



Projeto ROTALQ

Workshop no Auditório da EDIA

17 de dezembro de 2014

A apresentação final de resultados do projeto ROTALQ realiza-se no dia 17 de dezembro, no auditório da EDIA, em Beja, num workshop com início marcado para as 09.15 horas.

O projeto ROTALQ desenvolveu-se com o objetivo de **avaliar a viabilidade técnica, económica e ambiental da rotação entre culturas de regadio na zona de Alqueva – milho, cevada dística e girassol**, de modo a poder definir-se um itinerário técnico que permita aos agricultores da região optarem pelas culturas que melhor cumpram os objetivos propostos.

A opção da implementação deste projeto na zona de Alqueva, prende-se com o facto de esta região ter assistido ao longo dos últimos anos a uma transição do seu modelo cultural, de agricultura de sequeiro para agricultura de regadio, sendo fundamental dotar os agricultores da região de ferramentas de conhecimento que lhes permita optar pelas soluções técnicas, económicas e ambientais que melhor assegurem o futuro da sua atividade agrícola.

O projeto ROTALQ resulta de uma parceria entre o INIAV, a ANPOC, a Escola Superior Agrária de Beja (IP Beja), o COTR, a ANPROMIS e duas sociedades agrícolas com grande representatividade na região de Alqueva – Agro-Vale Longo e Sociedade Agrícola Saramago Brito, com o apoio da ação da Cooperação para a Inovação do PRODER.

Após o workshop, a EDIA assinará com o INIAV – Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, um protocolo de cooperação e intercâmbio com o objetivo de desenvolver ações de colaboração nos domínios de atividade a que se dedicam.

Nota: Programa segue em anexo.





Projeto ROTALQ

17 de dezembro de 2014 | Auditório da EDIA – Beja

PROGRAMA

9h15 | Recepção dos participantes

9h30 | Sessão de Boas Vindas: Eng.º José Pedro Salema (Presidente da EDIA)

9h40 | Apresentação do Projecto: Eng.ª Ana Sofia Almeida e Eng.º José Coutinho (INIAV)

10h00 | Apresentação dos resultados do projecto

- ❖ Gestão da Rega – Eng.º Luís Boteta (COTR)
- ❖ Infestantes - Prof.º João Portugal (IP Beja)
- ❖ Fertilidade do Solo – Prof.ª Isabel Guerreiro (IP Beja) e Prof.º Manuel Patanita (IP Beja)
- ❖ Pragas e doenças - Eng.ª Conceição Gomes (INIAV) e Prof.ª Isabel Patanita (IP Beja)
- ❖ Qualidade da cevada dística para malte e cerveja – Eng.º Carlos Pragana (Maltibérica/Unicer)

11h00 | Operacionalização da instalação das culturas no campo - testemunho dos agricultores envolvidos no projecto

Sr. Joaquim Banza (Agro - Vale Longo Lda)

Dr.º José Saramago de Brito (Sociedade Agrícola Saramago Brito Lda)

11h30 | Avaliação Ambiental e Económica das Rotações instaladas – Prof.º Francisco Avillez (Agroges), Eng.ª Ana Paiva Brandão (Agroges) e Dr.ª Maria João Gaspar (Agroges)

12h00 | Sessão de Encerramento

Eng.º José Palha (Presidente da ANPOC)

Eng.º Luís Vasconcellos e Souza (Presidente da ANPROMIS)

Eng.ª Patrícia Cotrim (Gestora do PDR2020)