



## Productores contentos con frutos de agrocadenas ejecutadas por ICTA-PRIICA



Ciudad de Guatemala. Durante cuatro años el ICTA, la Unión Europea y el IICA, unieron esfuerzos a través del Programa Regional de Investigación e innovación por Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA), el cual se ejecutó adaptado a productores de infra-subsistencia y subsistencia en los municipios de Jocotán y Camotán Chiquimula, en las agrocadenas de tomate y yuca; en San Pedro, San Antonio, Sacatepéquez y San Andrés Semetabaj, Sololá, en las agrocadenas de aguacate y papa; en total fueron 2,214 productores beneficiados.

ponen a disposición sus tierras, tiempo para investigar, validar y colaborar con investigadores de línea y a veces con poca certeza de que las cosas puedan salir; y aun así hacen el esfuerzo; y luego de los años cuando tienen el producto no les cuesta nada compartirlo.”



El coordinador regional del PRIICA, Miguel Altamirano, destacó “Estos son los resultados de ustedes productores y productoras que hicieron un gran sacrificio, porque

El Gerente General del ICTA, Julio Morales, expresó “El ICTA, como única institución del sector público agrícola le



corresponde generar y promover el uso de la ciencia y tecnología agrícola, de esa cuenta hoy tengo la oportunidad de estar acá, compartiendo los frutos que se cosecharon colectivamente con el



PRIICA, el IICA y la Unión Europea, por ello digo que es satisfactorio poder decir que 1,490 productores y sus familias se están beneficiando del cultivo de yuca ICTA Izabal y 270 del cultivo de tomate; en los municipios de Camotán y Jocotán, Chiquimula; asimismo, 454 más, en el occidente, con los cultivos de papa y de aguacate. Seguramente el aporte del PRIICA, está contribuyendo con la seguridad alimentaria y nutricional de la familias guatemaltecas más necesitadas”.

“Nosotros como productores no nos queremos quedar aquí queremos que el consorcio crezca y que otros consorcios se unan a nosotros porque



unidos vamos a poder salir adelante; como les decía lo más importante es dar el conocimiento, las capacitaciones porque eso nunca se nos va a olvidar”, subrayó el productor del consorcio de papa, Rubelsy Gómez.

“Ya empezamos a caminar -pero aún necesitamos que nos agarren la mano- para que sigamos



caminando y decirles que no nos dejen solos, el PRIICA fue un buen proyecto que nos ha sacado adelante y que nos está enseñando a contrarrestar las necesidades que tenemos en Jocotán y Camotán”, manifestó Víctor García, productor del consorcio de yuca.

“Como representante del consorcio de tomate, estamos agradecidos con los productos que obtuvimos del ICTA y PRIICA, aprendimos a cultivar

tomate, la cosecha fue buena, porque la parcela dio 90 cajas de tomate, de lo cual pudimos vender y regalar a la escuela para la refacción de los niños y a la iglesia de la comunidad, de lo que vendimos nos sirvió para comprar maíz, estamos muy agradecidos y contentos, porque nos ayudaron mucho”, dijo Alicia Peña, productora del consorcio de tomate.



“Amparo García, productora del consorcio de aguacate, expuso “Para mí es un gusto hablarles de lo que aprendí en el PRIICA, desde el primer día



que inició hace cuatro años hasta hoy que finalizó, aprendí a poder, fertilizar, injertar y elegir varetas, fue tanto lo que aprendí, que hoy me llaman de otras comunidades para que les enseñe cómo se trabaja el cultivo de aguacate”.

Luis Miguel Salguero, investigador del ICTA, y corresponsable del consorcio de tomate, destacó “Como investigador en el marco del PRIICA, tuve la oportunidad de fortalecer mis conocimientos y habilidades en capacitaciones en los cultivos de tomate, yuca y papa, dentro y fuera del país, conocimientos que fueron transferidos a productores y productoras de los consorcios, en lo



# Investigación para el desarrollo agrícola

Desde 1972



personal pienso que el PRIICA fue un proyecto funcional y emblemático porque consideró todos los aspectos de la producción agrícola, adaptada a productores de infra-subsistencia y subsistencia; debido a ello se mejoró sustancialmente la disponibilidad y acceso de los alimentos”.

