



## ICTA presenta avances de biofortificación en el país



Bárcenas, Villa Nueva. Con el objetivo de evaluar los avances de biofortificación del proyecto HarvestPlus en el país de los cultivos de maíz, yuca y camote; revisar el plan de negocios para biofortificación, fortalecer las alianzas estratégicas con organizaciones miembros de la Plataforma BioFORT, del 2 al 4 de octubre, la Coordinadora de HarvestPlus para América Latina, Marilia Nutti, acompañada de especialistas del proyecto, se

reunieron con autoridades institucionales y especialistas del ICTA que ejecutan actividades de investigación y comunicación del proyecto de biofortificación.

Julio Morales, Gerente General del ICTA, manifestó “Me siento contento de recibirlos en esta su casa, agradezco el apoyo que le están dando al país, la investigación en cultivos biofortificados sigue avanzado a pesar de las



## Investigación para el desarrollo agrícola

Desde 1972



condiciones climáticas, tenemos buenos resultados, pronto liberaremos el primer cultivo de maíz con zinc en Guatemala, gracias a la contribución de HarvestPlus, estamos trabajando para mejorar la salud pública de nuestro país.”

Además de las reuniones de trabajo realizadas en las instalaciones del ICTA, la coordinadora se reunió con autoridades del Proyecto Mundial de Alimentos (PMA), la ONG Semilla Nueva, ambos socios de la Plataforma BioFORT.

Finalmente, Marilia Nutti, acompañada por Julio Franco, Coordinador del proyecto HarvesPlus en Guatemala, realizaron una gira de campo en el oriente, donde fueron recibidos por la Junta Directiva y socios de la Cooperativa Agrícola Integral Atescatel R.L. con quienes visitaron en el municipio de

Atescatempa, Jutiapa, plantaciones de frijol negro ICTA Chortí<sup>ACM</sup>, éste cultivo liberado en abril de presente año y de maíz ICTA B-15<sup>ACP+Zinc</sup>, el cual está validándose y se caracteriza por su alta calidad de proteína y más contenido de zinc. Marilia Nutti, dijo “El dúo perfecto, frijoles de alto contenido de hierro y maíz con alto contenido de zinc, estoy complacida de ver el excelente trabajo realizado por la cooperativa Atescatel, produciendo semillas certificadas y contribuyendo con la desnutrición. Gracias por la degustación de frijoles y tortillas biofortificadas”.

En Guatemala, el ICTA a partir del 2016 ha puesto a disposición del público variedades biofortificadas de camote (2), frijol (1) y de maíz (1).

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