



ICTA gana premio en concurso “Casos exitosos de innovaciones en la agricultura familiar 2019”



Guatemala, noviembre de 2019. Consciente de la importancia del componente nutricional de los alimentos para reducir los problemas de seguridad alimentaria en las poblaciones más pobres en América Latina, el Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria (FONTAGRO), lanzó en mayo del presente año, el III Concurso de casos exitosos de innovaciones en la agricultura familiar.

El objetivo del concurso fue identificar y documentar experiencias exitosas y lecciones aprendidas que contribuyan a un mejor entendimiento de cómo el proceso de innovación en la agricultura favorece una mejor disponibilidad y calidad nutricional de los alimentos, y que puedan ser replicadas a otras regiones.

Más de 50 casos fueron presentados al concurso dentro de tres categorías: I) Asociaciones de productores y otras organizaciones del sector privado que trabajan con productores de América Latina y El Caribe (ALC); II) Sector público nacional y organizaciones no gubernamentales de ALC y III) Sector regional o internacional que trabajen en ALC. Las pro-

puestas fueron sometidas a un proceso de evaluación de acuerdo a los siguientes criterios: cobertura geográfica del caso, tiempo de desarrollo de la innovación, número de beneficiarios, vinculación al mercado, beneficios en la nutrición, evidencias de impacto, potencial de replicabilidad y lecciones aprendidas.

Después de un proceso de cuatro meses de evaluación, el 30 de octubre, FONTAGRO anunció los ganadores, Plataforma BioFORT: La ruta nutritiva hacia la mesa de guatemaltecos (ICTA), obtuvo el segundo puesto compartido con Brasil (Embrapa).

El proyecto fue presentado por Julio Franco, coordinador de la Plataforma BioFORT, quien informó sentirse complacido por el logro, porque es necesario continuar llevando a las familias guatemaltecas los beneficios de la biofortificación.



Unidad científica presenta resultados de investigación agrícola 2018-2019



Bárcena, Villa Nueva, Diciembre 2019. Según Decreto Legislativo No. 68-72, “Ley Orgánica del ICTA”, es una institución descentralizada, de acuerdo a esta ley en el artículo 3o. estipula que es la institución responsable de generar y promover el uso de la ciencia y tecnología en el sector agrícola.

La producción científica no tiene sentido si no resuelve problemas a la sociedad, mucho menos tendrá sentido si no se traduce en innovación tecnológica (que sea de utilidad para alguien o para algo), en resumen es el aporte al desarrollo económico y social, manifestó el Director Científico Técnico, Federico Saquimux.

Con el objetivo de analizar los logros y alcances de los resultados de investigación agrícola relacionada con la búsqueda de la solución a la problemática; durante 6 días, el personal científico técnico del ICTA presentó resultados del Plan Operativo Anual 2018-2019.

“Desde la creación del ICTA, la presentación y discusión de resultados ha jugado un papel relevante, al grado que es una tradición y parte de su cultura organizacional. En tal sentido, la presentación y discusión de resultados se puede definir como un seminario científico en el que se dan a conocer las soluciones encontradas al problema de investigación, así de simple”, expresó el Director.

Estos resultados son originales (primarios) y se presentan en un informe final que debe ser entregado por cada investigador, agregó el Director.

Fueron más de 95 proyectos presentados por especialistas del ICTA, de los cultivos de maíz, frijol, arroz, sorgo, trigo, papa, haba, yuca, camote, chile cahabonero, loroco, aguacate, cacao, abonos orgánicos, bambú, frutales tropicales; asimismo, proyectos sobre: resguardo y colecta de recursos genéticos, servicios de la planta de acondicionamiento de semillas, entre otros.

Para el año 2020 las autoridades del ICTA, esperan poner a disposición del sector agrícola nuevos cultivares de papa, maíz, frijol, arroz entre otros.

La presentación de resultados, fue realizada por la Dirección de la Unidad Científica Técnica, en San Jerónimo, Baja Verapaz, Chimaltenango y Quetzaltenango, donde se contó con la participación del Gerente General, Directores Regionales, Directora de la Unidad de Servicios Administrativos y Financieros, Analista de Seguimiento y Evaluación de la Unidad de Planificación.

