

Paso a paso en la producción de palma sostenible



Por: Daniela Urazán Ruiz,
Pasante Comunicaciones

En la XIV Reunión Técnica Nacional de Palma de Aceite se contó con la participación de Alcibiades Hinstroza Córdoba, Líder de Promoción y Desarrollo de la Asistencia Técnica de Cenipalma; quien habló de cuáles y cómo son los pasos que se deben seguir para que las plantaciones tengan una producción más sostenible.

Alcibiades Hinstroza Córdoba habló de los procesos que se han desarrollado en las plantas extractoras desde la Federación, donde el mensaje de sostenibilidad es hacia los mercados, al igual que trabajar por la sostenibilidad con todos los procesos que se han venido desarrollando desde la Federación.

Por otra parte, aseguró que el paso a paso es la estrategia de organización de los productores y del sector para tener un mejor nivel de desarrollo en los Núcleos Palmeros. También explicó que cuando los palmeros se quieren trazar metas sobre la salida del aceite a los mercados internacionales, deben pensar en los problemas sanitarios para superarlos y sacar un me-

jor producto. A su vez, aconsejó que los agricultores deben ir en búsqueda de la certificación en alianza con los Núcleos Palmeros con estudios y estrategias regionales; aunando esfuerzos con entidades locales para lograr el objetivo de obtener un aceite de palma sostenible.

Al explicar el primer paso, el Líder de Promoción y Desarrollo de la Asistencia Técnica de Cenipalma enfatizó en la importancia de las buenas prácticas agrícolas y en el impacto que tiene todo el proceso organizativo, sin embargo, reiteró que se debe garantizar la sostenibilidad económica. También mencionó que al momento de cultivar, los palmicultores deben tener en cuenta que en el proceso interactúan personas que están bajo su responsabilidad y que es de vital importancia cumplir con las leyes vigentes de contratación.

Finalmente, Alcibiades Hinstroza Córdoba indicó que en las plantaciones se deben conocer las brechas ambientales que se pueden corregir con mejores prácticas, teniendo como referencia a todos los tipos de palmicultores y sus necesidades en las plantaciones.