

PRESENTACIÓN

Estimados(as) compañeros(as):

Es un placer saludarles nuevamente a través de nuestro Boletín Rambután.

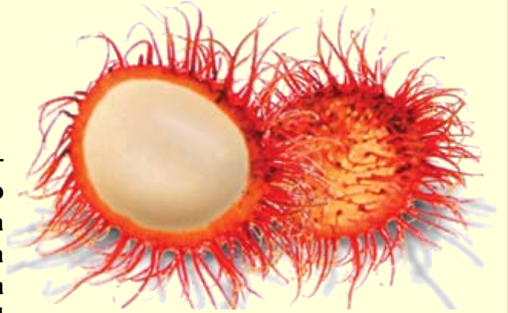
Ya en el mes de Diciembre está en su etapa final el período de cosecha correspondiente al año 2005, y estamos seguros que éste fue en general un mejor año para la producción de rambután que el año anterior. Afortunadamente en esta temporada la mayoría de los productores no tuvimos muchos problemas en la comercialización de nuestro producto, ya que el consumo nacional tiende a incrementarse. Además, parte de nuestra fruta fue exportada también a El Salvador y Guatemala y una pequeña cantidad de fruta selecta fue exportada por algunos socios hacia los Estados Unidos, a través de contrato especial con la empresa Standard Fruit de Honduras.

Aún cuando la comercialización de nuestra fruta se realiza con relativa facilidad, debemos siempre cuidar la calidad de la misma. Eso implica hacer la cosecha de la fruta en el momento de madurez más apropiado, darle un buen manejo poscosecha para que llegue al consumidor una fruta con buena apariencia física y utilizar las variedades que generan fruta con la calidad adecuada para satisfacer los requerimientos cada vez más exigentes de los consumidores.

Además, les recordamos que trabajando siempre unidos podemos ir superando las dificultades para desarrollar nuestro cultivo, como hasta ahora lo hemos hecho, por eso les excitamos a mantenerse como miembros activos de la AHPERAMBU TAN para fortalecer cada vez más nuestra Asociación, que es la ruta que nos permite aprovechar de la mejor manera posible el apoyo que nos brindan las organizaciones públicas y privadas con las que mantenemos relaciones de colaboración.

Saludos cordiales a todos(as).

El Comité Editor



Recomendaciones para el Manejo Eficiente de una Plantación de Rambután Después de la Cosecha

AGR. TEÓFILO RAMÍREZ

Programa de Diversificación de la FHIA

El manejo tecnificado de una plantación de rambután incluye varias prácticas agronómicas específicas que deben formar parte del plan de manejo rutinario que anualmente se le da al cultivo. En esta oportunidad mencionaremos únicamente los aspectos más importantes relacionados con el manejo que el cultivo requiere después que finaliza la cosecha, ya que en el caso particular de Honduras en este momento (Diciembre) está finalizando la cosecha correspondiente al año 2005.

PODA DE LA PLANTA

La poda es una práctica que debe hacerse inmediatamente después de la cosecha; hay que recordar que esta práctica se inicia con el corte del racimo de frutos maduros que cuelga en las ramas laterales, ya que no se deben desprender los frutos

individualmente. Se debe cortar toda la panícula floral a unos 10 a 15 cm antes del inicio de la bifurcación del racimo. Con esta práctica se eliminan los residuos de tejido indeseable que quedarían de la panícula floral ya que éstos pueden servir como medio de crecimiento de hongos y otros organismos indeseables. Esta poda al mismo tiempo estimula el brote de nuevo tejido vegetativo el cual será la base para la próxima fructificación.

LA PODA SANITARIA

Es otra práctica indispensable la cual debe realizarse inmediatamente después de la cosecha. Esta poda consiste esencialmente en eliminar toda rama o parte del árbol con síntomas de enfermedades, pudriciones o tejidos débiles, sobre todo en el interior y bajo la copa del árbol. Todos estos materiales dañados sirven también como un medio propicio para el desarrollo de patógenos y plagas que pueden en el futuro atacar las partes sanas del árbol y los frutos de la siguiente cosecha.



