

Junio 2017, No. 113

Intercambiando conocimientos en procesos de capacitación en cacao

La FHIA durante más de 30 años ha estado transfiriendo sus conocimientos, resultados de la investigación y experiencias en la producción de cacao en sistemas agroforestales a productores, investigadores, docentes, extensionistas, inversionistas, estudiantes y otras personas tanto de Honduras como de otros países, interesadas en conocer sobre el cultivo del cacao en sistemas agroforestales.

Tomando en consideración que la producción de cacao en sistemas agroforestales, requiere de personal técnico debidamente capacitado en el tema, en los últimos dos años la FHIA ha contribuido al fortalecimiento de la enseñanza de esta temática en instituciones de educación agrícola de nivel medio y superior, desarrollando conferencias específicas, cursos cortos e incluso un Diplomado en Producción de Cacao en Sistemas Agroforestales en la UNA (Universidad Nacional de Agricultura) de Catacamas, Olancho; USAP (Universidad de San Pedro Sula) en San Pedro Sula, Cortés y el CURLA (Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico) de La Ceiba, Atlántida. Estas actividades son parte del Componente 2 que la FHIA ejecuta en el Proyecto de Mejoramiento de Ingresos y Empleo para Productores y Productoras de Cacao en Honduras (PROCACAHO), el cual es ejecutado por el Consorcio integrado por FUNDER (Fundación para el Desarrollo Empresarial Rural), la FHIA y la APROCACAHO (Asociación Nacional de Productores de Cacao de Honduras),

con el apoyo financiero de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE.

Reflexionando sobre lo acontecido

A finales del mes de mayo docentes del CURLA y técnicos de la FHIA realizaron una reunión de trabajo para analizar, discutir y reflexionar sobre lo que sucedió durante la ejecución del diplomado en dicha universidad. “En esta reunión se hizo un análisis detallado sobre el rol de los instructores, tanto del CURLA y de la FHIA, durante el desarrollo de los ocho módulos que comprendió este diplomado que incluyó actividades teóricas y prácticas de campo para complementar los conocimientos y experiencias compartidas” explicó el Ing. Marco Tulio Bardales, enlace de la FHIA ante el CURLA.

El Ing. José de la Cruz Ruiz, docente del CURLA, expresó que “para documentar las lecciones aprendidas se elaborará un documento en el que se sistematice la experiencia del diplomado que impartimos, por lo que en este evento hemos tomado información valiosa aportada por los facilitadores de cada módulo, la cual es un insumo para preparar la sistematización del diplomado”. El Ing. Ruiz tiene bajo su responsabilidad la preparación de este documento que será enriquecido con los aportes del personal técnico de la FHIA y de los docentes que fueron parte de esta experiencia.

La jornada de trabajo permitió la revisión de los contenidos de cada módulo y realizar los cambios en cuanto a temas y horas asignadas a cada módulo para la preparación de la propuesta de la segunda promoción de este diplomado que se iniciará el 17 de junio, informó la Ing. Olivia Brizuela, quien es el enlace del CURLA ante la FHIA.

Universidad de El Salvador interesada en replicar esta experiencia

Una delegación integrada por 3 representantes de la UES (Universidad de El Salvador), de San Salvador, El Salvador, junto a 2 miembros de VECO Mesoamérica de El Salvador, se unieron a esta jornada de trabajo para conocer lo acontecido en Honduras con los diplomados en cacao, específicamente el impartido en el CURLA.

Por parte del CURLA, la Ing. Evangelina Trejo, Coordinadora de Vinculación hizo una exposición sobre lo que la UNAH promueve a través de la vinculación con la sociedad, la normativa



La ejecución de los diplomados incluyeron actividades prácticas a nivel de campo.

de educación no formal que regula los diplomados y la alianza entre la academia y la FHIA.



Representantes de la UES, CURLA y la FHIA intercambiando experiencias sobre el diplomado en producción de cacao.

Visitas de campo

Los visitantes salvadoreños junto al personal de la FHIA y del CURLA visitaron el CADETH (Centro Experimental y Demostrativo del Trópico Húmedo) y el CEDEC-JAS (Centro Experimental y Demostrativo de Cacao – Jesús Alfonso Sánchez), ambos localizados en La Masica, Atlántida, para conocer la investigación y transferencia de tecnología que la FHIA realiza en estos centros experimentales, y la relevante función que desempeñaron para el desarrollo exitoso de los diplomados. Posteriormente se visitó la parcela experimental que se ha establecido en el CURLA para la evaluación de 26 cultivares de cacao, lo que forma parte de las actividades que realiza la FHIA junto al CURLA en el Proyecto PROCACAO, finalizando el recorrido por otros lotes con cultivos que tiene esta universidad.

Posibilidades de apoyo al sector cacaotero salvadoreño

Los visitantes de UES y VECO Mesoamérica expresaron su satisfacción por los resultados obtenidos a través de esta alianza entre FHIA y el CURLA, con el apoyo del Proyecto PROCACAO.

“En el caso de El Salvador, la UES forma parte de la MNC (Mesa Nacional de Cacao El Salvador C.A.) y estamos impulsando acciones para dinamizar el rubro del cacao, siendo su enfoque la transformación del grano, por lo que deseamos potenciar

esta parte de la cadena, lo cual ya fue discutido en esta instancia cacaotera” expresó el M.Sc. Saúl Ovidio González, Docente de la UES. Agregó que “los objetivos estratégicos son fortalecer la MNC, fomentar la base productiva con cacao fino de aroma, fortalecer la cadena de valor, gestionar financiamiento para los eslabones de la cadena y promover los beneficios de invertir en cacao”.

En la parte final del intercambio, la delegación de la UES explicó que tienen un proyecto para impartir el diplomado sobre Procesamiento del Cacao, el cual busca transferir conocimientos en el procesamiento del cacao a fin de ofrecer

productos con calidad y eficiencia de los procesos, entre otros fines.

Acuerdos preliminares

Al final del evento se elaboró un borrador de Carta de Entendimiento entre ambas universidades para la preparación y ejecución del diplomado. Por su parte la FHIA acompañará al CURLA en el proceso de preparación de la propuesta, la delegación de la UES hará las consultas con sus autoridades y expondrá su proyecto ante la MNC para obtener apoyo entre sus agremiados y otras instituciones que deseen ser parte de dicho proyecto.



Los visitantes fueron informados sobre las actividades que realiza la FHIA en estos Centros y se entregó el Manual de Producción de Cacao, Segunda Edición, a la Biblioteca de la UES para que sea una fuente de consulta sobre este cultivo.

Por su parte la Ing. Ninoska Hurtado, Coordinadora del Proyecto Regional de la Cadena de Valor del Cacao Centro América que ejecuta VECO Mesoamérica, agradeció las atenciones recibidas, destacó el profesionalismo y la responsabilidad con la que se ejecutó el diplomado y como ambas instituciones están coordinando actividades. Acotó que “apoyamos la realización de esta visita porque creemos que ustedes ya dieron los primeros pasos, tienen las condiciones y el personal técnico especializado en cacao y el valioso aporte de la FHIA”. Finalizó su intervención indicando que este intercambio de experiencias permitió conocer cómo se preparó y ejecutó este diplomado y que estarán atentos a recibir la sistematización del mismo.

Para conocer más sobre estos procesos de vinculación, por favor contacte al Ing. Roberto Tejada, Gerente de Comunicaciones de la FHIA, La Lima, Cortés, Honduras, C.A., tel: (504) 2668-2470, correo: roberto_tejada@fhia-hn.org