEA

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



La innovación es un instrumento esencial para lograr un sector agrícola y forestal sostenible y competitivo dentro del ámbito europeo. Los Grupos Operativos (GO) EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020. Estos GO reúnen colaboradores con conocimientos complementarios que se asocian para conseguir una innovación para resolver un problema o aprovechar una oportunidad, con el enfoque de acción conjunta y multisectorial.

Todo Grupo Operativo comienza por identificar un problema o una idea innovadora que pueda ponerse a prueba. La idea siempre tiene que abordar un problema concreto al que se enfrentan los agricultores o silvicultores europeos.



CIMh · arroz
Grupo Operativo Regional

Control Integrado
de Malas Hierbas de Arroz

El grupo operativo CIMh-ARROZ tiene como objetivo general diseñar estrategias de control integrado de malas hierbas y su implementación, a nivel de acción-piloto, que puedan facilitar la rentabilidad de los arrozales de la región, incluyendo a todos los agentes integrantes básicos de la cadena agroalimentaria desde el sector productivo hasta la industria.



Objetivos específicos

- Identificar las principales problemáticas en las diferentes zonas productoras de arroz y como se afrontan con las herramientas disponibles actualmente
- Identificar y caracterizar áreas y zonas agroclimáticas específicas idóneas para el cultivo eficiente y sostenible
- Elaborar un mapa de distribución de malas hierbas por zonas, activo en la página web, que incluya además nuevas confirmaciones de resistencia a herbicidas
- Desarrollar y validar en campo métodos y prácticas singulares mediante experiencias piloto que incluyan las innovaciones planteadas
- Desarrollar un sistema de apoyo a la decisión, operativo online, que contemple las acciones recomendadas en función de la tipología del suelo, las hierbas a controlar y los modos de siembra

Resultados esperados

- Zonificación efectiva de presencia de hierbas y resistencias a herbicidas por zona arrocera y tipología del suelo
- Técnicas rápidas de confirmación de resistencias para un control más eficaz in situ
- Establecer las fechas de siembra más adecuadas para las distintas variedades ensayadas
- Introducir aspectos relacionados con el establecimiento del cultivo y su efecto sobre el banco de semillas
- Alternativas factibles para el control de malas hierbas problemáticas en el cultivo del arroz en Extremadura
- Estrategias de gestión de las que inferir estrategias de definición de políticas locales y globales

