



SE CLAUSURA CON ÉXITO EL CURSO "MODERNIZANDO LA PRODUCCIÓN DE CACAO: RENTABILIDAD CON SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN"

Durante los días 4 al 6 de marzo de 2025 en el CEDEC-JAS (Centro Experimental y Demostrativo de Cacao - Jesús Alfonso Sánchez), en La Masica, Atlántida, Honduras, se ejecutó el **Curso Modernizando la producción de cacao: rentabilidad con sostenibilidad e innovación** en el que los 12 participantes adquirieron conocimientos teóricos y prácticos sobre las mejores prácticas innovadoras en el manejo de Sistemas Agroforestales con Cacao (SAF-Cacao) para promover una producción sostenible y rentable.

El M.Sc. Oscar Ramírez y el Ing. Elvin Ávila, técnicos del Programa de Cacao y Agroforestería de la FHIA, estuvieron a cargo del recorrido teórico y práctico de la jornada de enseñanza en las que resaltaron actividades que promueven la rentabilidad en el cultivo del cacao, desde el establecimiento, la genética, compatibilidad sexual, nutrición, manejo agroforestal, poscosecha y análisis agroeconómico.



Los participantes realizaron un recorrido participativo en todo el proceso de producción del cacao.

Además, se contó con el valioso aporte del Ing. Javier Ramírez, de Inversiones H y N, quien compartió su experiencia sobre enmiendas y fertilización mineral, orgánica y biológica en el cultivo del cacao. Esta capacitación brindó herramientas clave para una producción más sostenible y las actividades prácticas, ejecutadas por los asistentes, permitieron reforzar los conocimientos adquiridos y compartir experiencias.

En FHIA reafirmamos nuestro compromiso con la formación de calidad en el sector cacaotero, impulsando la innovación y la sostenibilidad para fortalecer la productividad y competitividad del cacao hondureño.

➤➤➤ ESTRATEGIAS FITOSANITARIAS PARA COMBATIR ENFERMEDADES EN VEGETALES ORIENTALES EN COMAYAGUA

Personal del Departamento de Protección Vegetal de la FHIA brindó asistencia técnica fitosanitaria a productores de vegetales orientales, durante el 4 y 5 de marzo de 2025, visitando áreas productivas de las empacadoras de D'Leite, Honduproduce y VECOSA, ubicadas en San Jerónimo, Comayagua.

Durante las visitas se utilizaron tiras inmunológicas para diagnosticar la presencia de virus en plantas con síntomas característicos, así como identificar casos de marchitez provocados por *Phytophthora* y *Ralstonia*.

Estas pruebas se están realizando en campo con la participación de productores y técnicos de agroexportadoras, lo que permite un diagnóstico más preciso y recomendado.



Esta actividad es parte de la ejecución del Proyecto ATraCSI, del cual la FHIA es socio implementador.

➤➤➤ ¡SIEMPRE APRENDIENDO, SIEMPRE CRECIENDO!



El aprendizaje no tiene límites, y cada nueva experiencia nos acerca más a un futuro agrícola más próspero.

En la FHIA, creemos que el conocimiento es clave para la innovación y el desarrollo agrícola. Por eso, nuestro personal técnico se encuentra en constante capacitación, fortaleciendo sus habilidades y compartiendo experiencias con especialistas en diversos temas.

El 13 de marzo de 2025, técnicos del Programa de Hortalizas, asignados al CEDEH (Centro Experimental y Demostrativo de Horticultura) en Comayagua, Comayagua, y del Programa de Diversificación en La Lima, Cortés, contaron con el acompañamiento del M.Sc. Julio Morales, especialista en producción de coco, para visitar la

parcela y el vivero de plantas de coco establecidos en este centro de investigación para intercambiar conocimientos y buenas prácticas sobre este importante cultivo.

Esta iniciativa forma parte de los esfuerzos continuos de la FHIA por capacitar a su personal y promover la transferencia de tecnología en cultivos como el coco, contribuyendo al desarrollo sostenible del sector agrícola hondureño.



Personal técnico intercambia experiencias con el especialista en coco M.Sc. Julio Morales.

➤➤➤ PRODUCTORES DE OLANCHO SE CAPACITAN PARA UNA PRODUCCIÓN DE CACAO MÁS SOSTENIBLE

Del 10 al 14 de marzo de 2025, se recibieron a 2 productores procedentes de la comunidad de Dos Ríos, San Esteban, Olancho, quienes comprometidos con la excelencia en cacao han confiado en la experiencia del personal del Programa de Cacao y Agroforestería de la FHIA.

Llegaron con el propósito de capacitarse en el CEDEC-JAS y al CADETH-AMR (Centro Agroforestal y Demostrativo del Trópico Húmedo- Adolfo Martínez Rondanelli) para fortalecer sus conocimientos y habilidades para una producción más eficiente y sostenible del cacao.

La capacitación incluyó jornadas prácticas en todos los aspectos productivos del cacao, desde la cosecha y recolección del grano hasta la evaluación física de granos secos para verificar parámetros de calidad.

Si le interesa recibir formación en el tema de producción de cacao, escriba para más información a: oscar_ramirez@fhia-hn.org

➤➤➤ ¡RECIBIENDO CON ENTUSIASMO A ESTUDIANTES DE LA UNAH CAMPUS YORO!

