

Marzo de 2020, No. 150

Compartiendo conocimientos y experiencias en cacao con técnicos y productores de Nicaragua

La FHIA en el CEDEC-JAS (Centro Experimental y Demostrativo de Cacao-Jesús Alfonso Sánchez), anualmente desarrolla un amplio programa de capacitación sobre la producción de cacao en sistemas agroforestales, mediante cursos, seminarios, demostraciones y giras educativas, con el propósito de transferir al sector cacaotero de Honduras y de otros países los avances obtenidos en la investigación realizada en este Centro, ubicado en el municipio de La Masica, Atlántida, Honduras.

Gira educativa para fortalecer capacidades

Considerando la experiencia de la FHIA en este tema, se atendió la solicitud del **Programa de Gestión Rural Empresarial, Sanidad y Ambiente (PROGRESA CARIBE)** en Nicaragua, ejecutado por CRS (Catholic Relief Services), para que 12 productores y 2 técnicos procedentes de los municipios de Siuna, Rosita, Bonanzas y Waslala de la RACCN (Región Autónoma de la Costa Caribe Norte), participaran en la **Gira educativa Experiencias en producción y beneficiado del cacao en Honduras.**

En esta capacitación, dirigida por personal técnico del Programa de Cacao y Agroforestería, con el acompañamiento del Departamento de Posochecha y del Centro de Comunicación Agrícola 'Lic. Jorge Bueso Arias', de la FHIA, se desarrollaron los temas de selección y evaluación de materiales genéticos de cacao, producción en sistemas agroforestales, selección de sitio y elaboración de diagnóstico de plantaciones, manejo de viveros e injertación de árboles adultos, rehabilitación y renovación de plantaciones, cosecha y beneficiado del cacao. Las actividades teóricas y prácticas se desarrollaron en el CEDEC-JAS y en la finca de un productor, del 10 al 13 de marzo de 2020.



Intercambio de conocimientos y experiencias

Este evento permitió la enseñanza-aprendizaje mediante el intercambio de conocimientos y experiencias entre los participantes y los facilitadores, con un enfoque participativo. Durante su ejecución predominaron la entrega, análisis, interpretación, asimilación y aplicación práctica de información técnica relacionada con el tema del evento, y se utilizaron varias técnicas didácticas como: exposición, trabajo en grupo, demostraciones, prácticas de campo y análisis en reuniones plenarios, con el fin de realizar la eficiente transferencia de los conocimientos, tanto en el salón como a nivel de campo.



Las actividades de campo permitieron reforzar los temas analizados, los comentarios y experiencias compartidas en el salón y aplicar los conocimientos adquiridos.

Se cumplieron los objetivos propuestos

El Ing. Fabián Sáenz Centeno, técnico de CRS y coordinador del grupo expresó: “para nosotros, la FHIA es un referente ya que gran parte de los materiales genéticos que tenemos en la costa atlántica de nuestro país provienen de esta institución. Agradecemos a su personal por habernos recibido e impartido sus conocimientos, experiencias y resultados de sus investigaciones en cacao y las especies que conforman los sistemas agroforestales. Esto nos ha permitido cumplir con los objetivos que nos propusimos al coordinar con los productores y la FHIA esta capacitación”.

“Me impresionó ver todo el proceso que realizan en este Centro, desde la producción de plantas hasta la cosecha y beneficiado del cacao en asocio con especies maderables y su aprovechamiento. Lo que vimos sobre la renovación de fincas y especialmente sobre la injertación en árboles es lo que necesitábamos conocer para tomar decisiones con los socios de la cooperativa a que pertenezco para la renovación de las fincas que no están produciendo lo que esperamos”, manifestó Pedro Granados, Presidente de la COMUCOR (Cooperativa Multisectorial Cacaoteros Orgánicos de Rosita), ubicada en el municipio de Rosita, RACCN, Nicaragua.

En general los participantes expresaron su satisfacción por el apoyo de CRS para recibir esta capacitación y felicitaron al personal de la FHIA por su excelente trabajo al compartir sus conocimientos.

Además manifestaron que este evento cumplió sus expectativas y que lo aprendido lo pondrán en práctica en sus fincas y lo compartirán con los demás miembros de sus organizaciones.

Para la FHIA ha sido una satisfacción haber atendido a esta delegación y compartir los resultados obtenidos en la investigación realizada por más de 30 años en el tema de cacao en sistemas agroforestales, asociado con maderables finos y otros cultivos de alto valor, que contribuyen a la conservación de los recursos naturales y a mejorar la biodiversidad, siendo una gran alternativa de adaptación al cambio climático.



Ing. Fabián Sáenz Centeno.



Sr. Pedro Granados.

A los interesados en conocer más detalles sobre esta capacitación, se les recomienda contactar al Ing. Roberto Tejada, Gerente de Comunicaciones de la FHIA.

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