



ATN/RF-17245-RG Plan de Operación Anual (POA) 2019- 2020 de FONTAGRO

Producto 10. Evento de premiación del concurso de casos exitosos.

Secretaría Técnica Administrativa



Códigos JEL: Q16

ISBN:

FONTAGRO (Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria) es un mecanismo único de cooperación técnica entre países de América Latina, el Caribe y España, que promueve la competitividad y la seguridad alimentaria. Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), FONTAGRO, de sus Directorios Ejecutivos ni de los países que representan.

El presente documento ha sido preparado por Secretaría Técnica Administrativa.

Copyright © 2022 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial- SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas. Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional. Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

Esta publicación puede solicitarse a:

FONTAGRO

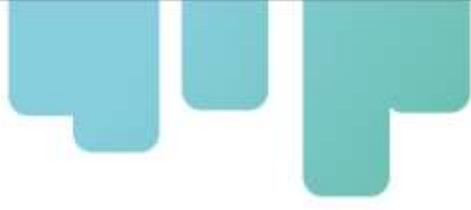
Correo electrónico: fontagro@fontagro.org

www.fontagro.org



Tabla de Contenidos

Abstract.....	4
Resumen EJECUTIVO	5
Palabras Clave:	5
Información de Relevancia con una discusión técnica.....	6
Evento de premianción.....	7
Agenda	8
Síntesis del evento.....	9
Categoría I: “Asociaciones de productores y otras organizaciones del sector privado que trabajen con productores de ALC”	9
Sembrando la diversidad alimentaria y oportunidades económicas en el páramo colombiano	9
Categoría II: “Sector público nacional y organizaciones no gubernamentales de ALC.....	10
Biofortificación enfrenta al hambre oculta en Panamá	10
Difusión del cultivar BRS Amélia en el Sur de Brasil	11
Plataforma BioFORT: La ruta nutritiva hacia la mesa de guatemaltecos	12
Perspectivas a futuro	13
Plataforma del evento.....	14



ABSTRACT

The "III Successful Cases Competition 2019 Impactful Innovations Lessons from Family Farming and its Link with Nutrition in Latin America and the Caribbean by FONTAGRO" event was held virtually on December 17, 2020. This event highlighted impactful innovations and lessons learned in family farming, focusing on its connection with nutrition in Latin America and the Caribbean. Since 2012, FONTAGRO has organized this competition with the purpose of documenting experiences that drive agricultural innovation and promote the availability and nutritional quality of food in the region, with the possibility of replication.

During the ceremony, the winning cases were presented in two categories: Private sector associations and other organizations working with producers in LAC, and the national public sector and non-governmental organizations of LAC. The cases ranged from dietary diversity in the Colombian paramo to biofortification in Panama, Brazil, and Guatemala. Each impactful story highlighted the success of initiatives that have improved the food and nutrition of entire communities.

The event featured prominent representatives, including Pedro Bustos Valdivia, President of FONTAGRO, and Eugenia Saini, Executive Secretary of FONTAGRO. In addition, future perspectives were explored with contributions from experts like Lloyd Day from IICA, Marilia Nuti, and Erick Boy representing HarvestPlus. The closing remarks were delivered by Arnulfo Gutiérrez, Vice President of FONTAGRO, who expressed gratitude to all involved in the success of the III Successful Cases Competition in Agriculture and Nutrition. Information about the event, the publication of successful cases, and videos are available on the landing page <https://digital.fontagro.org/concurso-de-casos-2019/>.



RESUMEN EJECUTIVO

El evento del “III Concurso de Casos Exitosos 2019 Innovaciones de impacto Lecciones de la agricultura familiar y su vinculación con la nutrición en América Latina y el Caribe de FONTAGRO”, se celebró de manera virtual el 17 de diciembre de 2020. En este evento se destacó innovaciones de impacto y lecciones aprendidas en la agricultura familiar, centrándose en su conexión con la nutrición en América Latina y el Caribe. Desde 2012, FONTAGRO ha organizado este concurso con el propósito de documentar experiencias que impulsen la innovación agrícola y promuevan la disponibilidad y calidad nutricional de los alimentos en la región, con la posibilidad de replicarlas.

