

ESTRATEGIA DE IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS (BPA) PARA LA CERTIFICACIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS CON UN ENFOQUE DE SISTEMAS

Félix M. Cañet Prades, Gustavo Pulido Román, Miriam Gordillo Orduño y Michely Vega León

***Instituto de Investigaciones Fundamentales en Agricultura Tropical “Alejandro de Humboldt”,
INIFAT, Ciudad de La Habana, Cuba.
fmcanet@inifat.co.cu***

La satisfacción sostenible de las expectativas que en materia de inocuidad y calidad alimentaria esperan los consumidores de frutas y hortalizas frescas, constituye un reto para la agricultura mundial. En este trabajo se expone, con un enfoque sistémico, una estrategia de implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) para lograr la sostenibilidad ambiental, social, económica de la producción y de los procesos posteriores que se desarrollan en la explotación agrícola, con el fin de obtener alimentos y productos agrícolas no alimenticios inocuos, sanos y con calidad. En la estrategia se considera la dimensión ambiental como la base de toda actividad humana y se enfatiza en las potencialidades de estas prácticas en la generación de servicios ecológicos, resultante del manejo sostenible de los recursos naturales, los desechos, así como del uso racional de la energía a nivel de finca, mientras que la dimensión social se analiza a partir del aseguramiento de las condiciones de salud, protección e higiene del trabajo de los hombres y mujeres que participan en los procesos productivos. Con relación a la dimensión económico-productiva, la certificación y el acceso de estos productos a los exigentes mercados nacionales e internacionales, se realiza un análisis de riesgos para la calidad y la inocuidad, de las actividades de pre y postcosecha de frutas y hortalizas frescas, que se complementa con una guía de implementación.