

ANÁLISE PRELIMINAR DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DO USO DE AGROTÓXICOS NA FRUTICULTURA NA REGIÃO DE PORTO SEGURO – BA

Gabriela Narezi¹
Bianca Rocha²

Resumo: O presente trabalho apresenta uma análise preliminar dos impactos socioambientais advindos do uso de agrotóxicos no entorno de um importante fragmento do Corredor Central da Mata Atlântica do sul da Bahia. A região detém recordes mundiais em diversidade botânica e também a maior taxa de espécies ameaçadas, compõe a reserva da biosfera da Mata Atlântica, comportando diferentes categorias de Unidades de Conservação, entre elas o Parque Nacional do Pau Brasil, que possui aproximadamente 19 mil hectares e está localizado no município de Porto Seguro. Sua zona de amortecimento conta com uma paisagem agrícola diversa, contendo propriedades com monocultivos de eucalipto, fruticultura, roçados de culturas anuais, além de assentamentos e bairros rurais. As condições climáticas e de alta umidade favorecem o crescimento da vegetação e, em especial, na fruticultura convencional de mamão, café e abacaxi, as condições climáticas também possibilitam uma maior proliferação de doenças fúngicas e ao ataque de bactérias em plantas, fazendo-se necessário um alto uso de insumos químicos para controle das doenças e insetos. O procedimento metodológico desta pesquisa considerou uma análise multivariada. Os dados foram obtidos a partir de entrevistas semi estruturadas e verificações em campo junto à pequenos agricultores. Foi possível caracterizar os produtos utilizados nas culturas do abacaxi, banana e mamão, além das técnicas de diluição, aplicação e proteção ocupacional e foi identificada a malha hídrica da área de estudo. Considerou-se que a ausência de uma política de assistência técnica e extensão rural leva ao uso inadequado de agrotóxicos, acarretando na degradação do solo, contaminação dos recursos hídricos, problemas de saúde do trabalhador rural e consumidor final.

Palavras-Chave: Impactos Socioambientais, Agrotóxicos, Fruticultura, Saúde Ambiental.

¹ Doutora em Ecologia Aplicada - Professora Adjunta, Centro de Formação em Ciências Ambientais, Universidade Federal do Sul da Bahia (UFSB).

² Estudante do Bacharelado Interdisciplinar em Ciências, Universidade Federal do Sul da Bahia.