

“Investigación para el desarrollo agrícola”

ICTA

ICTA presenta avances y resultados de cultivos biofortificados en Guatemala



Equipo multidisciplinario de 70 especialistas, representantes de institutos y centros internacionales de investigación agrícola, colaboradores de HarvestPlus en América Latina y el Caribe, se congregaron en San José Costa Rica el 3 y 4 de abril, con el propósito de realizar la II Reunión Anual para evaluar los avances y resultados de los trabajos de biofortificación que se desarrollan en los cultivos de maíz, frijol, arroz, yuca y camote, en Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Panamá, Colombia y Haití. Así como planificar las actividades que se realizan con HarvestPlus en el 2016.

Entre los resultados relevantes para Guatemala, el ICTA liberará en el transcurso de este 2016, 2 variedades de maíz con alto contenido de proteínas, 1 variedad de frijol con alto contenido de hierro y zinc; y 2 variedades de camote con alto contenido de vitamina A.

Marilia Nutti, Coordinadora de HarvestPlus para América Latina y el Caribe, expresó “...en esta segunda reunión, estamos proponiendo la creación de plataformas que contengan la información lograda de todos los países participantes, de manera que podamos compartir ideas que han funcionado en otros países y utilizarlas para mejorar el trabajo en nuestras regiones. Por lo que hay que coordinar, colaborar e intercambiar conocimientos entre nuestro equipo multidisciplinario. Ninguna parte de HarvestPlus puede tener éxito en el aislamiento, todas las contribuciones son importantes para el logro de nuestros objetivos. Las reuniones anuales han demostrado ser de gran importancia debido al intercambio de información para un mejor desarrollo de la Biofortificación en nuestros países...”

En la reunión participaron, Fitomejoradores e investigadores de maíz, frijol, arroz, yuca, camote y especialistas de nutrición, impacto y comunicación.