

Octubre de 2019, No. 140

CAPACITACIÓN SOBRE REHABILITACIÓN Y RENOVACIÓN DE PLANTACIONES DE CACAO

Con el propósito de proveer conocimientos y compartir experiencias para la elaboración de un diagnóstico de la situación de una plantación, así como planificar y ejecutar las actividades de rehabilitación o renovación, restablecer la producción, incrementar la productividad, rentabilidad y sostenibilidad de plantaciones de cacao, la FHIA impartió durante los días 24 y 25 de octubre de 2019 un curso sobre **Rehabilitación y renovación de plantaciones de cacao**. Esta capacitación se realizó en las instalaciones del CEDEC-JAS (Centro Agroforestal y Demostrativo de Cacao - Jesús Alfonso Sánchez), localizado en La Masica, Atlántida, Honduras, y participaron 18 personas procedentes de Honduras, Nicaragua y El Salvador.

Los facilitadores de la FHIA explicaron en detalle las diferentes etapas del ciclo fenológico del cacao en sistema agroforestales, así como aquellos factores que pueden afectar la vida útil de una plantación. Junto a los participantes analizaron que la productividad de una plantación de cacao puede ser afectada

por la edad (mayor de 35 años), uso de material vegetativo no adecuado, mal manejo del cacao y de las especies en asocio, condiciones climáticas adversas, suelos con limitaciones físicas y químicas, presencia de plagas y enfermedades, entre otros.

El diagnóstico de la finca

Durante este evento, el Ing. Aroldo Dubón, técnico del Programa de Cacao y Agroforestería de la FHIA, con amplia experiencia en investigación y manejo del cultivo de cacao, expresó que “es importante realizar un diagnóstico cuando se presenta el decaimiento de la plantación, es decir, cuando la producción comienza reducirse a menos de 300 kg/ha/año de grano seco y se reducen los ingresos económicos para el productor. Esto permitirá conocer el estado del cacaotal después de analizar factores como el ambiente, biológicos, genéticos, estado sanitario, manejo, etc., e identificar lo que se debe mejorar en la finca a fin de recuperarla y aumentar su producción, ya sea que se decida rehabilitarla o renovarla”.



¿Rehabilitar o renovar la plantación?

Los participantes conocieron el procedimiento para hacer el diagnóstico y en base a los resultados decidir si se hará la **rehabilitación**, es decir, realizar el proceso para reactivar la producción mediante prácticas agronómicas y fitosanitarias, conservando el material genético establecido; o hacer la **renovación**, que implica reemplazar los árboles viejos e improductivos con material genético superior al que se está cambiando, utilizando los árboles viejos como sombrío temporal.

Intensa actividad de campo

Esta capacitación se caracterizó por hacer énfasis en actividades prácticas de campo, para complementar los conocimientos teóricos impartidos, fortaleciéndose con la ejecución de plenarios para discutir lo realizado durante cada día y compartir experiencias. Al final los participantes coincidieron que haber asistido a este curso les permitió conocer más en detalle los temas de rehabilitación y renovación de plantaciones de cacao, destacando que durante las conferencias, los especialistas incluyeron conceptos y mostraron experiencias en campo, por lo que sus expectativas fueron superadas al conocer lo que la FHIA ha realizado en estos temas.



Participantes ejecutaron prácticas de campo para rehabilitar plantaciones de cacao.

Los participantes visitaron plantaciones recién establecidos y en estado adulto, analizando el manejo adecuado para mantener la productividad del cacao en sistema agroforestal.



Prácticas de campo para renovar plantaciones de cacao mediante injertos en chupón basal y por injertación de púa lateral.

De esta manera, la FHIA continúa formando capital humano en el sector cacaotero de Honduras y de otros países.

A los interesados en conocer más detalles sobre esta capacitación, se les recomienda contactar al Ing. Aroldo Dubón. CEDEC-JAS, La Masica, Atlántida, Honduras, C.A.
Tel: (504) 2436-1038, correo electrónico: cedecjas@fhia-hn.org