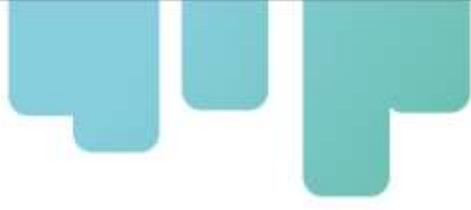
Durante la ceremonia, se presentaron los casos ganadores en dos categorías: Asociaciones de productores y otras organizaciones del sector privado que trabajen con productores en ALC, y el sector público nacional y organizaciones no gubernamentales de ALC. Los casos abarcaron desde la diversidad alimentaria en el páramo colombiano hasta la biofortificación en Panamá, Brasil y Guatemala. Cada historia de impacto resaltó el éxito de iniciativas que han mejorado la alimentación y nutrición de comunidades enteras.

El evento contó con la participación de destacados representantes, incluyendo a Pedro Bustos Valdivia, Presidente de FONTAGRO, y Eugenia Saini, Secretaria Ejecutiva de FONTAGRO. Además, se exploraron perspectivas a futuro con la contribución de expertos como Lloyd Day del IICA, Marilia Nuti y Erick Boy representantes de HarvestPlus. El cierre estuvo a cargo de Arnulfo Gutiérrez, Vicepresidente de FONTAGRO, quien expresó agradecimientos a todos los involucrados en el éxito del III Concurso de Casos Exitosos en Agricultura y Nutrición.

La información del evento, la publicación de los casos de éxito y los videos se encuentran disponibles en la landing page <https://digital.fontagro.org/concurso-de-casos-2019/>.

PALABRAS CLAVE:

Biofortificados, Brasil, Casos de éxito, Colombia, Guatemala, Panamá



INFORMACIÓN DE RELEVANCIA CON UNA DISCUSIÓN TÉCNICA

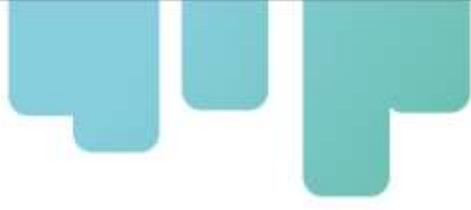
Las “Innovaciones de impacto” de FONTAGRO representa un hito al reunir casos emblemáticos de mejora en la nutrición a partir de la agricultura familiar en América Latina y el Caribe. Estos casos, liderados por organizaciones de productores u organismos de investigación, reflejan el trabajo conjunto de actores públicos y privados para diversificar la dieta y desarrollar tecnologías que combatan la malnutrición en comunidades rurales y periurbanas. El respaldo de patrocinadores como el BID, HarvestPlus y el IICA ha sido fundamental para poner en valor estos casos de éxito, como lo evidencia el III Concurso de Casos Exitosos de Innovaciones en Agricultura Familiar, organizado por FONTAGRO.

Los Casos Exitosos 2019 presentados en la publicación describen los desafíos enfrentados por diversas comunidades, las soluciones implementadas y las lecciones aprendidas en la búsqueda de una mayor cantidad y calidad nutricional de los alimentos. La sección “Nutrientes bajo la lupa” proporciona datos esenciales que los investigadores consideran cada vez más relevantes al desarrollar nuevas variedades y diversificar la producción agrícola.

Los testimonios de los beneficiarios son una parte motivadora de estas experiencias, ya que destacan los desafíos superados para implementar las nuevas tecnologías en sus comunidades. Las fotografías tomadas por investigadores, técnicos y agricultores reflejan el compromiso asumido por estos pioneros de la mejora nutricional desde la agricultura. Cada caso concluye con lecciones aprendidas y el potencial de replicación en otras regiones y países, lo que podría contribuir significativamente a visualizar la oportunidad que representa respaldar la innovación agropecuaria.

