



A Lusosem apresentou os resultados do GO +Arroz em Dias de Campo com os parceiros regionais do consórcio Cotarroz-CC e DRAP Centro respectivamente no Ribatejo e Mondego.

Os Dias de Campo, nas duas zonas reuniram pequenos grupos de participantes representativos da fileira em cada zona (número limitado devido ao contexto actual da pandemia) nas instalações do Cotarroz - Centro de competências do Arroz, em Salvaterra de Magos, e no Dia Aberto do Arroz no Baixo Mondego, organizado pela DRAP Centro, no Campo do Bico da Barca, em Montemor-o-Velho, privilegiando o intercâmbio de conhecimento num ambiente de segurança.

A Lusosem, apresentou os principais aspectos do Projecto “Grupo Operacional + Arroz”, do qual é líder, em conjunto com os seus parceiros regionais Cotarroz-CC e DRAP Centro. O principal objectivo deste projecto é encontrar soluções estruturais e sustentáveis para a resolução do problema do controlo de infestantes no arroz, nomeadamente das diferentes espécies de *Echinochloa* spp. (milhãs). O GO +Arroz é um projecto que envolve a fileira do sector orizícola, desde o ensino às empresas, passando pela investigação e pela produção.

Os dias abertos realizados há vários anos pelo Cotarroz-CC e pela Direcção Regional, tem como objectivo divulgar a agricultores, técnicos e demais intervenientes nesta fileira os trabalhos que são feitos anualmente nesta unidade, e em que se incluem, nomeadamente, o Ensaio de Novas Variedades de Arroz, os Ensaios do Programa Nacional de Melhoramento Genético de Arroz, bem como das novas variedades de arroz candidatas ao Catálogo Nacional de Variedades e os projectos de inovação em curso como o +Arroz.

Estes eventos constituem o palco ideal para divulgar as actividades em curso e transferir para toda a cadeia o conhecimento gerado. Assim, o consórcio apresentou os resultados das 3 linhas de trabalho instaladas nos Campos do Cotarroz e Bico da Barca: ensaios de avaliação de programas de herbicidas pós-emergência e ensaios de avaliação de práticas culturais como a falsa sementeira e rotação cultural - que podem contribuir para diminuir a pressão de infestantes na cultura.

O GO +Arroz, projeto de investigação aplicada visa fornecer novas ferramentas de apoio à tomada de decisão no controlo de infestantes; contribuir para uma gestão racional, integrada e sustentável das infestantes, com benefícios na produtividade e rentabilidade da cultura e redução do impacto ambiental; diminuir o risco de resistências das infestantes, possibilitando uma maior longevidade das soluções herbicidas disponíveis e, por último, manter e/ou recuperar zonas onde há um risco de abandono da cultura do arroz.

