

Productores de papa, yuca, aguacate y tomate beneficiados con proyectos de investigación agrícola

- Programa tecnológico potenció a más de mil productores con 11 proyectos.



Los Consorcios Locales de Investigación e Innovación Tecnológica Agrícola (CLIITA's), de yuca, papa, aguacate y tomate, desarrollados en Honduras con el Programa Regional de Investigación e Innovación por Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA), entregaron sus resultados técnicos obtenidos en su ejecución durante el período 2011 -2017.

La entrega la hizo el coordinador regional del PRIICA, Milton Altamirano, con los encargados de cada consorcio técnicos investigadores la Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), dependencia de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG). Estuvieron presentes en el evento realizado en Tegucigalpa, Honduras, el secretario de Estado en los despachos de Agricultura y Ganadería, Jacobo Paz Bodden; el delegado de la Unión Andrea Massarelli; el representante del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Gustavo Cárdenas y el subdirector de Transferencia de DICTA, Alexis Rodríguez.

El PRIICA resume entre sus resultados, la asistencia a 1,013 productores y el desarrollo de 11 proyectos de investigación y validación de tecnologías agrícolas que contribuyen en el mejoramiento de la Seguridad

Alimentaria y Nutricional (SAN) de la población de las zonas atendidas en los departamentos de Atlántida, Intibucá, Francisco Morazán y El Paraíso.

Su impacto se enfoca en el desarrollo de tecnologías que responden a necesidades reales, el fortalecimiento de la asociatividad y su legalización, en la implementación de un modelo de capacitación o transferencia acorde a las condiciones del público meta y la incorporación a la dieta alimenticia de producto fresco y procesado.

El ministro de la SAG, Jacobo Paz, expresó el presidente de la República ha tenido al iniciativa de crear un instituto para agilizar el registro sanitario y regular la importación de productos para apoyar a los productores hondureños. “Esta organización traerá más oportunidad para los productores nacionales colocando productos a precios competitivos, innovadores y de alta calidad” puntualizó el funcionario.

Por su parte, Miguel Altamirano, coordinador regional del PRIICA dijo que La ejecución del programa ha superado las metas en cuanto a opciones tecnológicas de los INIA, ya que se planificó difundir 12 y se termina con 45 tecnologías para los 4 cultivos. “Se alcanzaron más de 6 mil productores y más de 20 mil beneficiarios indirectos que ahora cuentan con tecnología, aprendieron buenas prácticas agrícolas, a producir y comercializar y se fortalecieron en la parte organizativa asociativa como en el caso Honduras que se logró la formalizar la Asociación de Productores de Aguacate de Honduras.

El evento fue escenario para que la ASPAH recibiera el documento de personalidad jurídica, para lo que el sub director de Transferencia de DICTA puntualizó “pudimos experimentar el éxito de esta asociatividad con el consorcio de aguacate, que con diligencia evolucionó a una figura más consolidada para formar y legalizar la Asociación de Productores de Aguacate de Honduras.

Este programa ha desarrollado trabajos innovación e investigación en las cuatro cadenas importantes para Honduras, se construyó y ejecutó una estrategia nacional de investigación con recursos de la Unión Europea y continua el reto de garantizar la sostenibilidad ha dado impulso a los productores, sostuvo Gustavo Cárdenas del IICA.

El representante de la Unión Europea, Andrea Massarelli expresó que las palabras clave de este programa son desarrollo, innovación, cadenas de valor, mercado y muy importante el consumidor desde un enfoque que garantice un mejor nivel nutricional de las poblaciones afectadas y los recursos básicos productivos.

Los productores miembros de los diversos consorcios expusieron sus productos cosechados y procesados, como casabe, pan de yuca, vino de papa, salsa de tomate y guacamole, que degustaron los asistentes.

Rivaldo Andrade, productor del consorcio de tomate de Linaca, Tatumbla, dijo que con la tecnología de macrotúneles implementada con el PRIICA han incrementado el rendimiento y la incidencia de plagas es mínima.

En Honduras, este programa lo ejecutó DICTA-SAG, con el apoyo financiero de la Unión Europea y el soporte técnico del IICA.

El PRIICA en un programa que se ejecutó en los 6 países de Centro América con el objetivo de contribuir al incremento de la disponibilidad y acceso a los alimentos, a través de la investigación agrícola como instrumento para la lucha contra la pobreza y el hambre.