

PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DO PEQUENO PRODUTOR DO MUNICÍPIO DE ARAÇU, GO

Dino Magalhães Soares¹; Luiz Cesar Gandolfi²; Antelmo Teixeira de Freitas³ e
Rosa Maria D. Matos⁴

A análise prospectiva visa identificar demandas por conhecimento e tecnologias é um conjunto de conceitos e técnicas para a previsão do comportamento futuro de variáveis socioeconômicas, política, culturais e tecnológicas (Castro et al., 1994).

Para que a prospecção tecnológica seja efetiva, deve-se identificar a clientela e caracterizar as suas demandas, considerando particularidades socioeconômicas dos usuários, para garantir a posterior adoção e/ou assimilação dos resultados de pesquisa. O objetivo deste trabalho foi realizar prospecção de demandas do pequeno produtor de Araçu por conhecimento e novas tecnologias.

A prospecção tecnológica constituiu de um trabalho conjunto realizado pela Emater Regional do Mato Grosso de Goiás, Emater Escritório Local de Araçu, associações rurais do Vale Paraíso, de Lama Preta e representantes de outras comunidades de Araçu e Embrapa Arroz e Feijão. Inicialmente, foram identificados temas priorizados pelos pequenos produtores. Em setembro de 1996, foi realizado o Encontro de Associações Rurais e produtores não associados, onde, através de grupos de trabalho, foram discutidos problemas e soluções pertinentes aos temas listados e posteriormente aprovados em plenária.

As propostas de soluções constituíram-se de ações internas e externas (tabela 1). As ações internas foram desenvolvidas pelas associações e assessoria das empresas envolvidas na prospecção. As externas, dependeram de meios e recursos que foram apresentados em forma de reivindicações às autoridades governamentais e parceria com entidades privadas nos níveis municipal, estadual e federal.

¹ Pesquisador, M.Sc., Embrapa Arroz e Feijão, Caixa Postal 179, CEP 74001-970 Goiânia, GO.

² Engº Agrº, B.Sc., Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural de Goiás (Emater-GO), Caixa Postal 30, CEP 75400-000 Inhumas, GO.

³ Zootecnista, B.Sc., Emater, Inhumas, GO.

⁴ Sociólogo, B.Sc., Emater, Inhumas, GO.

Tabela 1. Prospecção tecnológica do pequeno produtor de Araçá e propostas de soluções de demandas.

Tema/Problema	Soluções internas	Soluções externas
Acesso ao crédito	Entender a legislação agrícola; obter informações sobre linhas de crédito; agir em conjunto.	Poderes políticos e agentes financeiros apoarem os pequenos produtores; Criar conselho agrícola e comissão de reivindicações.
Alto custo dos insumos agropecuários	Comprar em conjunto e diretamente da fábrica; evitar intermediários; produzir insumos que tiver condições.	Fornecer transporte de insumos; estacar calçário no município; subsidiar preço da hora máquina; reduzir tarifas de energia e dos impostos sobre insumos; facilitar aquisição de máquinas e implementos.
Associativismo	Participar de ações de capacitação neste assunto; atuar com isenção de política partidária dentro das associações.	Partidos políticos, órgãos governamentais e privados apoiarem.
Comercialização	Fazer pesquisa de mercado; melhorar qualidade dos produtos; agregar valores à produção; melhorar a produtividade; vender em conjunto.	Permitir pequenos produtores fazerem parte do Conselho Agrícola; criar mercado municipal; redução alíquota ICMS; governo garantir preço de mercado; capacitação dos produtores em produção, agroindústria e comercialização.
Desconhecimento da lei agrícola	Ter maiores contatos com agentes financeiros e Emater.	Poderes políticos apoiarem; criar Conselho Municipal; melhorar divulgação da Lei Agrícola.
Exodo rural	Trabalhar em mutirão; obter assistência médica-odontológica; diversificar atividades.	Vibilizar transporte para alunos; estimular centros comunitários e agroindústrias; propiciar ensino profissionalizante; estabilizar o Conselho Municipal de Política Agrícola; evitar política paternalista; facilitar aquisição de máquinas e implementos; instalar/melhorar postos de saúde.
Falta de profissionalização do produtor	Ter maiores informações entre associados; participar de cursos.	Prefeitura apoiar; adequar currículo escolar à realidade municipal; criar escola técnicas; pesquisa estar junto do produtor.
Falta de técnicos no escritório da Emater	Contratações de técnicos associacion; realizar convênios com entidades educativas ou afins.	Criar Secretaria Municipal da agricultura; Manter convênio com Emater; políticos municipais apoiarem; Estado cumprir convênio com a prefeitura; reciclar técnicos; Ministério da Agricultura destinar recursos para a extensão rural.

Continua...

Tabela 1. Continuação.

Tema/Problema		Soluções internas		Soluções externas	
Máquinas e equipamentos para associações	Viabilizar recursos para aquisições.	Prefeitura Municipal e Secretaria Estadual da Agricultura apoiarem; ter linha de crédito agrícola especial.			
Novas tecnologias	Obter conhecimento e/ou assimilar novas tecnologias.	Fazer demonstrações agrícolas por órgãos de pesquisa; publicações acessíveis ao pequeno produtor.			
Preços produtos agrícolas	Vender diretamente ao consumidor e em conjunto; industrializar o produto; melhorar qualidade; melhorar apresentação do produto.	Melhorar estradas; reduzir impostos; subsidiar agricultura; capacitar produtores.			
Preservação do ambiente	Contatar órgãos orientadores sobre o assunto.	Capacitar pequenos produtores em preservação do meio ambiente; incentivar reflorestamento em pequenas propriedades.			
Restrições dos bancos na concessão de crédito	Maiores contatos com agentes financeiros e em conjunto com Enater local.	Políticos apoiarem; Lei Agrícola favorecer pequenos produtores; diminuir exigências de garantias; melhorar comunicação com associações e associados.			

Esta prospecção tecnológica serviu de base para elaborar o projeto de P&D “Desenvolvimento agropecuário de Araçu, através da validação tecnológica na agricultura familiar”, junto ao Sistema Embrapa de Planejamento - Programa de Sistema de Produção da Agricultura Familiar.

Referência Bibliográfica

CASTRO, A. M. G. de; PAEZ, M. L. D'A.; GOMES, D. T.; GOMES G.C. Demanda: Análise prospectiva do mercado e da clientela de P&D em agropecuária. In: GOEDERT, W.J.; PAEZ, M. L. D'A; CASTRO, A. M. G. de (Eds). Gestão em ciência e tecnologia: pesquisa agropecuária. Brasília: EMBRAPA-SPI, 1994. p. 165-202.