Socios de la Plataforma BioFORT unidos en la lucha contra la desnutrición



Ciudad de Guatemala, 10 de diciembre. Miembros de la Plataforma BioFORT celebraron su IV Asamblea 2019, en la reunión presentaron avances y logros de trabajos que están realizando para contribuir a disminuir la desnutrición en el país.

Aroldo Coc, representante de Mercy Corps, explicó: “Mujeres de las aldeas de Salaguna Grande, Sacyou, Sesabaj, Canihá I, Rocja Uchil, Cobán, Alta Verapaz; sembraron 5.5 cuerdas de camote ICTA Dorado^{BC}, 30 cuerdas de maíz biofortificado ICTA B-15^{ACP+Zn} y 20 cuerdas de frijol ICTA Chorti^{ACM}, el próximo año esperamos extender el cultivo de camote biofortificado en 7 aldeas más de Cobán, Alta Verapaz”.

Leonel Osorio, Presidente de la Cooperativa Atescatel, resaltó: “A través de la distribución y articulación con la FAO Guatemala y el programa “Semillas para el desarrollo” se logró mejorar la disponibilidad de semilla biofortificada para el agricultor y las familias del oriente del país”.

Ricardo López, coordinador de desarrollo y vinculación de la Plataforma BioFORT, informó que 1,293 familias fueron beneficiadas con maíz y frijol biofortificado a través de los socios. Asimismo, presentó el proceso para requerimiento y distribución de semillas para el año 2020.

Sin lugar a dudas, la Plataforma BioFORT ha contribuido a mejorar la nutrición en Guatemala con el uso de cultivos biofortificados; cultivos con buenas características agronómicas (rendimiento y sequía) mejores nutrientes (alto contenido de zinc, hierro, alta calidad de proteína, y alto contenido de betacarotenos).

La Plataforma BioFORT fue creada el 12 de agosto de 2015 por 13 representantes, quienes se unieron con el propósito de promover la biofortificación como una estrategia complementaria para atender los problemas de desnutrición e inseguridad alimentaria en Guatemala.

¡Sé parte del cambio!



Por una Guatemala sin niños desnutridos

#SinHambreOculta

A través de la Plataforma BioFORT, vinculamos instituciones, investigadores, operadores políticos y productores

Compartimos buenas y malas experiencias, éxitos y fracasos con el objetivo de mejorar las prácticas y servicios de todos los participantes.

Nuestro objetivo: Formar y fortalecer un consorcio de actores relevantes involucrados en la biofortificación de cultivos y sus productos derivados para lograr su desarrollo, consolidación, uso y sostenibilidad en Guatemala.

¡Únase al equipo!