El Embajador de la Unión Europea en Guatemala, Stefano Gatto, indicó “Nosotros creemos en un enfoque integral, es decir, el mirar el tema de desnutrición, es tan importante para que las familias conozcan mejor sus productos y sean capaces de construir algo mejor, productos más sanos para sus hijos y mejorar las condiciones higiénicas, enfrentarse a todos esos desafíos de una forma conjunta, seguramente dan resultados”.



función de ello, se hace necesario continuar invirtiendo, en las cadenas de valor agrícola orientar el desarrollo de condiciones que permitan disponer de alimentos que contribuyan a la seguridad alimentaria, a llevar la productividad, a mejorar la competitividad de sus operaciones agrícolas a través de la consolidación y el fortalecimiento de la organización como plataformas del acompañamiento de inversiones futuras, la investigación y la innovación tecnológica será el mecanismo que garantizará el desarrollo de una producción acorde a la demanda del mercado.”



El Viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones, Felipe Orellana, indicó “El MAGA tiene como objetivo promover en coordinación con instituciones nacionales e internacionales, políticas orientadas al desarrollo económico rural en acción y estrategias, programas y proyectos productivos que generen progreso y bienestar. En

En el evento de cierre, realizado el 15 de junio, participaron, líderes y productores de los CLITAs, investigadores del ICTA y corresponsables de los consorcios, el Viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones el Embajador de la Unión Europea en Guatemala, el Coordinador Regional del PRIICA; el Gerente General del ICTA, el representante del IICA en Guatemala, Manuel Sánchez y la Viceministra de Seguridad Alimentaria y Nutricional, Rosa Pacheco, e invitados especiales.



Consorcio de papa



Consorcio de tomate



Consorcio de aguacate



Consorcio de yuca



## Resultados alcanzados por producto-cadena ICTA-PRIIA

Papa 230 productores beneficiados	Yuca 1,490 productores beneficiados	Tomate 270 productores beneficiados	Aguacate 224 productores beneficiados
<b>Investigación y validación</b>			
20 variedades locales limpias de virus.	890 parcela de transferencia de yuca ICTA IZABAL.	12 parcelas de transferencia de tomate (Potencial de rendimiento Híbrido Patrón F1, 28 toneladas por hectárea, INTA Valle del Sébaco 27 toneladas por hectárea.	6 cultivares identificados, en propagación.
1,200 minitubérculos entregados y en producción.	84,000 semilla (varetas) entregadas y en producción.	9,000 plántulas entregadas y en producción.	2,000 plantas entregadas y en producción de ICTA Llano Grande.
2 genotipos de papa oblonga con tolerancia media a P. infestans con potencial de rendimiento de 23 toneladas por hectárea (ICTAV21 e ICTA V22)	1 cultivar biofortificado identificado con potencial de rendimiento de 25 toneladas por hectárea (ICTA-La Poderosa)	2 opciones de sustratos de bajo costo con insumos locales.	Aumento de producción: 193% con prácticas de manejo 193% con prácticas de riego.
	3 bancos de semilla ICTA-Izabal, establecidos en las organizaciones Intermach, Azachi y Asorech.		
<b>Gestión del conocimiento</b>			
25 capacitaciones en manejo agronómico.	8 capacitaciones en manejo agronómico	10 capacitaciones en manejo agronómico	12 capacitaciones en manejo agronómico.
20 capacitaciones en producción de bioles con insumos locales y construcción de biodigestores.	302 personas capacitadas en seguridad alimentaria y nutricional con enfoque en yuca.	35 familias capacitadas en seguridad alimentaria y nutricional con enfoque en tomate.	25 familias capacitadas en seguridad alimentaria y nutricional con enfoque en consumo de aguacate
12 escuelas de campo y 4 eventos regionales para apoyar la transferencia de tecnología y promover el intercambio de experiencias	18 escuelas de campo y 3 eventos regionales para apoyar la transferencia de tecnología y promover el intercambio de experiencias	7 escuelas de campo y 3 eventos regionales para apoyar la transferencia de tecnología y promover el intercambio de experiencias.	16 escuelas de campo y 3 eventos regionales para apoyar la transferencia de tecnología y promover el intercambio de experiencias.

Guadalupe Tello  
Disciplina de Divulgación  
[divulgacion@icta.gob.gt](mailto:divulgacion@icta.gob.gt)  
[info@icta.gob.gt](mailto:info@icta.gob.gt)