

Área Científica **Melhoramento de Plantas**

Código 0671_RED_AGROTEC_6_E **Início** 2014/01/02 **Termo** 2015/12/15
Título RED AGROTEC - Red Transfronteriza España Portugal de experimentación y transferencia para el desarrollo del sector agropecuario y agroindustrial

Programa **Medida**

POCTEP - Programa Operacional de
 Cooperaçã Transfronteira Espanha

Instituição Líder Instituto Tecnológico Agrario de Castilla Y León

Investigador Responsável INIAV Isabel Maria Vitória Duarte Maçãs

Orçamento Total 280 977,29€

Orçamento INIAV 59 999,23€

Parceria

ITACyL	Instituto Tecnológico Agrario de Castilla Y León	Espanha
INIAV	Instituto Nacional de Investigaçã Agrária e Veterinária, I.P.	Nacional
IPB	Instituto Politécnico de Bragança	Nacional

Equipa

Isabel Maria Vitória Duarte Maçãs
Maria Manuela Pinto Pereira Berjano
José Alípio Monteiro Miguel
Helder Paulo Santos Sousa
António Manuel Cordeiro
José Norberto Prates Coutinho

Resumo

Objetivos principales:

1. Establecimiento de una red transfronteriza de experimentación y transferencia de tecnología en el sector agropecuario y agroindustrial
2. Creación de una plataforma digital de transferencia de tecnología a través de las TIC en el sector agropecuario y agroindustrial
3. Fomento de la diversificación y la diferenciación de las producciones agropecuarias y agroindustriales para mejorar la competitividad y la sostenibilidad en las zonas rurales.

Acciones del proyecto:

1. RED DE INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO
2. REDUCCIÓN DE INSUMOS, AHORRO ENERGÉTICO Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL
3. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y RECURSOS LOCALES

Resultados previstos:

1. Establecimiento de una red temática de investigación
2. Creación de una red digital de información al profesional del sector agroganadero y agroindustrial
3. Resultados prácticos en sistemas de producción agroganadera: cultivos de leguminosas, cereales, rotaciones, especies tradicionales de la zona, nuevas especies, manejo de la cabaña ganadera, gestión de residuos en las explotaciones ganaderas con obtención de bioenergía, etc.