www.biofort.com.gt

Tel. 6670 1500 Ext. 722

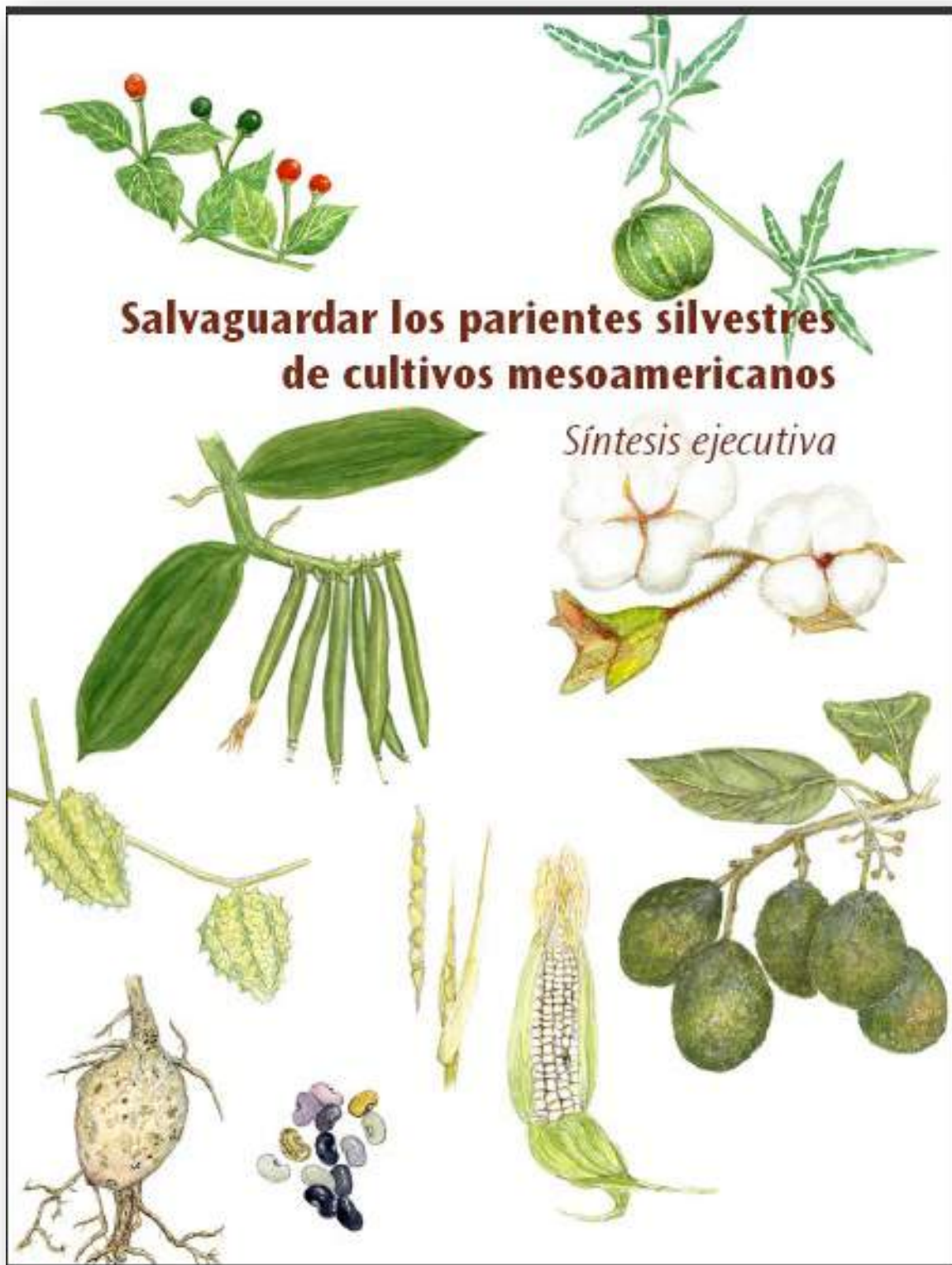
Disponible en versión digital

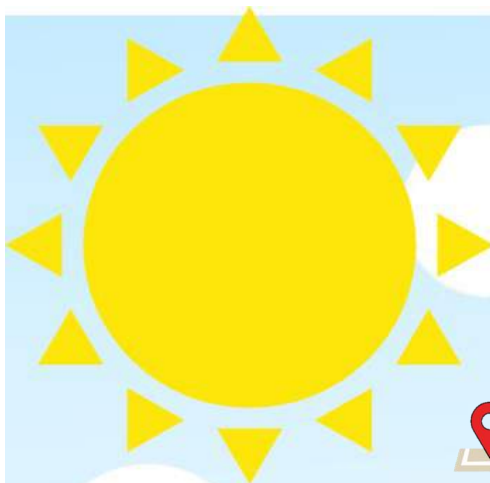
<https://www.icta.gob.gt/publicaciones>

O bien escribenos a:

info@icta.gob.gt

divulgacion@icta.gob.gt





Contáctenos

www.icta.gob.gt

info@icta.gob.gt



Oficinas centrales

Km. 21.5 carretera al pacífico,
Bárcena, Villa Nueva
Guatemala, C.A.



- **Venta de semillas**
- **Acondicionamiento y almacenamiento de semillas**
- **Análisis de suelos, agua y plantas**
- **Pruebas de eficacia**

Publicación mensual
Disciplina de Divulgación



Investigación para el desarrollo agrícola

¡Felices Fiestas!

**¡En el 2020 siga
inspirándonos!**

