

Por Lic. Gloria Alvarenga - Unidad de Comunicación Agrícola -DICTA

## Adelantos de la investigación agropecuaria de la Región Centroamericana y del Caribe se conocerán en el PCCMCA, 2024



La LXVI Reunión del Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales (PCCMCA) 2024, en San José, Costa Rica, un aporte científico de interés regional se realiza con el objetivo de contribuir al crecimiento y fortalecimiento del sector agropecuario regional.

La Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (Dicta), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), participa en este evento que es organizado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) y el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (INTA), de Costa Rica bajo el lema “liderazgo y sostenibilidad de los sistemas de investigación e innovación agropecuaria en Centroamérica y el Caribe”.

La SAG-DICTA -Honduras, está representado en este encuentro regional PCCMCA-2024, por un grupo de investigadores liderados por la jefa de Investigación Agropecuaria de Honduras, Elizabeth Santacreo. En maíz el fitomejorador Oscar Cruz, en frijol el fitomejorador Danilo Escoto, en ajonjolí, el investigador, Marcelino Molina, en hortalizas, tubérculos y raíces Karem Velásquez, German Arriaga en arroz y Ricardo Salgado jefe del Programa de Transferencia de Tecnologías, quienes aprovechan este espacio de intercambio de conocimientos para el desarrollo agropecuario de la región mesoamericana y por ende para el desarrollo social de las familias agricultoras.

“En Honduras, en SAG DICTA, así como en la región mesoamericana, nos hemos sumado a la biofortificación como estrategia para contribuir a mejorar los niveles de nutrición de la población en nuestros países. La agricultura NO sólo es producir, también es seguridad alimentaria y nutricional”, ha manifestado la ministra de la SAG, Laura Elena Suazo desde Honduras.

“El trabajo de investigación es apasionante y es un compromiso serio, son satisfactorios los resultados cuando aportan grandemente, a la seguridad alimentaria al abastecimiento de

alimentos básicos y otros alimentos para que nuestros productores tengan en el plato alimentos saludables y nutritivos y haya siempre comida en la mesa de una familia”, apuntó la funcionaria.

Agregó que “esto se comprueba cuando logramos la liberación de un material como recientemente lo hemos hecho en Honduras con dos variedades nuevas, una en frijol Rojo Fortificado con 70% más de hierro y la otra variedad en maíz NUTRI-DICTA BO1 con 30% más de zinc.

Suazo, destacó que “estas variedades con alto valor nutricional estarán a la disposición de los productores a través del Bono tecnológico Productivo un programa presidencial para las poblaciones más vulnerables del país.

Además, indicó que se puede motivar al Programa Mundial de alimentos (PMA), para hacer uso de estas variedades en la merienda escolar, así como otros actores, como la Red solidaria y otras instituciones cooperantes que atiende zonas de poblaciones vulnerables para ponerlas en primer plano de atención con enfoque fuerte de género y participación y se logre la difusión y el consumo de estas variedades biofortificadas.

La población puede contar con una opción de consumo que satisfaga sus necesidades y preferencias respetando su cultura y soberanía agroalimentaria al disponer de esta nueva variedad “Rojo Fortificado” con alto contenido en hierro (78 mg/kg) y la variedad de maíz NUTRI-DICTA BO1 con 30% más zinc.

Estos trabajos de fitomejoramiento son realizados por la SAG-DICTA en colaboración con la Universidad El Zamorano con el aporte científico del Dr. Juan Carlos Rosa y Danilo Escoto fitomejorador en frijol de la SAG-DICTA y Oscar Cruz fitomejorador en maíz de la SAG-DICTA, quienes desde la ciencia contribuyen a la seguridad alimentaria y nutricional de la población hondureña.

Es necesario que los liderazgos y el enfoque sea integral y además sostenible, en los sistemas de investigación e innovación agropecuaria, en Centroamérica y el Caribe y que genere inversiones, que alcance a las poblaciones con más necesidades nutricionales y que el pueblo como la comunidad cooperante puedan constatar que los recursos en investigación agropecuaria se han invertido de forma eficiente.

Esta semana en la LXVI Reunión del Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales (PCCMCA) 2024, en San José, Costa Rica, será una jornada en la que los participantes lograrán compartir sus avances de investigación e intercambiar

experiencias, conocimientos y lecciones aprendidas con extensionistas, técnicos, empresarios, productores, académicos y profesionales de la investigación agropecuaria, sus aportes científicos, su entrega constante, y su compromiso con las políticas de seguridad alimentaria y nutricional de la región.

26/6/2024  
DICTA CyGC 020-2024  
G.Alvarenga



La SAG-DICTA -Honduras, representada en el encuentro LXVI regional PCCMCA-2024, por un grupo de investigadores del sector Agropecuario de Honduras.

De izquierda a derecha: Danilo Escoto, Oscar Cruz, Elizabeth Santacreo, Ricardo Salgado, Karem Velásquez, Marcelino Molina y German Arriaga

