



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO
ESTADO DE SANTA CATARINA

REQUERIMENTO

O Deputado que este subscreve, com amparo no art. 201, III, do Regimento Interno, **requer** seja encaminhada ao Senhor Nelson Jacomel Junior e à Associação Biodinâmica do Sul - ABDSul, a seguinte mensagem:

A Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina, acolhendo proposição do Deputado Marcos José de Abreu - Marquito, parabeniza Vossa Senhoria pelo centenário da Agricultura Biodinâmica e pelo excelente trabalho realizado junto aos agricultores e agricultoras nos três estados do sul do país.

Atenciosamente, Deputado Mauro de Nadal- Presidente

Sala das Sessões,

Deputado Marcos José de Abreu

JUSTIFICAÇÃO

A ABDSul foi fundada no ano de 2001, por iniciativa de um grupo de agricultora(e)s biodinâmica(o)s e outras pessoas que tinham conhecimento sobre o trabalho de Rudolf Steiner para a renovação da agricultura.(1)

Com sede em Florianópolis, atua em Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Os projetos são dedicados para as agricultoras e os agricultores em geral, promovendo a evolução em que estamos com a Terra. São 70 associados, agricultora(e)s praticantes da agricultura biodinâmica ou apoiadora(e)s. Além das atividades entre as/os agricultora(e)s, desenvolvem trabalhos com organizações da sociedade civil como a Ecocitrus, a Associação dos Agricultores Agroecológicos do Alto Vale e Região, e o Instituto Morro da Cutia de Agroecologia, e entidades públicas como a Itaipu Binacional, a Universidade Federal de Santa Catarina, o Ministério do Desenvolvimento Agrário, o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, a EMBRAPA, o SEBRAE, e outras.

Entre as atividades está organização, coordenação e realização de cursos versando sobre diferentes tópicos da agricultura biodinâmica, da saúde animal, da produção de sementes biodinâmicas, e também sobre tópicos da nutrição humana, tendo como público alvo agricultora(e)s e suas associações, e as pessoas no meio urbano.

O grupo mantém a certificação da produção orgânica e biodinâmica com a marca Demeter, por meio de um organismo participativo de garantia, atuando nos três estados da região Sul. Como apoio para estas atividades foram publicados livros, apostilas e outros documentos, além da participação em feiras e eventos de marketing. Em ação com a UNISUL, foi proposto e implantado o programa de pós-graduação *latu sensu* do Curso de Agronomia, com o título "Agricultura Orgânica e Biodinâmica", atualmente em descontinuidade em virtude dos elevados investimentos.

A ABDSul dispõem de fontes de recursos próprios, por doação de terceiros. Os parceiros da ABDSul são, principalmente agricultores da agricultura familiar, cuja renda não facilita o investimento em atividades de educação, uma das principais atividades.

Na biodinâmica entende-se que preservar a biodiversidade é importante para a agricultura e para garantir a segurança alimentar. Um dos princípios da agricultura biodinâmica é devolver à terra mais do que retiram a partir dela, não apenas atingir a sustentabilidade, mas promover a regeneração da terra.

É central para a atividade o desenvolvimento humano em conexão com os reinos atuantes no meio ambiente, e junto com o desenvolvimento agrícola, com uma visão de saúde única.

A agricultura biodinâmica é um movimento original de agricultores, criada no exercício prático em seus organismos agrícolas e há todas as regiões no Brasil praticantes da agricultura biodinâmica.

Em 2024, comemora-se o centenário da agricultura biodinâmica, com uma agenda internacional de eventos e de comunicações. Lema da instituição é que "A única certeza no movimento biodinâmico é a sua constante evolução."

Diante do exposto, justifica-se o requerimento de homenagem ao movimento da agricultura biodinâmica por meio da ABDSul e seus representantes.

(1) As informações contidas nesse documento foram fornecidas pela própria entidade.



ELEGIS
Sistema de Processo
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Marcos José de Abreu**, em 15/05/2024, às 14:18.