Los casos premiados, como “Sembrando la diversidad nutricional y agroecológica en el páramo colombiano” y “Biofortificación para enfrentar el hambre oculta en Panamá”, destacan estrategias efectivas para mejorar la nutrición y la seguridad alimentaria en comunidades vulnerables. Estas iniciativas, lideradas por organizaciones locales y respaldadas por instituciones gubernamentales y académicas, demuestran el potencial transformador de la agricultura familiar.

Los casos finalistas también ofrecen lecciones valiosas sobre la importancia de rescatar cultivos tradicionales, fomentar la diversificación productiva y fortalecer la cooperación entre diversos actores del sector agrícola. Desde la promoción de quinua y lupino en Ecuador hasta el desarrollo de huertas agroecológicas en Colombia, estos proyectos muestran cómo la investigación y la innovación pueden mejorar la nutrición y el bienestar de las comunidades rurales en toda la región.



EVEN TO DE PREMIANCIÓN

El 17 de diciembre de 2020 a las 2:00 PM, Hora del Este de los Estados Unidos, Washington D.C., FONTAGRO llevó a cabo su evento de premiación anual. Desde 2012, este concurso ha sido un espacio dedicado a documentar experiencias y lecciones aprendidas que promueven la innovación en la agricultura y contribuyen a mejorar la disponibilidad y calidad nutricional de los alimentos en América Latina y el Caribe, con miras a su replicabilidad en la región. La agenda del evento incluyó la apertura de la ceremonia con palabras de bienvenida a cargo de Pedro Bustos Valdivia, Presidente de FONTAGRO, seguida de la presentación de los casos ganadores por Eugenia Saini, Secretaria Ejecutiva. Los casos destacados se dividieron en dos categorías: Asociaciones de productores y otras organizaciones del sector privado que trabajen con productores de ALC, y Sector público nacional y organizaciones no gubernamentales de ALC. Posteriormente, se ofrecieron perspectivas a futuro a cargo de Lloyd Day, Subdirector General del IICA, Erick Boy, Líder de Nutrición de HarvestPlus, y Marilia Nuti, Coordinadora de América Latina y el Caribe de HarvestPlus. El evento concluyó con palabras de cierre a cargo de Arnulfo Gutiérrez, Vicepresidente de FONTAGRO.

AGENDA



INNOVACIONES DE IMPACTO LECCIONES DE LA AGRICULTURA FAMILIAR Y SU VINCULACIÓN CON LA NUTRICIÓN EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

17 DE DICIEMBRE DE 2020
DE 2:00 A 4:00 PM (Hora del Este de los EE.UU.)

AGENDA PRELIMINAR

Enlace:

2:00 - 2:10 Apertura de la Ceremonia y Palabras de Bienvenida.
Pedro Bustos Valdivia, Presidente de FONTAGRO.

2:10 - 3:00 Presentación de los casos ganadores.
Eugenia Saini, Secretaria Ejecutiva.

Categoría I. Asociaciones de productores y otras organizaciones del sector privado que trabajen con productores de ALC.

Caso 1: Sembrando la diversidad alimentaria y oportunidades económicas en el páramo colombiano.

Margarita Cabal, Representante legal de Páramo Farms SAS, Colombia.

Categoría II. Sector público nacional y organizaciones no gubernamentales de ALC.

Caso 2: Biofortificación enfrenta al hambre oculta en Panamá.

Maica Lorena Barría Castro, Gerente de Proyecto AgroNutre, IDIAP Panamá.

Caso 3: Difusión del cultivar BR5 Amélia en el Sur de Brasil.

José Luiz Viana de Carvalho, Investigador responsable general de las acciones de la Red BioFORT, EMBRAPA, Brasil.

Caso 4: Plataforma BioFORT: La ruta nutritiva hacia la mesa de guatemaltecos.

Julio Antonio Franco Rivera, Coordinador de la Unidad de Cooperación y Vinculación, ICTA, Guatemala.

