



## Plataforma BioFORT presentó modelo de difusión para diseminar cultivos biofortificados en Guatemala



Bárcenas, Villa Nueva. El 8 de julio se realizó la segunda reunión anual de la Plataforma BioFORT, en las instalaciones centrales del ICTA. El Gerente General del ICTA, Elías Raymundo, presentó el Modelo de difusión de cultivos biofortificados, cuyo proceso lo inicia el ICTA generando nuevos cultivares mejorados y proyectos de producción de semilla básica; lo continúan las organizaciones de productores de semilla, quienes producen la semilla certificada con seguimiento técnico del ICTA y del VISAR-MAGA, lo finaliza el sistema de extensión de las instituciones que integran la Plataforma BioFORT con la distribución de la semilla biofortificada a los productores/agricultores quienes luego de sembrarlos, obtener la cosecha y consumirlo, deciden la adopción o no de los nuevos cultivares y tecnologías.

## “Investigación para el desarrollo agrícola”



En la reunión participaron 34 personas, representantes de la Red de Semilleristas (REDSEGUA), del Programa Mundial de Alimentos (PMA), de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO-Guatemala), del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), de la Secretaría de Seguridad Alimentaria y Nutricional (SESAN), del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de la Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala, de la Universidad del Valle de Guatemala, de la Ong Semilla Nueva, entre otros.

Tulio Divas, de REDSEGUA, indicó *“con la semilla biofortificada producida por REDSEGUA se espera contribuir en la proliferación de semillas biofortificadas, en coordinación con instituciones gobernantes, cooperantes, cooperativas y otras, para que las familias de escasos recursos obtengan un material que contribuya a la disminución de la desnutrición en el país; asimismo, tener una política de semillas que incluya el uso de semillas biofortificadas en el país.”* REDSEGUA, es una organización que está conformada por 200 productores de los departamentos de Chiquimula, Zacapa, Jalapa, Jutiapa, Santa Rosa y Retalhuleu.

Julio Franco, Coordinador de la Disciplina de Validación y Transferencia de Tecnología del ICTA, informó que 1,959 personas han sido beneficiadas con semillas de maíz ICTA-B9<sup>ACP</sup>; 1,630 con frijol negro ICTA-Chorti<sup>SMN</sup>; y 6 organizaciones fueron beneficiadas con 29,000 esquejes (semilla) de camote biofortificados de la variedad ICTA Pacífico<sup>BC</sup> e ICTA Dorado<sup>BC</sup>.

Bajo la responsabilidad técnica del ICTA, el proyecto de generación y promoción de cultivares biofortificados, es ejecutado en alianza estratégica con Semilla Nueva, REDSEGUA y la Plataforma BioFORT, con el respaldo estratégico del programa HarvestPlus Latinoamérica y el Caribe. Se busca la consolidación y ampliación de la Plataforma BioFORT, la cual fue constituida el 12 de agosto de 2015, con el propósito de contribuir con los problemas de desnutrición en el país, como garantía para la masificación de los cultivos biofortificados en el país.

Más información en [info@biofort.com.gt](mailto:info@biofort.com.gt)