

Área Científica **Melhoramento de Plantas**

Código 0450_AGRI_SOS_6_E **Início** 2011/4/7 **Termo** 2015/12/15

Título AGRI SOS - Mejora de los sistemas agrícolas y racionalización de cultivos para optimizar la competitividad y sostenibilidad de las explotaciones agrícolas.

Programa **Medida**

POCTEP - Programa Operacional de
Cooperação Transfronteiriça Espanha

Instituição Líder Instituto Tecnológico Agrario de Castilla Y León

Investigador Responsável INIAV Isabel Maria Vitória Duarte Maçãs

Orçamento Total 840 967,00€

Orçamento INIAV 26 627,63€

Parceria

| | | |
|-------------|---|----------|
| INIAV | Instituto Nacional de Investigación Agrária e Veterinária, I.P. | Nacional |
| ITACyL | Instituto Tecnológico Agrario de Castilla Y León | Espanha |
| INOVCLUSTER | Associação do Cluster Agro-Industrial do Centro | Nacional |
| ENERAREA | Agencia Regional de Energía y Ambiente do Interior | Nacional |
| CIAOV | Centro de Investigación Finca "La orden y "Valdesequera" | Espanha |

Equipa

| |
|-----------------------------------|
| Isabel Maria Vitória Duarte Maçãs |
| Iglantina Maria Raleira Lauriano |
| José Domingos Canhão Monraia |
| António José Pequito Toureiro |

Resumo

Objetivos principales:

Rentabilizar el sector agrario, pilar básico, económico, social y ambiental de las zonas rurales, mediante la implementación de nuevos cultivos, nuevos usos de cultivos, nuevos sistemas agrícolas, nuevas alternativas de cultivo para promover una agricultura empresarial competitiva en zonas productivas y sostenible, que garantice la seguridad y calidad en la alimentación, la protección de los ecosistemas y el respeto a la biodiversidad, es decir, multifuncional, en zonas desfavorecidas.

Acciones:

- 1 CULTIVOS
- 2 POSIBLES USOS
- 3 SISTEMAS AGRÍCOLAS
- 4 MEJORA
- 5 Gestión y coordinación
- 6 Comunicación

Resultados:

Elección de nuevos cultivos adaptados a cada zona.

Elección de nuevos usos de cultivos viables que no compitan con los actuales.

Recomendación de sistemas de conservación más idóneos a cada zona.

Recomendación de las rotaciones más eficientes a cada zona.

Establecimiento de pautas y planes iniciales de mejora de cultivos