3:00 - 3:30 **Perspectivas a futuro**
Lloyd Day, Subdirector General del IICA.
Erick Boy, Líder de Nutrición, HarvestPlus.
Marilía Nuti, Coordinadora, América Latina y el Caribe, HarvestPlus.
Palabras de Cierre
Arnulfo Gutiérrez, Vicepresidente de FONTAGRO.

Con el apoyo de



Patrocinado por



SINTESIS DEL EVENTO

Washington D.C., 15 de enero 2021. El 18 de diciembre se realizó la premiación virtual del III Concurso de Casos de Éxito: “Agricultura y Nutrición”, organizado por FONTAGRO, con el patrocinio del Programa HarvestPlus, del Instituto Interamericano para la Cooperación en Agricultura (IICA) y del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

En el evento se presentaron los cuatro casos ganadores, vinculados a la diversificación de la producción, biofortificación y aumento de las cantidades de nutrientes aportados por los cultivos básicos, a fin de mejorar la dieta familiar.

El evento fue presentado por Pedro Bustos Valdivia, Presidente de FONTAGRO, quien señaló que para “mejorar la nutrición desde la agricultura familiar se requieren esfuerzos mancomunados de actores públicos, privados y de la sociedad civil para implementar cambios tecnológicos, organizacionales, institucionales y normativos, con los productores como protagonistas”.

Luego, Eugenia Saini, Secretaria Ejecutiva de FONTAGRO, dio paso a los representantes de los cuatro casos ganadores quienes presentaron las experiencias innovadoras y comentaron cuáles fueron los retos que tuvieron que atravesar.

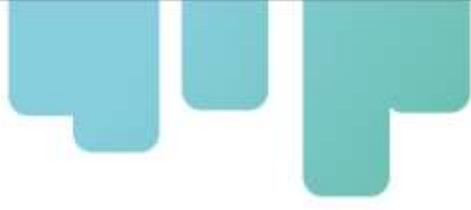
Categoría I: “Asociaciones de productores y otras organizaciones del sector privado que trabajen con productores de ALC”.

Sembrando la diversidad alimentaria y oportunidades económicas en el páramo colombiano

La Vereda Pantano de Arce, ubicada en Colombia a una altitud de 3.100 metros sobre el nivel del mar, ha experimentado una degradación dramática de su vegetación autóctona debido al monocultivo de papa y la expansión de pastizales. Esta situación ha generado un déficit nutricional en la población local, cuya dieta se basa principalmente en la papa y derivados lácteos. Ante esta urgente necesidad, los pobladores se han organizado para multiplicar las fuentes de nutrientes y restaurar la diversidad de variedades autóctonas.

Con el apoyo de instituciones como AGROSAVIA y COLCIENCIAS, un grupo de agricultores locales asociados ha implementado diversas iniciativas. Estas incluyen capacitación en agricultura orgánica, ensayo y adaptación de nuevas variedades de papas y cultivos ancestrales, uso colectivo de tierras gestionado por miembros de la comunidad y el establecimiento de una empresa desarrolladora y comercializadora de productos agrícolas.

En 2015, los agricultores de Pantano de Arce iniciaron un proceso de capacitación en el cultivo de una amplia gama de especies sin el uso de agroquímicos. Mediante ensayos y aplicación de un



paquete tecnológico que incorpora compostaje a los suelos, identificación de tubérculos y hortalizas resistentes a enfermedades, y métodos amigables con el medio ambiente para el control de plagas, lograron diversificar sus cultivos y mejorar la calidad nutricional de sus productos.

El establecimiento de Páramo Farms como una granja de uso colectivo ha fortalecido la comunidad al brindar acceso a la tierra para la producción de diversidad y calidad nutricional. La postulación para la certificación internacional de producción orgánica y el desarrollo de un negocio de snacks saludables han sido estrategias clave para garantizar la sostenibilidad del proyecto. Además, la contratación de mujeres de la comunidad como mano de obra ha contribuido al empoderamiento y fortalecimiento social. Estos cambios han tenido un impacto positivo tanto en la economía local como en la calidad de vida de las familias de la Vereda Pantano de Arce.

