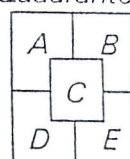


Veículo <i>Cultivar</i>	Data 21/11/07	Quadrante
Página	Fonte Citada <input type="checkbox"/> Sem citação <input type="checkbox"/> Dirigente <input checked="" type="checkbox"/> Pesquisador <input type="checkbox"/> Somente texto <input type="checkbox"/> Chefes <input type="checkbox"/> Outros empregados	
Composição gráfica	<input type="checkbox"/> 02 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 04 elementos <input checked="" type="checkbox"/> Somente texto <input type="checkbox"/> 03 elementos gráficos <input type="checkbox"/> 05 ou mais elementos	Presença do nome
Gênero	<input type="checkbox"/> Crônica <input type="checkbox"/> Entrevista <input type="checkbox"/> Nota Informativa <input type="checkbox"/> Notícia <input checked="" type="checkbox"/> Artigo <input type="checkbox"/> Editorial <input type="checkbox"/> Carta ao Leitor <input type="checkbox"/> Nota Opinativa <input type="checkbox"/> Reportagem	<input type="checkbox"/> Capa <input type="checkbox"/> Citação <input type="checkbox"/> Manchete <input checked="" type="checkbox"/> Destaque no Texto <input checked="" type="checkbox"/> Título <input type="checkbox"/> Rodapé/Legenda

Cultivar Notícias

Artigo - Embrapa Trigo: da África ao Nobel 2007

21/11/2007 13:45:11

Tem-se divulgado, nos jornais e noticiários de rádio e televisão de todo o país, viagens do Presidente Lula à algumas nações africanas, na busca de ampliar a influência internacional do Brasil, bem como, aumentar as transações comerciais com estes países. Divulgou-se também a concessão do Prêmio Nobel da Paz 2007 ao ex-vice-presidente norte-americano Al Gore e ao IPCC (Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas) pela sua luta em prol do meio ambiente.



Tudo isto parece estar muito distante de nós gaúchos, mais especificamente, de nós passo-fundenses. Mas não está tanto assim. Senão vejamos.

Desde 2003, a Embrapa está compartilhando conhecimentos e tecnologias, que têm viabilizado a adoção da Agricultura Conservacionista no Brasil, com instituições de pesquisa e de extensão rural de Moçambique, mediante implementação de um projeto de capacitação técnica, financiado pela Organização das Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação-FAO, voltado a pesquisadores, extensionistas e agricultores moçambicanos.

Neste projeto foi realizada, em Moçambique, diagnose de sistemas agrícolas produtivos, levantamento de tecnologias disponíveis para Agricultura Conservacionista e análise das condições edáficas, climáticas e socioeconômicas das províncias Moçambiquenhas abrangidas pelo projeto; bem como a implantação de Unidades de Treinamento e de Demonstração (UTDs).

Ainda em 2003, técnicos moçambicanos foram treinados no Brasil, por técnicos da Embrapa Trigo, da Embrapa Solos, da Embrapa Clima Temperado, da Emater-RS, da Epagri-SC, da Universidade de Passo Fundo-UPF e da Universidade Federal de Santa Maria-UFSM, para promoverem a Agricultura Conservacionista naquele país. Posteriormente, cada técnico-treinando recebeu, em Moçambique, equipamentos agrícolas e insumos, adquiridos no mercado brasileiro e custeados pela FAO, visando operacionalizar UTDs utilizadas para a realização de dias de campo, análises de dados técnicos e econômicos e "workshops". Participaram, ativamente, do projeto os pesquisadores da Embrapa Trigo José Elio Denardin, Rainoldo Alberto Kochhann, Antonio Faganello e Arcenio Sattler.

Em sequência ao intercâmbio, esteve no Brasil, de 23 a 31 de outubro de 2007, uma missão de oficiais superiores de Moçambique, composta pelo Eng. Agr., Dr. Yogendra Kumar Singh – pesquisador da FAO, em Moçambique, e líder de projeto voltado à implementação da Agricultura Conservacionista em Moçambique; pela Médica Veterinária, Dra. Leonor Neves, Secretária da Agricultura da Província de Tete, Moçambique; e pela Eng. Agr. Dra. Joana Madime, Secretária da Agricultura da Província de Gaza, Moçambique. Os componentes da Missão mantiveram contato, no RS e SC, com pesquisadores da Embrapa Trigo, com assistentes técnicos da Emater/RS e da Epagri/SC, com a Fitarelli Máquinas Agrícolas, em Aratiba, RS, com pesquisadores da Embrapa Semi-Árido, em Petrolina, PE, e com inúmeros produtores rurais que adotam Agricultura Conservacionista.

O Prêmio Nobel da Paz 2007 é outra história. Em 2003, pelos trabalhos que vinham sendo desenvolvidos pelos pesquisadores José Mauricio Fernandes e Gilberto Cunha, a Embrapa Trigo foi convidada para integrar a iniciativa global denominada AIACC (Assessments of Impacts and Adaptations to Climate Change), envolvendo o estudo das mudanças climáticas no sudeste da América do Sul, juntamente com o INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) da Argentina e o INIA (Instituto Nacional de Investigacion Agropecuaria) do Uruguai. Entre os resultados destaca-se o diagnóstico sobre as mudanças climáticas e os impactos delas na agricultura da região Sudeste da América do Sul. Este diagnóstico contribuiu para enriquecer cientificamente o relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), coordenado pela ONU e que reúne cerca de três mil especialistas do mundo inteiro. O Dr. Gilberto Cunha, além de participar dos trabalhos técnicos-científicos do projeto, atuou como participante do grupo de 30 cientistas brasileiros envolvidos na elaboração e revisão do relatório do IPCC.

E aí está a feliz realidade: o Presidente Lula chegou a África e a Embrapa já estava lá, criando condições de intercâmbio no agronegócio, o IPCC ganhou o Prêmio Nobel da Paz 2007, e a Embrapa também estava lá fazendo parte do projeto, talvez uma pequena parte, mas estava lá. Portanto, a Embrapa que teve enorme participação na revolução da agricultura brasileira, colabora também com as políticas internacionais do Brasil e participa da linha de frente de conhecimentos e de estudos estratégicos para a humanidade.

Ah!, quase ia esquecendo, nestas ações da Embrapa, lá estava a Embrapa Trigo, a Embrapa de Passo Fundo, participando e dando a sua colaboração.

João Carlos Ignaczak

Pesquisador e ex-chefe adjunto de administração da Embrapa Trigo, de Passo Fundo/RS.
Contatos: 54 3316 5859/ 5860