# Noticias de Fillia

Febrero de 2019, No. 128

# APORTES AL DESARROLLO DEL SECTOR AGRÍCOLA

on el acostumbrado entusiasmo, la FHIA realizó durante los días 7 y 8 de febrero de 2019, una reunión de trabajo en la que se analizó todo el trabajo realizado por la Fundación durante el año 2018 en actividades de investigación, proyectos de transferencia de tecnología, y suministro de servicios a los productores a través de laboratorios especializados.

A este evento ejecutado bajo la coordinación del Dr. Víctor González, Director de

Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA.

Investigación, asistieron todo el personal técnico-científico de la FHIA e invitados especiales representantes de instituciones públicas y privadas relacionadas con el sector agroalimentario del país.



Participantes en presentación de resultados de la FHIA 2018.

# Baluarte de la investigación agrícola

En este evento se informó que durante el año 2018 la FHIA desarrolló unos 22 trabajos de investigación aplicada con énfasis

en los cultivos de cacao en sistemas agroforestales, cultivos hortícolas de clima cálido, monitoreo de plagas en frutales tropicales y otros temas para contribuir a la búsqueda de soluciones tecnológicas para el agro nacional. Con esto se evidencia que la FHIA sigue siendo una de las instituciones que mas trabajo realiza en investigación agrícola a nivel nacional, utilizando fondos propios y en alianza con empresas privadas, con la convicción de que la investigación aplicada es fundamental para el mejoramiento de la productividad y competitividad del sector agroalimentario hondureño.



Investigación aplicada en cultivos hortícolas.



Notorios avances en evaluación de nuevos clones de cacao.

# Transferencia de tecnología

A través de los años la FHIA ha incrementado gradualmente los servicios de asistencia técnica a los productores, en diferentes regiones del país, estableciendo una estrecha relación entre la investigación y la extensión, lo cual le permite enfocar las actividades de investigación en los problemas prioritarios que enfrentan los productores. En este evento se informó sobre los relevantes resultados obtenidos en el 2018 a través de proyectos de asistencia técnica, especialmente en apoyo a productores de cacao en varias regiones del país, en coordinación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería y la Fundación ETEA. También se informó sobre los avances de un proyecto de asistencia técnica dirigido a pequeños productores en los departamentos de Copán, Lempira y Ocotepeque en coordinación con el Proyecto PROCAMBIO financiado por la Agencia de Cooperación de Alemania, orientado a promover la diversificación de la producción con cultivos de alto valor vinculados a mercados locales.



Asesorando a productores de cacao.



Asistencia técnica para diversificar con cultivos de alto valor.

Así como en investigación la FHIA utiliza una gran diversidad de métodos y herramientas estadísticas, también en extensión utiliza diversas herramientas metodológicas, haciendo una aplicación eficiente del método científico, generando, validando y transfiriendo tecnologías que hacen más eficientes los sistemas de producción.

### Servicios especializados de apoyo al agro

Los participantes en este evento también conocieron sobre la diversidad de servicios que la FHIA prestó al sector agrícola en el 2018, a través de laboratorios de análisis de suelos, de tejidos foliares, fertilizantes, alimentos balanceados, entre otros, así como servicios de diagnóstico de problemas fitosanitarios en las disciplinas de fitopatología, entomología y nematología. También se informó sobre el suministro de plantas de vivero, lo cual se complementó con servicios de capacitación específicos en producción de cacao en sistemas agroforestales, producción de pimienta gorda, fertilización de palma aceitera, riego por goteo en fincas de pequeños productores y el desarrollo de un Diplomado sobre Producción de Rambután en Honduras.



Participantes en el curso sobre Producción de Pimienta Gorda.

# **Conferencias especiales**

Como parte del fortalecimiento continuo del personal técnico de la FHIA, en esta jornada de trabajo también participaron dos conferencistas invitados que presentaron dos temas de interés de los participantes. Una conferencia la presentó el Ing. Juan Rafael López, Coordinador de Investigación del IHCAFE, relacionada con el efecto de la agroforestería sobre la mitigación de la roya en el café. La otra conferencia fue presentada por la Ing. María José Bonilla, Directora de Cambio Climático de MiAmbiente, relacionada con los avances en la implementación de la estrategia y agenda nacional de cambio climático. En ambas conferencias se proporcionó información de mucho interés para todos los participantes.



Ing. María J. Bonilla, Directora de Cambio Climático.

### Una institución de puertas abiertas

Al final de esta intensa jornada de trabajo, el Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA felicitó al personal técnico por el eficiente trabajo desarrollado en el 2018, exhortándoles a mantener el compromiso de prestar servicios de calidad al sector agroalimentario nacional y de otros países. También agradeció la participación, los comentarios y sugerencias de

los invitados especiales, reiterando el alto compromiso de la FHIA de seguir contribuyendo a la modernización y desarrollo del sector agrícola nacional. Manifestó que dentro de pocas semanas estarán disponibles en formato impreso y digital los informes técnicos de investigación y extensión realizados por la FHIA en el 2018, los cuales serán distribuidos dentro y fuera del país, tal como se ha hecho en años anteriores.



Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA.





La investigación y extensión agrícola de la FHIA se complementan con servicios especializados de alta calidad.

A los interesados en conocer más sobre la investigación y extensión ejecutada por la FHIA en el 2018, se les recomienda contactar al Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA, La Lima, Cortés, Honduras, C.A., tel. (504) 2668-1191 / 2827, correo electrónico: victor\_gonzalez@fhia-hn.org