



CANALES DE DRENAJE

El diseño de los canales de drenaje para bajar el nivel freático o tabla de agua y para eliminar el agua superficial de charcos, es muy importante en el cultivo del banano.

Un sistema de drenajes está formado por drenajes primarios, secundarios, terciarios y boquetes. La profundidad y distanciamiento entre drenes dependerá del tipo de suelo, el nivel de la capa impermeable y la frecuencia e intensidad de las lluvias.

Es preferible que el sistema de drenaje sea por gravedad; sin embargo, en plantaciones mayores a 50 hectáreas, según las condiciones de topografía y como protección contra las inundaciones se construyen muros alrededor de la bananera y se ubican estaciones de bombeo.



Foto 1: Canales de drenaje