

FHIA: una institución resiliente, presenta resultados exitosos en su 38 Asamblea General



La pandemia del Covid-19, fomentó la necesidad de ser resilientes y fortalecer la capacidad de respuesta de las instituciones innovadoras, así como mantener sus funciones básicas sin interrupción y reorganizarse en función del contexto de pandemia. Esta conclusión fue adoptada por la FHIA, lo cual es palpable por los resultados exitosos presentados en la celebración de su 38 Asamblea General de Socios.

Este evento contó con una asistencia de más de 70 personas, entre Socios e invitados especiales, realizado en forma virtual el 22 de abril de 2022, contando con la destacada participación de la Dra. Laura Suazo, nueva Ministra de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

La Asamblea fue presidida por la Dra. Suazo, quien asume en esta 38 Asamblea, el cargo como Presidenta del Consejo de Administración, de acuerdo a los Estatutos de esta institución.

“Agradecemos a todos los socios e invitados especiales que gentilmente se han conectado a este evento y aprovechamos para darle la bienvenida como Socio Honorario al Ing. Mauricio Guevara, por su destacada y activa participación como Presidente del Consejo de Administración de la FHIA en el periodo 2018-2021; así como a la empresa Standard Fruit de Honduras S.A., que se incorpora a la membresía de la FHIA como Socio Contribuyente”, manifestó la Sra. Ministra, al momento que se dirigía a la audiencia virtual para expresarles una calurosa bienvenida.

Asamblea virtual por tercer año consecutivo

Considerando las medidas de prevención asociadas a la pandemia de la Covid-19, la participación de los asambleístas fue de forma remota por tercer año consecutivo, y de manera simultánea desde las oficinas de la FHIA, en la Lima, Cortés, donde se encontraba todo un equipo humano que hizo posible el éxito de este evento durante las 4 horas de transmisión.

Esta reunión se efectúa una vez al año con el propósito de dar a conocer la situación financiera ante los socios, designar miembros del Consejo de Administración, conocer los resultados del año anterior y aprobar el plan operativo y presupuesto del corriente año, entre otros, con el fin de asegurar el buen funcionamiento de la Fundación.

En tal sentido los reportes administrativos del 2021, así como el Plan Operativo y Presupuesto del 2022, fueron presentados por el Dr. Adolfo Martínez, Director General y el Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA, igualmente el Lic. Norbert Bart, Vocal VI del Consejo de Administración, presentó el informe sobre la situación actual del Fondo Dotal. La Asamblea aprobó por unanimidad el Plan Operativo y Presupuesto del 2022, manteniendo a la Fundación como una de las instituciones que más inversión hace en investigación para el sector agroalimentario nacional.



Aportes técnicos de la FHIA

A través de programas de investigación y de transferencia de tecnología, la FHIA continuamente hace aportes tecnológicos orientados a la solución de problemas del sector agroalimentario, promoviendo sistemas de producción sostenibles para optimizar los rendimientos y los ingresos de los productores. En tal sentido, en esta Asamblea se presentaron, a través de 3 conferencias especiales algunos de los resultados obtenidos en los últimos años.

La primera titulada “**Mejoramiento Genético de Banano, para la Seguridad Alimentaria**”, presentada por el Dr. Marlon López, Investigador del Programa de Banano y Plátano de esta institución, quien destacó que los estudios realizados han permitido la creación de nuevos híbridos de banano y plátano de alto potencial productivo y resistentes a plagas y enfermedades, que están diseminados en muchos países tropicales contribuyendo a la seguridad alimentaria de la población. También mencionó que actualmente, mediante el Consorcio integrado por la FHIA, DOLE, Agroamérica de Guatemala y Mackays Banana Marketing de Australia, se está trabajando en la búsqueda de un material genético de banano resistente a la Fusariosis Raza Tropical 4 (FOC RT4), con resultados parciales alentadores.



