



PODAS

El propósito de la poda es darle forma a la planta para que resista el peso de fruta, así como para mantener la copa sana y productiva, se eliminan las ramas mal ubicadas, excesivas, enfermas e improductivas. Por lo general el productor de naranjilla tradicional, no poda sus plantas, por el contrario, mantiene la mayor cantidad de ramas emergidas, sin considerar el equilibrio, sanidad y competencia dentro del árbol, porque lo relaciona con mayor producción. De acuerdo a las etapas de desarrollo del cultivo de naranjilla se recomienda realizar tres tipos de podas: formación, saneamiento, y renovación.

Por lo general el productor tradicional de naranjilla no poda sus plantas, por el contrario, mantiene la mayor cantidad de ramas emergidas, sin considerar el equilibrio, sanidad y competencia dentro del árbol, porque lo relaciona con mayor producción.

Poda de formación

Esta labor debe realizarse en la etapa de crecimiento vegetativo del cultivo, desde el trasplante hasta los seis meses de edad. Consiste en dejar un solo tallo principal, eliminando los brotes o retoños basales por debajo de los 20 cm de altura, a partir de allí, se selecciona entre tres a cinco ramas secundarias bien distribuidas para que conformen la copa del árbol. Con la poda se busca dar a la planta una arquitectura adecuada para que soporte el peso de la fruta.



Fotos 26, 27 y 28. Podas de formación del cultivo de naranjilla.



PODAS

Poda de Saneamiento: Durante la fase reproductiva se realiza, en forma periódica, la poda de saneamiento. Consiste en eliminar chupones, ramas enfermas, ramas cruzadas, hojas en exceso, enfermas o que ya cumplido su función fisiológica, así como frutos afectados por enfermedades e insectos plaga. Esta poda busca mantener en las plantas buena circulación de aire, mayor entrada de luz y menos fuentes de inóculo secundario, para reducir la presencia de enfermedades e insectos plagas, estimular la producción, y mejorar la calidad de las cosechas.



Fotos 29 y 30. Podas de saneamiento del cultivo de naranjilla.

Fuente: Manual ecológico de la naranjilla.