

## Fortalecimiento de capacidades en cultivo de yuca



Bárceñas, Villa Nueva. Con el objetivo de fortalecer el conocimiento y las destrezas prácticas sobre la aplicación eficiente de las metodologías para el incremento de semilla y establecimiento de ensayos de validación a partir de vitroplantas de yuca, del 13 al 15 de abril, como parte de la alianza estratégica entre el ICTA-UE/PRIICA/IICA, se realizó el curso teórico-práctico denominado "Manejo eficiente de germoplasma

avanzado de yuca (*Manihot esculenta*) para el mejoramiento de la agro-cadena productiva mediante las redes de innovación del PRIICA”.

El curso abarcó los temas: recepción, aclimatación y trasplante de vitroplantas de yuca, manejar las cámaras húmedas donde se endurecen las plantas, garantizando la generación de plantas de alta calidad genética, fitosanitaria y agronómica y registrar correctamente la información generada durante el tiempo de permanencia de las plantas en la casa malla / invernadero.

El curso fue impartido por el especialista Armando Bedoya, del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Apoyo a la Investigación y Desarrollo de la Yuca (CLAYUCA) con sede en el CIAT-Colombia, a 16 participantes del Programa de Investigación de Hortalizas y del Laboratorio de Biotecnología del ICTA; personal de la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala y al representante del CLIITA de yuca de Camotán y Jocotán, Chiquimula.



Dr. Armando Bedoya

Especialista CLAYUCA CIAT-Colombia

Armando Bedoya, expresó “lo primordial es que el personal aprenda vienen provenientes de cultivos de tejidos, hacer la transferencia a un sustrato diferente y darle las condiciones microclimáticas, para que el material germine y se establezca; porque uno de los mayores problemas que tiene el manejo de las vitroplantas es que son muy susceptible a morirse, es por ello que debe dársele una serie de acondicionamientos, que van desde el laboratorio, invernadero hasta la fase final de campo”.

Agregó, estoy muy contento con este grupo, es un grupo dinámico, muy dispuesto e interesado, asimilaron paso a paso todo lo impartido, me voy satisfecho porque el grupo aprendió a manejar estos procesos.