

Febrero de 2022, No. 178

EL CEDEH COMPARTE AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN HORTOFRUTÍCOLA



En el CEDEH (Centro Experimental y Demostrativo de Horticultura), de la FHIA, ubicado en el valle de Comayagua, el Programa de Hortalizas de esta institución celebró el 25 de febrero un Día de Campo Hortícola, bajo el lema: *“Impulsando innovaciones: MIP, diversificación y salud del suelo”*.

A este importante evento se dieron cita más de 500 personas, procedentes de diversas partes de Honduras, quienes fueron testigos durante el recorrido de campo, de los avances en la investigación hortofrutícola que ha realizado recientemente el Programa de Hortalizas.

En esta ocasión se contó con la participación de la Dra. Laura Suazo, Ministra de la SAG (Secretaría de Agricultura y Ganadería), quien en su discurso destacó el esfuerzo que realiza la FHIA por investigar sobre temas asociados con la evaluación de nuevos materiales



genéticos, el uso de tecnologías relacionadas con el manejo integrado de plagas tanto en campo abierto como en condiciones protegidas, el fomento de la diversificación con cultivos de alto valor, y últimamente con la búsqueda de alternativas orgánicas para la fertilización de los cultivos y el mejoramiento de las condiciones físicas y biológicas del suelo.

“Esta actividad es grandiosa pues nos muestra los avances obtenidos con la tecnología agrícola, la cual es muy importante y que debemos aprovecharla pues ya está creada y alguien ha invertido en ella, en la medida que podamos debemos probarla, conocerla y adaptarla”, destacó la Dra. Suazo en entrevista con los diferentes medios de comunicación que se dieron cita a esta jornada.

Otro de los puntos consultados a la titular de la SAG, fue sobre el alto costo de los fertilizantes que día a día agobia a los productores, ante lo cual dijo que “el tema de los fertilizantes es un caso mundial, vamos a reunirnos con la FHIA para poder realizar análisis de suelos en fincas y ver las necesidades que estos presentan, vamos a trabajar de cerca con las empresas que venden insumos. Debemos aliarnos también con las universidades y centros de investigación para que con su oferta de investigación nos permitan acelerar procesos de cambio y potenciar la agricultura”, resaltó.



Recorrido por las parcelas experimentales

Luego de los actos protocolarios, los participantes realizaron un recorrido por las parcelas experimentales y lotes demostrativos donde los especialistas del Programa de Hortalizas brindaron información en cuanto a los distintos cultivos y tecnologías en estudio.

Además, conocieron las evaluaciones que se hacen en el uso de agentes biológico para el control de plagas y enfermedades, en estrecha alianza con la SAG, la Universidad Zamorano, otras instituciones presentes en la zona y, sobre todo, con la participación de productores innovadores.



También visitaron las parcelas demostrativas de especies frutales de clima cálido, como alternativas para diversificar la producción, la generación de ingresos y el establecimiento de sistemas de producción más resilientes y amigables con el medioambiente. Entre las especies frutales que la FHIA promueve en el valle de Comayagua destacan el banano, plátano, aguacate, papaya, coco, tamarindo, limón, e incluso el mazapán, entre otros.

Un reencuentro con actores claves

Debido a las restricciones establecidas por el gobierno en el marco de la pandemia del Covid-19, en el 2021 el Programa de Hortalizas realizó eventos con menos participantes, por lo que este reencuentro resultó gratificante para todos los asistentes tales

como productores de diferentes rubros hortícolas y frutales, técnicos de agro empresas, de instituciones públicas, organizaciones no gubernamentales y de exportadoras, líderes de proyectos y representantes de instituciones académicas, quienes se mostraron contentos y agradecidos durante toda la jornada que duró un poco más de 6 horas.



Adicionalmente se dieron cita 21 empresas productoras y distribuidoras de insumos y equipos agrícolas, así como instituciones que brindan servicios al sector. Todas estas empresas recibieron un diploma de reconocimiento por su participación como patrocinadores de este importante encuentro, en el que a través de sus respectivos stands tuvieron la oportunidad de promover sus servicios y productos.

Hermas Jiménez

Coordinador de distritos de riego en Comayagua



“Realmente en el país la FHIA es la única institución que nos da la pauta en la investigación en cuanto a los diferentes cultivos que nos han mostrado en este día de campo. Este evento es fabuloso pues nos permite estrechar una mejor relación entre el productor, los técnicos y los proveedores de servicios e insumos”.

Alex Canahuati

Empresa ESA



“Agradecemos a la FHIA por esta invitación, los felicitamos por toda esta labor muy organizada y con bastante nivel de profesionalismo, es la primera vez que participamos en este evento y estamos muy de acuerdo que se realicen este tipo de encuentros, seguiremos acompañándolos”.

Sr. Marlon Santiago Portillo

Representante de Seminis en Honduras



“Estamos contentos de acompañarlos nuevamente después de tanto tiempo de ausencia debido a la pandemia, agradecemos todas las atenciones brindadas y nos alegra ver a tantos productores y sobre todo conocer los avances de investigación presentados en las parcelas”.

Celín Macías Canales
 Productor de Lamaní, Comayagua

“Ensalzo la iniciativa de la FHIA por mostrarnos los trabajos de investigación que están realizando, pues esto nos permite conocer y actualizar nuestros conocimientos agrícolas, ya que muchos de los productores seguimos utilizando métodos rudimentarios que no nos permiten obtener buenos resultados, sería bueno que realizaran más seguido estos eventos”.



Comprometidos con Honduras

Por su parte el Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA, reiteró el compromiso de la institución de seguir trabajando en el proceso de generación, validación y transferencia de tecnología para obtener productividad y sostenibilidad en la producción agrícola de Honduras. Sin embargo, considera que, para tener más impacto en el proceso de desarrollo del sector agroalimentario del país, es de vital importancia la inversión en la investigación y en un permanente servicio de asistencia técnica a los productores, lo cual debe hacerse mediante un esfuerzo colaborativo entre los diferentes actores del sector agropecuario nacional.



La Dra. Laura Suazo, Ministra de la SAG, el Ing. Roy Lazo, Viceministro de Agricultura, y el Ing. Arturo Galo, Asesor de la SAG, dialogan con el Dr. Víctor Gonzalez (derecha) al momento de recorrer un macrotúnel.

Los interesados en obtener más información sobre este evento, se les sugiere contactar al Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA en La Lima, Cortés, Honduras, C.A.
 📞 (504) 2668-1191, 2668-2827 ✉ victor_gonzalez@fhia-hn.org