

COMISSÃO DE EDUCAÇÃO E CULTURA

PROJETO DE LEI Nº 1.753, DE 2007

Confere ao Município de Não-Me-Toque, no Estado do Rio Grande do Sul, o título de “Capital Nacional da Agricultura de Precisão”

Autor: Deputado LUIS CARLOS HEINZE

Relator: Deputado PROFESSOR SÉTIMO

I - RELATÓRIO

O presente projeto de autoria do Deputado Luis Carlos Heinze *confere ao Município de Não-Me-Toque, no Estado do Rio Grande do Sul, o título de “Capital Nacional da Agricultura de Precisão”.*

Na Justificação destaca o Autor:

“O Município gaúcho de Não-Me-Toque é pioneiro na utilização de tais processos, sendo coroado de êxito o Projeto Aquarius, ali desenvolvido há sete anos, com o apoio de grandes indústrias sediadas no País, como a Massey Ferguson, Augustin & Cia, Bunge, Stara, Cotrijal, Fazenda Ana e a Universidade Federal de Santa Maria – UFSM. Também tem servido de fértil campo para pesquisas científicas, desenvolvidas por pesquisadores e estudantes, em especial da UFSM”.

Nesta Comissão foi aberto o prazo para recebimento de emendas, no período de 24/09/2007 a 08/10/2007. Encerrado o prazo, não foram apresentadas emendas.

É o Relatório.

II - VOTO DO RELATOR

É atribuição desta comissão analisar o mérito das propostas que prestam homenagem a pessoas, entidades ou cidades, que dão denominação, que instituem dia, semana ou ano. Aprovamos neste ano, o Projeto de Lei nº 36, de 2007, que *confere ao município de Imbituba, em Santa Catarina, o título de capital da Baleia Franca* e no ano de 2005, o PL que *confere ao município de Praia Grande, no Estado de Santa Catarina, a denominação de Capital Nacional dos Canyons*.

A matéria, em apreciação, confere ao Município de Não-Me-Toque, localizado no Planalto Médio, do Estado do Rio Grande do Sul, o título de *capital nacional da agricultura de precisão*.

O avanço da tecnologia tem permitido que satélites, computadores e sensores auxiliem a agricultura. Países de tecnologia avançada já desenvolvem a agricultura de precisão desde 1980, sendo definida na Europa como uma ferramenta inovadora para o gerenciamento da propriedade.

A expressão “agricultura de precisão” designa uma série de técnicas e procedimentos baseados no conhecimento da posição geográfica exata do maquinário agrícola, em tempo real. Os satélites de posicionamento global –GPS, permitem uma visão espacial da produção de cada porção de terra, precisando a adubação necessária e sua distribuição por áreas, os atributos do solo e do relevo e a quantidade de nutrientes disponíveis. As vantagens apontadas pela utilização deste sistema é o uso racional de insumos agrícolas, a minimização dos impactos ambientais e a maximização da qualidade, da produtividade e do retorno financeiro.

Em nosso País, exatamente no Município de Não-Me-Toque, iniciou-se uma pesquisa, através do Projeto Aquarius, no ano de 2000, em parceria com fabricantes e distribuidores de equipamentos agrícolas, em duas lavouras, de milho e soja, tendo sido este o primeiro laboratório aberto de testes práticos para o estudo de impacto da introdução da nova tecnologia em escala comercial, com o objetivo de aumentar a produtividade e reduzir custos. A utilização desta tecnologia tem propiciado novas pesquisas universitárias, e a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA vem

acompanhando e participando do desenvolvimento da agricultura de precisão para avaliar, no sentido estratégico, sua importância para o agronegócio brasileiro.

No âmbito municipal e estadual já existem leis que conferem titulação a Não-Me-Toque como centro agrícola adepto das modernas tecnologias.

Diante do exposto, votamos pela aprovação do PL nº 1.753, de 2007.

Sala da Comissão, em de de 2007.

Deputado PROFESSOR SÉTIMO

Relator