

COVID-19 e seus impactos no agronegócio e em cadeias produtivas

Prof. Dr. José Paulo de Souza

Profa. Dra. Sandra M. A. Schiavi

A crise sanitária mundial pela qual estamos passando neste momento de pandemia da COVID-19 tem nos trazidos muitas incertezas e inquietudes. Muitos cientistas ao redor do mundo têm se dedicado, nos últimos meses, a desenvolver pesquisas em busca de caminhos, perspectivas e soluções para a crise sanitárias. Embora muito evidentes na área da saúde, os impactos da COVID-19 e seus desdobramentos vão muito além dessa área. Outros estudos mostram os impactos econômicos da pandemia da COVID-19, especialmente em termos de PIB e emprego. Mas as preocupações podem envolver outros aspectos econômicos, sociais e produtivos, nos mais diferentes setores, dentre os quais o agronegócio e as cadeias produtivas.

Como sabemos, o estado do Paraná tem grande parte de sua economia sustentada em um sistema agroalimentar robusto e competitivo. Não só na produção de grãos, mas de produtos agropecuários de forma geral, o Paraná é referência. Envolve grandes e pequenos agricultores familiares; grandes multinacionais e cooperativas de produtores; a produção de alimentos, fibras e energia; empresas processadoras e distribuidoras de alimento; uma diversidade de produtos da agricultura e da pecuária.

[Levantamento recente do IPARDES](#) (Instituto Paranaense de Desenvolvimento Econômico e Social) mostra que mais de um terço do PIB do nosso estado vem do agronegócio.

Diante desse quadro, começamos as discussões acerca dos impactos da COVID-19 no agro e em cadeias produtivas. Este momento nos leva a buscar entender os diferentes contextos, e compreender como as estratégias são ou devam ser pensadas e repensadas, considerando a vida do trabalhador no campo, dos envolvidos com as agroindústrias, dos distribuidores de alimentos e do consumidor final.

Para atender a população de forma continuada e promover a sustentabilidade da atividade, nos diversos caminhos por onde nascem e passam os alimentos, ações emergenciais e de sustentação exigem que informações claras e recorrentes sejam apresentadas. Esse é o objetivo da iniciativa “COVID-19 e Agro” na Universidade Estadual de Maringá (UEM): levar informações que ajudem não apenas a sanar dúvidas e esclarecer as pessoas, mas oferecer subsídios para ações estratégicas e de suporte ao agronegócio no estado e na região de Maringá, de forma a manter sua capacidade e definir caminhos para o efetivo enfrentamento ao desafio que essa situação gerou.

Os informes apresentados são fruto da leitura, discussões, sínteses, compilações e análises de professores, pesquisadores e alunos vinculados ao do Grupo de Estudos em Estruturas Coordenadas

(GECOR), da Universidade Estadual de Maringá (UEM). Envolve materiais científicos, como artigos, capítulos e livros nacionais e internacionais, mas também materiais não científicos, como relatórios técnicos, informes setoriais e notícias de jornais.

O objetivo é levar informação sintetizada para governantes, entidades do setor, empregadores, empregados, produtores e demais agentes de Maringá e região com assuntos referentes a temáticas inicialmente identificadas: (1) Impactos socioeconômicos da COVID-19 no agronegócio e cadeias produtivas; (2) o papel do Estado no agro em tempos de COVID-19; (3) Impactos da COVID-19 no trabalho em cadeias produtivas; (4) COVID-19, saúde e segurança do alimento; (5) Suprimento e segurança alimentar em tempos de COVID-19; e (6) COVID-19, incertezas e perspectivas para o agronegócio e cadeias produtivas.

Ao final de cada informe, indicamos os principais textos utilizados na discussão e indicamos os links da internet para leitura mais aprofundada. Por fim, gostaríamos de dizer que nossas discussões não devem se limitar a estes temas, e novas temáticas podem surgir.

Boa leitura!

Equipe:

Priscila Duarte Malanski
Amanda Ferreira Guimarães
Daniel Teixeira dos Santos Braz

Mariana Augusta de Souza
Mariela Meira Caunetto
Priscilla Tiara Torrezan Chaves

Coordenação

Prof. Dr. José Paulo de Souza (PPA/ UEM)
Profa. Dra. Sandra Mara de Alencar Schiavi (PPA/UEM, PCE/UEM)