El jueves 27 de marzo de 2024, procedentes de Olanchito, Yoro, 20 estudiantes y 3 catedráticos de la carrera de Ingeniería Agroindustrial de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras - Campus Yoro, realizaron una visita al CEDEC-JAS ubicado en La Masica, Atlántida.



Estudiantes de UNAH-Yoro explorando el vivero de cacao, punto de partida para comprender sistemas agroforestales y producción sostenible.

Durante su recorrido, exploraron procesos clave en la transformación de productos como el cacao y otros, profundizando en temas como:

- Inocuidad de alimentos
- Procesos de transformación de materias primas
- Liofilización de frutas de temporada
- Procesos de poscosecha: fermentación, secado, almacenamiento y transformación del cacao

Además, durante la gira de campo a los lotes en sistemas agroforestales con cacao, los participantes conocieron el origen del cacao, desde su cultivo hasta la cosecha, entendiendo cómo los sistemas agroforestales mejoran la producción y calidad del cacao de manera sostenible.



Gracias a los estudiantes de UNAH-Yoro por su entusiasmo y compromiso con el conocimiento.

➤➤➤ FHIA PRESENTE EN EL ENCUENTRO HEMISFÉRICO “SEMBRANDO TALENTO: IMPULSO A LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN EUROPA Y LAS AMÉRICAS”

Durante los días 17 al 21 de marzo de 2025, el Director General de la FHIA, Dr. Luis Vásquez, estuvo presente en este importante evento, organizado por el IICA (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura), con la colaboración de la Red INNOVAGRO y del CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza), el cual se realizó en la sede central del IICA, en San José, Costa Rica

Este evento fue una valiosa oportunidad para dialogar con pares y expertos de alto nivel, sobre ciencia, tecnología, innovación y educación, que constituyen temas de gran relevancia para la transformación de los sistemas agroalimentarios de las Américas.



El Dr. Luis Vásquez, Director General de la FHIA, representó a Honduras en el encuentro, reafirmando el rol clave de nuestra institución en la transformación agrícola de las Américas



La presencia de FHIA en espacios internacionales como 'Sembrando talento' refuerza nuestro compromiso con la ciencia, la innovación y el desarrollo agrícola sostenible en Honduras y la región.

Entre las actividades principales del encuentro, el Instituto realizó el lanzamiento de la CAT (Cátedra de Agricultura Tropical) y la presentación de la ELTSA (Escuela de Líderes para la Transformación de los Sistemas Agroalimentarios de las Américas), iniciativas destinadas a fomentar la colaboración con el sector académico y formativo.

Los propósitos del evento son contribuir a la formación de nuevos profesionales y líderes; fortalecer alianzas estratégicas con universidades, centros de investigación, instituciones públicas y privadas; y promover ecosistemas de innovación que respondan a las necesidades de los territorios y de las nuevas generaciones de productores agroalimentarios.

➤➤➤ EXITOSA CELEBRACIÓN DE ASAMBLEA GENERAL DE SOCIOS DE LA FHIA

El 28 de marzo de 2025, se realizó la XLI Asamblea General de Socios de la FHIA, en La Lima, Cortés, en la cual los socios de la FHIA, participaron activamente en las discusiones y decisiones clave para el futuro de esta Fundación y el sector agrícola en Honduras.

La presentación del Plan Operativo 2025 y el Presupuesto 2025 marcaron la pauta para los próximos pasos de la FHIA, garantizando una planificación estratégica sólida según lo indicó el Dr. Luis Vásquez, Director General.



El Dr. Vásquez explicó que el monitoreo del plan operativo permitirá el seguimiento oportuno a las actividades planificadas.

Durante el evento, el Ing. Angel Acosta, viceministro de Ganadería, en representación de la Dra. Laura Elena Suazo, ministra de la Secretaría de Agricultura y Ganadería, destacó el apoyo que se le ha brindado a la FHIA y las acciones que el gobierno de la república está realizando en beneficio del sector agrícola de nuestro país. Por otra parte, se hizo presente el Lic. Daniel Sponda, Secretario de Estado en el despacho de Educación Pública quién presentó el modelo educativo comunitario que se desarrolla en la Red Nacional de Escuelas Agrícolas, ya que se está en proceso de establecer un convenio de colaboración entre ambas instituciones.

Además, se realizó un reconocimiento a Grupo Vanguardia por apoyar el fortalecimiento del fondo dotal de esta institución. Finalmente, la jornada cerró con las conferencias especiales: **“El futuro del cacao está aquí: ciencia y manejo agroforestal para una producción sostenible y rentable”**, la cual fue presentada por el Dr. Javier Díaz, Líder del Programa de Cacao y Agroforestería, y **“La importancia de la poscosecha en Honduras”** a cargo del Ing. Héctor Aguilar, Jefe del Departamento de Poscosecha.

Agradecemos profundamente la participación de los socios, invitados y personal de la FHIA que fueron parte del éxito de esta asamblea.



Durante esta asamblea el personal de la FHIA participó activamente con stands informativos y, presentando sus principales logros, avances tecnológicos y contribuciones al desarrollo agrícola del país.

Síguenos en    YouTube

☎ (504)2668-1191, 2668-2078, 2668-2827

🌐 fhia@fhia-hn.org / www.fhia.org.hn

📍 Contiguo al Instituto Patria, La Lima, Cortés, Honduras



9305-8332