Impacto de los híbridos FHIA a nivel mundial

- África (Kenia, Tanzania, Uganda, etc.)
- Asia (Bangladesh, Vietnam, Sri Lanka, Filipinas, etc.)
- América (R. Dominicana, Cuba, Colombia, Brasil, México, etc.)
- Oceanía (Australia)

<https://www.fhia.org/7/afuicio-cvca/1/bananos-foch-fu/985/18> FHIA 2000



También el Dr. Hernán Espinoza, Entomólogo de esta Fundación, hizo su presentación bajo el título “Uso y manejo de agentes de control biológico para el manejo de plagas hortícolas”, destacando los avances de este proyecto que FHIA ejecuta en el valle de Comayagua, en forma conjunta con la Universidad Zamorano y el CRESAVE con el apoyo financiero de la SAG. Explicó el buen funcionamiento de los agentes de control biológico producidos por la Universidad Zamorano, la buena aceptación de parte de los productores y la notable disminución del uso de plaguicidas químicos. En esta presentación, mediante un video corto, se presentó el testimonio del productor Selvin Ovidio Rivera, quien manifestó su satisfacción por el uso de los agentes de control biológico y la asesoría que se le esta prestando.



Selvin Ovidio Rivera. Productor de berenjenas, en el sector de San Jerónimo, Comayagua.

Resultados

- Reducción en aplicaciones de insecticida
 - Emerson Isaula, 2 aplicaciones en ciclo de cebolla
 - Selvin Rivera, 0 aplicaciones en berenjena china

Por otro lado, el Dr. Javier Díaz, Líder del Programa de Cacao y Agroforestería presentó la estrategia utilizada para el mejoramiento genético del cacao y los beneficios económicos de los Sistemas Agroforestales (SAF) a través de su conferencia titulada “Nuevos clones de la serie FHIA: Alternativas con alta productividad, tolerancia a enfermedades, características de fineza y aroma”.



Al concluir con su exposición, el Dr. Díaz expresó que para tener un futuro prometedor es una prioridad fomentar y promover los SAF, ya que desde el primer año los productores pueden recuperar su inversión y seguir obteniendo ingresos a corto, mediano y largo plazo.

Los nuevos policlones recomendados por la FHIA, permiten un rendimiento potencial de 1,722 kg/ha, tienen buena compatibilidad sexual, además de ser materiales con mayor resistencia a las plagas y enfermedades, que atacan al cultivo de cacao.

Beneficios económicos de los SAF FHIA

- Diversificación de la producción e ingreso

Corto plazo: Ingresos por cultivos agrícolas

Mediano plazo: Ingresos provenientes del cacao; su nivel está determinado por la genética y manejo agronómico

Largo plazo: ingreso principal proveniente de la venta de la madera en raleos y aprovechamiento final dependiendo de la especie establecida

Finalizadas las ponencias la Ministra Suazo mostró su satisfacción con todos estos trabajos de investigación y transferencia de tecnología, “Realmente nos han transportado a otras partes del mundo, felicito a cada uno de los expositores, ya que han realizado investigaciones aterrizadas a la realidad nacional, sin duda el trabajo de la Fundación tiene un gran alcance e impacto mundial. La FHIA, es para Honduras lo que Embrapa es para Brasil”, manifestó la Funcionaria.

Antes de finalizar la 38 Asamblea General Anual, la nueva presidenta del Consejo de Administración, presentó de manera resumida el quehacer de esta institución, el cual contribuye de manera formidable al desarrollo económico y sustentable del área rural del país.



Al concluir este evento agradeció al equipo organizador, así como a los socios e invitados especiales, dejando una invitación abierta para un próximo encuentro. “Estas reuniones o conversatorios deben realizarse una vez al mes para conocer aún más sobre estas iniciativas que se desarrollan en beneficio de la agricultura nacional”, finalizó.

Las frases

“Con todo el conocimiento e información que hemos recibido hoy, amerita tener reuniones de este tipo más seguido con la FHIA, para poder coordinar y desarrollar actividades en conjunto”, dijo Jorge Avendaño Espinal – USAP.

“Realmente la FHIA es líder en las investigaciones agrícolas del país, considero que el gobierno debe fortalecer a esta institución y posicionarla a nivel mundial”, destacó el Ing. Guillermo Cerritos – FENAGH.

“Es importante la integración de la mujer en temas agrícolas, además potenciar las habilidades técnicas de los jóvenes para el relevo generacional, se vuelve sustancial la inversión en el talento humano”, resaltó la Ministra Laura Suazo.

A los interesados en obtener más información sobre este evento, se les sugiere contactar al Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA

📍 La Lima, Cortés, Honduras, C.A. ☎️ (504) 2668-1191, 2668-2827 ✉️ adolfo_martinez@fhia-hn.org