

Cosecha innovadora de yuca y almacenamiento de semilla



Camotán, Chiquimula. El 20 de abril de 2016, en la Aldea Dos Quebradas, 30 personas productoras e integrantes del Consorcio Local de Investigación e Innovación Tecnológica Agrícola de yuca (CLIITA) de las organizaciones APRODERCH, AZACHI, Asociación San José, Nuevo Día, técnicos del ICTA y gestor del IICA-Guatemala, participaron en una jornada de campo donde se les dio a conocer y se les capacitó en el uso de una nueva herramienta para facilitar la cosecha, denominada “el arrancador de yuca”, dicha herramienta está siendo promovida con el apoyo del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), la cual cuenta con un diseño que permite su traslado y se adapta a cualquier soporte; y lo mejor es que facilita al productor la labor de su cosecha.

Además, los participantes aprendieron una nueva tecnología en almacenamiento de semilla de yuca, la cual según lo manifestado por el Especialista Hugo Ruano, Investigador del ICTA y Corresponsable del cultivo de yuca, ayuda a mantener la viabilidad de la semilla para ser sembrada en junio.

Asimismo, producto de la cosecha de los ensayos de cultivares de yuca biofortificada, los asistentes degustaron yuca cocida, quienes emitieron su opinión a través de una prueba sensorial realizada por la Especialista en Tecnología de Alimentos del ICTA, Vanessa Illescas, quien informó que se les preguntó sobre el sabor, olor, color, fibra y aceptación general.

Luis Calderón, Técnico del PRIICA en el oriente, resaltó “consideramos que esta actividad tiene mucho impacto pues la demostración del uso del arrancador de yuca, realmente resulta una innovación, ya que ahora el productor cuenta con una herramienta que le contribuye en ahorro de tiempo y esfuerzo físico para la cosecha de sus plantaciones. Además, si nos referimos al tema de las yucas biofortificadas, los productores y sus familias tendrán acceso a nuevas alternativas para luchar contra la inseguridad alimentaria y nutricional, objetivo primordial del PRIICA. Por otra parte, la demostración de la técnica de almacenamiento de semilla de yuca permitirá que las personas puedan guardar su semilla desde la época de cosecha (marzo – abril) hasta el inicio de las lluvias (mayo – junio)”.

El PRIICA es una iniciativa financiada por la Unión Europea (UE) y ejecutada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en colaboración con el Instituto de Ciencias y Tecnología Agrícolas (ICTA). Pretende reforzar la seguridad alimentaria y nutricional de los productores, por medio de la conformación de alianzas entre el sector público y privado, la gestión del conocimiento y la investigación e innovación en yuca, papa, tomate y aguacate en Centroamérica y Panamá.