Categoría II: “Sector público nacional y organizaciones no gubernamentales de ALC

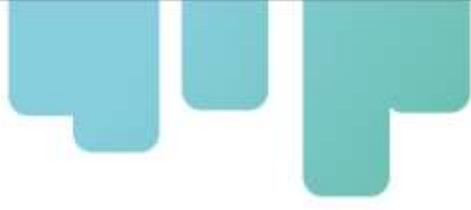
Biofortificación enfrenta al hambre oculta en Panamá

Desde 2013, Panamá ha implementado un modelo multidisciplinario que promueve cultivos biofortificados de arroz, frijol, maíz y camote como una estrategia para combatir la deficiencia de nutrientes en la población rural. Esta iniciativa, conocida como "AgroNutre Panamá", liderada por el IDIAP y con el apoyo de HarvestPlus, ha sido fundamental para abordar el problema del hambre oculta que afecta a unas 230 mil personas en el país.

A pesar de que el 25% de los suelos panameños son aptos para la agricultura, unas 400 mil personas en áreas rurales sufren de deficiencias de micronutrientes. Además, se ha identificado que un gran porcentaje de la población, tanto niños como adultos, presenta problemas de sobrepeso u obesidad, mientras que la anemia y la deficiencia de vitamina A son comunes en niños y mujeres embarazadas.

El proyecto "AgroNutre Panamá" se enfoca en promover el desarrollo y consumo de alimentos biofortificados mediante técnicas de mejoramiento genético convencional. Se ha creado un grupo multidisciplinario que abarca aspectos técnicos, sociales, alimentarios, sanitarios y educativos para llevar a cabo este objetivo. Además, se han desarrollado variedades biofortificadas de arroz, frijol, maíz y camote, adaptadas a los sistemas de agricultura familiar y resistentes a plagas.

Los resultados de esta iniciativa son significativos: Panamá produce actualmente doce variedades biofortificadas, beneficiando a 812 comunidades rurales y miles de productores. Se han



producido toneladas de semillas biofortificadas y se ha fomentado el cultivo intensivo de arroz biofortificado, mejorando la producción y la sustentabilidad de la agricultura familiar. Además, se han realizado estudios para validar la aceptación de los alimentos biofortificados entre las poblaciones beneficiarias.

En resumen, el proyecto "AgroNutre Panamá" ha demostrado ser una estrategia efectiva para abordar la deficiencia de nutrientes en la población rural, promoviendo la producción y el consumo de alimentos biofortificados y mejorando la calidad de vida de miles de personas en el país.

Difusión del cultivar BRS Amélia en el Sur de Brasil

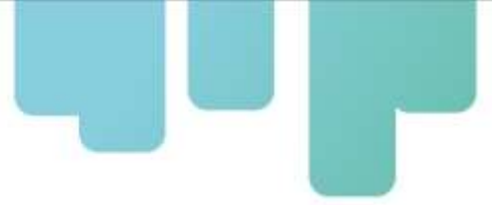
La biofortificación del camote se ha convertido en una poderosa estrategia para combatir la deficiencia de vitamina A y prevenir la ceguera infantil en el sur de Brasil. Lo que comenzó como un esfuerzo para mejorar la productividad y el atractivo visual del camote, culminó en el desarrollo de la variedad BRS Amélia, biofortificada con carotenoides esenciales para la salud visual de los niños en regiones empobrecidas del país.

La Red BioFORT, establecida en Brasil en 2003, ha desempeñado un papel fundamental en la implementación de esta iniciativa. Liderada por Embrapa y respaldada por HarvestPlus y el CIAT, esta red multidisciplinaria reúne a diversas instituciones y actores comprometidos con la seguridad alimentaria y el mejoramiento genético de cultivos.

