

## Beto Grill abre o V Simpósio Nacional do Uso da Água na Agricultura em Passo Fundo

Escrito por Claiton Silva | 19 Junho 2013 | tamanho da fonte  | Imprimir | E-mail | [Seja o primeiro a comentar!](#)



O vice-governador Beto Grill participou, na manhã dessa terça-feira (18), da abertura do V Simpósio Nacional do Uso da Água na Agricultura. O encontro, que ocorre no Centro de Eventos da Universidade de Passo Fundo (UPF), até quarta-feira, coloca em pauta o debate sobre estratégias de prevenção e minimização de eventos climáticos e a aplicação de novas tecnologias para o melhor manejo dos recursos hídricos no setor primário.

Eventos adversos relacionados ao clima são recorrentes no país e no Rio Grande do Sul, assolado nos últimos anos por fortes estiagens, que apresentaram impacto na produção de grãos e no PIB do Estado. O coordenador do evento e professor da UPF, Claud Goellner, disse que "a cada dez anos acontecem, no mínimo, cinco ocorrências de estiagens no RS. São eventos cíclicos, mas lembrados apenas quando ocorrem", enfatizou.

Beto Grill ressaltou as ações do Governo do Estado na construção de uma política integrada de irrigação e de recuperação da economia. "Desenvolvemos as iniciativas necessárias e, nesse terceiro ano de gestão, estamos dando a resposta com uma safra consistente e o reaquecimento da indústria ligada ao setor primário".

O vice-governador citou, como exemplo, o Programa Estadual de Expansão da Agropecuária Irrigada - Mais Água, Mais Renda e os encontros ocorridos na missão do Governo a Israel, onde foram estabelecidos convênios para troca de conhecimento e tecnologia em processos de irrigação. "Não existe sucesso através de ações isoladas. É necessário que haja a cooperação entre governos, universidades e demais setores da sociedade na construção de alternativas eficazes e alinhadas com as diferentes realidades regionais".

Presente ao encontro, o chefe da Casa Militar e coordenador estadual de Defesa Civil, coronel Oscar Luis Moiano, falou sobre as ações do órgão. "A Defesa Civil participa do Comitê Integrado de Combate à Estiagem do Governo Federal, o que possibilita a troca de experiências com outros estados onde a estiagem costuma ser intensa. Isso possibilita a capacitação dos coordenadores para a execução de um trabalho muito mais qualificado no Rio Grande do Sul", salientou.

O reitor da UPF, José Carlos Carles de Souza, destacou a importância do Programa de Apoio aos Parques Tecnológicos da Secretaria da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico (SCIT) na estruturação do Parque Científico e Tecnológico UPF Planalto Médio. "Já estamos finalizando a primeira fase da instalação do complexo, com recursos já alocados para a segunda etapa. Pretendemos fomentar avanços nas técnicas de aproveitamento da água, pois pesquisa, desenvolvimento e inovação estão cada vez mais conectados ao agronegócio", argumentou.

O simpósio é destinado a produtores rurais, acadêmicos, professores, gestores públicos e profissionais da área. Especialistas do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, do Ministério do Meio Ambiente, da Agência Nacional das Águas, da Defesa Civil do Estado do Rio Grande do Sul, da Secretaria Estadual do Meio Ambiente, entre outros, apresentarão suas experiências e estudos sobre o tema.