

Opciones al uso unilateral de plaguicidas en Costa Rica: pasado - presente - futuro . Volumen II.

J. García, G. Fuentes y J. Monge Nájera

Esta obra, en su segundo volumen, da continuidad a su homónima aparecida en 1992. Aquella era una recopilación rica y minuciosa de las prácticas empleadas en Costa Rica para el combate natural de las plagas. La naturaleza de ésta es diferente y complementa adecuadamente a la primera. Consiste en una evaluación crítica de las opciones concretas y actuales al uso unilateral de plaguicidas en el país. Tiene dos objetivos; quizás el más importante es divulgar las opciones disponibles, para su utilización casi inmediata por parte de los productores. El otro es estimular a otros investigadores, especialmente a los jóvenes, para que generen nuevas opciones de manejo de plagas, ya sea mediante conocimientos agroecológicos básicos, o mediante las nuevas tecnologías *per se*. La obra es rica por su contenido y estructura. En general, los capítulos contienen secciones con la secuencia temporal (pasado, presente y futuro) que permite realizar la evaluación crítica pretendida, las cuales culminan con secciones de conclusiones y recomendaciones. Pero- y esto merece destacarse- al final aparece un cuadro sinóptico que califica el estado de avance de cada opción discutida, muy útil como una guía rápida para el lector. Aparece información valiosa sobre nueve cultivos: cacao (*Theobroma cacao*), cafeto (*Coffea arabica*), fresa (*Fragaria ananassa*), macadamia (*Macadamia integrifolia*), mango (*Mangifera indica*), palma aceitera (*Elaeis guineensis*), papa (*Solanum tuberosum*), pejibaye (*Bactris gasipaes*) y tomate

(*Lycopersicon esculentum*); siete especies de importancia forestal: ciprés (*Cupressus lusitanica*), eucalipto (*Eucalyptus* spp.), jaúl (*Alnus acuminata*), laurel (*Cordia alliodora*), melina (*Gmelina arborea*), pino (*Pinus caribaea*), pochote (*Bombacopsis quinatum*) y teca (*Tectona grandis*); y sobre artrópodos de importancia médico-veterinaria. Además, hay cuatro artículos conceptuales, sobre la importancia de la meteorología y la nutrición vegetal en el manejo de plagas, y sobre agricultura alternativa. Evidentemente, este libro debe difundirse ampliamente, pues hay urgencia de dar respuestas ambientalmente sensatas ante la crisis general de los sectores agropecuario y forestal (Dr. Luko Hilje, Unidad de Fitoprotección, CATIE).

Nota: Este libro puede solicitarse enviando un cheque por el valor de la misma a nombre de POLISERVICIOS GARZA S.A. a la siguiente dirección: Poliservicios Garza S.A., c/o CEDECA. Apartado Postal No.12356. 1000-San José, Costa Rica, América Central. El precio del envío por correo aéreo certificado es el siguiente: US\$ 16 para los países de América Central, El Caribe y México; US\$ 18 para los países de América del Sur; y US\$ 20 para los países de América del Norte, Europa, África, Asia y Oceanía.

(Eds.). 1995. EUNED: San José. 212 p.