El proceso de desarrollo de la variedad BRS Amélia requirió casi dos décadas de investigación colaborativa y trabajo en equipo. Mediante el cruzamiento selectivo y la validación participativa en fincas, los investigadores lograron obtener una variedad de camote con alto contenido de carotenoides y un rendimiento agronómico superior.

La aceptación y difusión de BRS Amélia entre los agricultores y la comunidad en general fue un aspecto clave del proyecto. Se llevaron a cabo jornadas de campo, se promovieron prácticas de manejo del cultivo y se desarrollaron productos derivados del camote para diversificar su consumo.

El impacto de BRS Amélia ha sido significativo: la variedad biofortificada ha reemplazado a las variedades tradicionales con insignificante aporte de carotenoides, incrementando la disponibilidad de nutrientes esenciales en la dieta local. Los excedentes se comercializan en ferias locales y programas de alimentación institucionales, fortaleciendo la economía rural y reduciendo el éxodo hacia las ciudades.



Entre 2011 y 2018, el área cultivada con BRS Amélia se expandió de manera notable, pasando de 2 a 2.000 hectáreas. El rendimiento del cultivo se duplicó en comparación con las variedades tradicionales, lo que demuestra el éxito y la sostenibilidad de la biofortificación del camote como estrategia para mejorar la nutrición y la salud de la población del sur de Brasil.

Plataforma BioFORT: La ruta nutritiva hacia la mesa de guatemaltecos

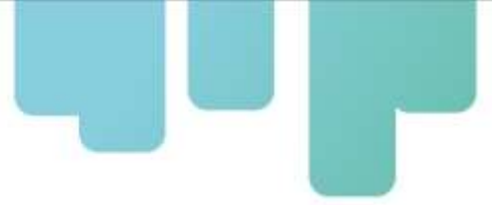
La iniciativa guatemalteca BioFORT, liderada por el ICTA y respaldada por HarvestPlus, ha demostrado que la colaboración intersectorial es fundamental para abordar la nutrición en Guatemala, un país que enfrenta graves índices de desnutrición y hambre oculta, especialmente entre niños y mujeres embarazadas o lactantes. La desnutrición crónica afecta al 46,5% de los niños menores de 5 años en el país, con consecuencias devastadoras para su desarrollo físico y cognitivo.

La creación de la Plataforma BioFORT en 2015 marcó un hito en la lucha contra la desnutrición en Guatemala. Esta alianza reúne a diversas instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, universidades, productores de semillas y la sociedad civil para coordinar la investigación y el desarrollo de cultivos biofortificados, centrados en el maíz, frijol y camote, ricos en hierro, zinc y provitamina A.

Gracias a la gestión de HarvestPlus, Guatemala adquirió las líneas genéticas básicas de estos cultivos, lo que permitió a BioFORT realizar ensayos de campo y liberar variedades biofortificadas adaptadas y productivas. Además, se implementó un plan de transferencia de tecnología y capacitación para promover la adopción de estos cultivos entre los agricultores, quienes se beneficiaron directamente de la plataforma.

Los resultados de BioFORT son prometedores: en cuatro años, la plataforma logró impactar positivamente en 15 de los 22 departamentos de Guatemala, beneficiando directamente a 88.004 agricultores y a más de medio millón de familiares que consumen los cultivos biofortificados. Además, el tonelaje de producción y el área cultivada han experimentado un crecimiento constante, lo que refleja el éxito y la sostenibilidad de la iniciativa.

Algunos socios de la plataforma se han sumado a la producción de semilla certificada de maíz y frijol, lo que garantiza la disponibilidad de estos cultivos para futuras campañas y asegura la continuidad de la lucha contra la desnutrición en Guatemala. Los estudios exhaustivos de aceptabilidad de los cultivos biofortificados respaldan aún más la efectividad y la aceptación de esta estrategia nutricional en el país.



