

Gobiernos de Guatemala, Chile y PMA unen esfuerzos en proyecto “Contra el Hambre y la Pobreza”

Impulsan cultivos con más nutrientes de maíz ICTA Maya^{QPM} y frijol ICTA Superchiva^{ACM}



Guatemala, 17 de noviembre 2015. Bajo el proyecto denominado “Fondo Contra el Hambre y la Pobreza”, el Gobierno de Chile, el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y el Gobierno de Guatemala a través del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), de la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Guatemala (SESAN) y del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), impulsan alimentos biofortificados de las variedades ICTA Maya^{QPM} y frijol ICTA Superchiva^{ACM} con el objetivo de promover la ingesta de alimentos biofortificados y motivar la formulación de políticas públicas de fomento de producción y consumo de alimentos biofortificados.

Domingo Namuncura, Embajador de Chile, expresó “los esfuerzos del proyecto se centran en desarrollar y promover el mercado de estos cultivos, algo que representa una gran oportunidad para reducir la desnutrición en Guatemala. En Guatemala, el 49.8 de los niños sufre desnutrición crónica, de acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil (ENSMI-2008-2009)”

Entre los resultados que se esperan con este proyecto están el de fortalecer las capacidades de pequeños campesinos de las áreas rurales de los departamentos de Jalapa y Jutiapa, con el objeto de mejorar y diversificar la producción de alimentos biofortificados, mejorándose los estándares de nutrición, y a la vez incrementar los rendimientos de maíz y frijol, sin componentes transgénicos. También se busca fortalecer el valor nutritivo de los cultivares ICTA Maya e ICTA Superchiva por los tomadores de decisión, quienes contarán con los resultados que soporten la emisión de una política pública de fomento de producción y consumo de alimentos biofortificados generados en el país, agregó.

“Esta iniciativa se proyecta de manera integral para el fomento de una política pública dentro del Pacto Hambre Cero y los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2016-2030 para crear las condiciones óptimas que permitirán erradicar el hambre y la desnutrición en el país”, indicó Mario Touchette, Representante del PMA en Guatemala.

El proyecto se ejecutará en el departamento de Jalapa, en la cabecera departamental, en los municipios de San Carlos Alzatate, San Luis Jilotepeque, San Pedro Pinula y en el departamento de Jutiapa en los municipios de Santa Catarina Mita y Yupiltepeque.

Desde hace dos años, en alianza estratégica con HarvestPlus el ICTA promueve cultivos biofortificados en el país, actualmente se encuentran en fase de investigación cultivares de yuca, camote y frijol biofortificado. Asimismo, a través de la Plataforma Biofort se tiene como visión extender los cultivos biofortificados a todo el país, con el fin de eliminar la deficiencia de hierro y la desnutrición crónica infantil.

La biofortificación, es una estrategia basada en alimentos que tienen como propósito ayudar a combatir los problemas de desnutrición con el mejoramiento de cultivos de manera natural, en campo. Es complementaria, sostenible y costo-efectiva.