



III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

18 a 21 de novembro de 2014 Santos-SP

ISBN - 978-85-66836-07-3

POLÍTICAS PÚBLICAS DE EDUCAÇÃO, PRODUÇÃO E CONSUMO AGROECOLÓGICO: ESTRATÉGIAS PARA A CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS GENÉTICOS E SABERES ASSOCIADOS

Paulo Marco de Campos Gonçalves¹

¹Engenheiro Agrônomo, Doutor em Educação pela Universidade de São Paulo, Jardim Botânico Municipal de Santos “Chico Mendes” e Professor na Universidade Paulista – UNIP, e-mail: paulomarco1@gmail.com

O desafio da conservação da biodiversidade, uma das ações primordiais dos Jardins Botânicos, é uma missão técnico-científica e política, que envolve processos de aprendizagem e diálogo, dentro de um cenário de conflitos de interesses ligados às atividades de produção e consumo. Discute-se aqui a importância da construção de políticas públicas agroecológicas que apoiem a conservação da biodiversidade e de seus recursos genéticos bem como do saber sociocultural a eles associado. Analisa-se o entrelaçamento dos modos de produção agrícolas com a conservação dos recursos naturais, o consumo, o bem estar social, o saber e economia solidária. A discussão é ilustrada com dados de experiências práticas do Jardim Botânico de Santos, que se estruturam em programas de vivências de agricultura ecológica, feiras orgânicas, núcleo de ciências, promoção de eventos e mobilização de redes. A interação destas ações cria novas oportunidades de experimentar e aprender pelo intermédio de vivências em agroecologia, entendida como prática de produção, consumo e modo de vida. Os benefícios atingem também o campo da segurança e soberania alimentar, da valorização do agricultor familiar, da agrobiodiversidade e da saúde. Neste contexto, ampliam-se as possibilidades de construção e aprimoramento de políticas públicas comprometidas com a conservação dos recursos genéticos e saberes associados.

Palavras-chave: agroecologia, biodiversidade, educação e políticas públicas.