El reconocimiento internacional de los logros obtenidos mediante estos procesos innovadores, fomenta el crecimiento de las intervenciones existentes y estimula su replicabilidad en la región. A su vez, su difusión, resaltando la importancia estratégica de la agricultura en la nutrición como nuevo paradigma para fortalecer la seguridad alimentaria, es un insumo clave para formar opinión entre decisores, donantes y referentes del sector.

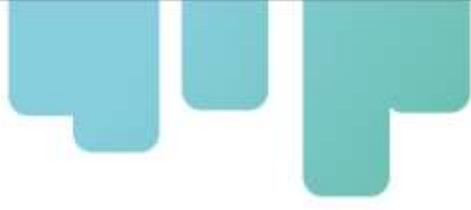
El evento concluyó con el panel «Perspectivas a futuro», abordando los retos sobre inversión en investigación, ciencia y tecnología. Los expositores fueron Lloyd Day, Subdirector General del IICA, Erick Boy y Marilia Nuti, Líder de Nutrición y Coordinadora de América Latina y el Caribe de HarvestPlus, respectivamente. Los panelistas destacaron la importancia del vínculo entre agricultura y nutrición, la biofortificación como una herramienta transformadora para mejorar el estado nutricional de las personas, y el rol clave de la financiación en el escalamiento de las soluciones tecnológicas.

Por último, Arnulfo Gutiérrez, Vicepresidente de FONTAGRO, saludó a los participantes: “Felicitamos a los ganadores y agradecemos a quienes lo hicieron posible. Este enfoque sobre la mejora de la calidad nutricional desde la agricultura es indispensable”, indicó.

Tanto los pequeños productores involucrados en estas iniciativas, así como, investigadores y técnicos realizaron una tarea fundamental en lograr dietas más nutritivas, que ayudan a disminuir la deficiencia de micronutrientes, beneficiando a las familias campesinas de bajos ingresos. Para FONTAGRO es clave impulsar y difundir estas experiencias exitosas de la agricultura familiar, desarrolladas de manera participativa con organizaciones en el territorio.

PERSPECTIVAS A FUTURO

Las perspectivas futuras para los proyectos galardonados en distintas categorías prometen un impacto significativo en la seguridad alimentaria y la nutrición en América Latina y el Caribe. En el caso de "Sembrando la diversidad alimentaria y oportunidades económicas en el páramo colombiano", se vislumbra un futuro prometedor para la Vereda Pantano de Arce. Con el respaldo de instituciones como AGROSAVIA y COLCIENCIAS, los agricultores locales están comprometidos con la multiplicación de fuentes de nutrientes y la restauración de la diversidad de variedades autóctonas. Se espera que el establecimiento de prácticas agrícolas sostenibles y la promoción de productos orgánicos y saludables contribuyan a mejorar la calidad de vida de la población y a revitalizar la economía local.



En el ámbito panameño, el proyecto "Biofortificación enfrenta al hambre oculta en Panamá" promete seguir fortaleciendo la seguridad alimentaria en el país. La iniciativa liderada por el IDIAP y respaldada por HarvestPlus ha logrado avances significativos en la producción y promoción de alimentos biofortificados. Se espera que la expansión de la producción de cultivos biofortificados y la promoción de prácticas agrícolas sostenibles continúen beneficiando a comunidades rurales y contribuyendo a reducir la incidencia de la desnutrición.

PLATAFORMA DEL EVENTO

Desde la plataforma del evento, se habilitó la descarga de la publicación generada a partir de la compilación de las experiencias ganadoras y los siete casos preseleccionados. La publicación denominada "**Innovaciones de impacto. Lecciones de la agricultura familiar y su vinculación con la nutrición en América Latina y el Caribe**", documenta experiencias y lecciones aprendidas, que contribuyen al entendimiento de procesos de innovación en la agricultura promoviendo la disponibilidad y calidad nutricional de los alimentos.

<https://digital.fontagro.org/concurso-de-casos-2019/>

Secretaría Técnica Administrativa



Con el apoyo de:



www.fontagro.org

Correo electrónico: fontagro@fontagro.org