

## **Tecnología para la producción orgánica en la Republica Dominicana.**

Dante J. Castillo Ogando. Ingeniero. Maestría en Ciencias en Ecología y Medio Ambiente. Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU). [dantecastillo11@hotmail.com](mailto:dantecastillo11@hotmail.com)

En visitas realizadas a productores orgánicos de mas de veinte asociaciones agrícolas en todo el territorio Dominicano, se persigue determinar el tipo de tecnología usada y los rendimientos obtenidos. Las visitas a los productores en el campo se hacen para verificar si están aplicando cierta tecnología orgánica tanto para la preparación de la tierra, fertilización, control de plagas y enfermedades, control de malezas, sistema de riego, entre otros aspectos a tomar en cuenta en la producción orgánica. Para complementar la investigación me auxilio de un cuestionario que le llenamos a cada productor, donde indican cuales productos usan, ya sea por que se encuentre de manera comercial o porque los preparan ellos mismos. Los datos obtenidos en esta investigación dan clara evidencia de que las producciones son naturales y no orgánicas, especialmente en la producción de café y cacao. Los productores de hortalizas tienden a aplicar los conceptos de la tecnología orgánica , de manera mas apropiada. Con esta conclusión los productores entenderán el porque de la baja producción por tarea y estarán abocados a aplicar una verdadera tecnología orgánica para hacer mas eficiente sus producciones.