

009 - PRODUÇÃO INTEGRADA DE BANANA PARA O VALE DO AÇU NO RIO GRANDE DO NORTE

¹A.G. GUERRA; E.G. FERREIRA, M. A. B. MOREIRA J.A. DANTAS; V. MENDONÇA; E. A. CARDOSO; E.P. BENEVIDES, A. M. CALAFANGE.

Resumo - O projeto visa à implantação do sistema de Produção Integrada de Banana (PIB), no Rio Grande do Norte, na principal região produtora de banana o Vale do Açu. Define-se produção integrada como um sistema de produção econômica de alta qualidade, que prioriza métodos ecologicamente seguros, minimizando o uso de agroquímicos de síntese, para aumentar a proteção ao ambiente e à saúde humana. Os mercados mundiais e também as cadeias de supermercados passaram a exigir controle em todo o sistema de produção, incluindo análise de resíduos no produto e o estudo do impacto ambiental, e não apenas da qualidade externa das frutas. Assim, o sistema integrado de frutas é a garantia da produção de alimentos seguros à saúde do consumidor, associado à elevação da competitividade das empresas, mediante aperfeiçoamento dos processos produtivos, redução dos custos de produção e melhoria significativa da qualidade e segurança dos produtos. A bananicultura desenvolvida no Vale do Açu ocupa uma área aproximada de 5 mil hectares, produzindo cerca de 280 mil t/ano, gerando 10.000 empregos diretos. O projeto PI Banana propõe-se a apoiar os produtores de base familiar na obtenção de padrões de produção ambientalmente corretos, segundo procedimentos estabelecidos pelas diretrizes gerais para a produção integrada de frutas, descritas na Instrução Normativa N^o20. Na bananicultura do Vale do Açu, os custos com fertilizantes (29%), defensivos/herbicidas (7%), energia (4%) e água (2%) representam um total de 32% do custo de produção. As exigências a cada dia impostas pela sociedade estão centradas em produtos isentos de riscos para o consumidor e oriundos de áreas de produção que tenham como alvo principal o uso correto dos insumos com técnicas que assegurem e proporcionem a preservação e a diversificação da fauna e da flora, ao mesmo tempo em que propiciem ao agricultor a rentabilidade, e ao pessoal envolvido na exploração o bem-estar social. Nesse contexto, vem ganhando espaço o Manejo da Produção Integrada de Frutas (MIF) que surgiu na Espanha, tendo por base o Manejo Integrado de Pragas (MIP) nas fruteiras de clima temperado. A implantação do sistema de produção integrada de frutas deve refletir a gestão ambiental das atividades agrárias de forma sustentável, estabelecendo normas que assegurem uma cuidadosa utilização dos recursos naturais, minimizando o uso de agrotóxicos e insumos na exploração, baseadas nas diretrizes gerais para a produção integrada de frutas.

¹ Pesquisador EMPARN amiltonemparn@rn.gov.br; ²