Poda de formación en planta pequeña.

Es muy importante usar las herramientas adecuadas para hacer esta labor, tales como sierras tipo cola de zorro y tijeras de podar, los cortes de ramas deben hacerse pegados al tronco o rama principal y se debe usar una pasta protectora a base de cobre, cal y un adherente, o en su defecto pintura de aceite para proteger los cortes recién hechos.

PODA DE FORMACIÓN Y DE EQUILIBRIO DE LA COPA DEL ÁRBOL

Es muy importante tener un concepto claro del tipo de árbol (modelo) que se desea tener en la plantación. Las condiciones de clima, suelo, topografía y grado de tecnificación son los principales factores que determinan el tipo de árbol que se debe tener. Un ejemplo clásico es el siguiente caso: se ha determinado que la altura máxima de la copa será de cuatro metros desde el nivel del suelo y el diámetro del árbol será de seis metros. En este caso se pone paralelo al tronco principal una vara o estadia de cuatro metros de longitud y todas las ramas que sobrepasen esa altura se cortan a ese nivel. Para el diámetro del árbol hay que tener en cuenta la distancia de siembra, pero nunca debe haber contacto entre la copa de un árbol con la de otro, es necesario dejar un espacio como mínimo de un metro entre una copa y otra.

Todas las ramas dentro de la copa del árbol que estén mal distribuidas (encerradas) deben eliminarse para darle aireación a la copa del árbol y estimular que la producción se dé en la periferia de la copa, debido a que allí es donde la fruta crece con suficiente ventilación y luz solar, dando como resultado un fruto sano y de primera calidad.



Árbol joven de rambután con buena formación, en la finca del Sr. Román Mancía.

Otro punto muy importante es la altura que deben tener las primeras ramas con respecto al nivel del suelo. Con la experiencia que se tiene en varias plantaciones comerciales en Honduras se ha determinado que las primeras ramas en un árbol productor deben salir del tronco principal a una altura mínima de 1.50 metros. Ramas ubicadas por debajo de esa altura, facilitan que los racimos pesados hagan contacto con el suelo, deteriorando la calidad de la fruta.

Con este conjunto de podas se logra conformar un árbol equilibrado con forma de paraguas (sombrella), con una altura mediana, lo cual facilita el control de plagas, enfermedades y la cosecha, obteniéndose frutos de mejor calidad para el mercado nacional, regional e internacional.

FERTILIZACIÓN

Otro factor muy importante que se debe tomar en cuenta después de la cosecha es la fertilización del cultivo. Hay que considerar que con la cosecha la planta sufre un desgaste y que después de la poda debe renovar tejido vegetativo, por lo cual es necesario reponer todos los nutrientes que se extrajeron de la planta y del suelo. Para hacer una fertilización equilibrada es necesario tomar muestras de suelo y de tejido foliar y enviarlas a un laboratorio químico agrícola, para determinar las necesidades reales del cultivo y así aplicar un programa de fertilización adecuado durante todo el año. Las nuevas variedades que se están promocionando tienen un potencial más alto de producción pero al mismo tiempo son más exigentes en nutrientes por lo que este aspecto no debe ser descuidado.

Obteniendo Frutos a Través del Trabajo Organizado

POR: AGR. SANTIAGO ARTILES

Productor de Rambután



El Domingo 7 de Agosto se celebró la penúltima reunión bipartita entre AHPERAMBUTAN y la comisión de FHIA encargada de manejar todo lo relacionado con el Proyecto de Construcción de la Empacadora de Rambután Fresco en el Municipio de La Másica, Atlántida.

Después de concensuar aspectos estructurales del edificio por construir, el Ing. José Angel Alfonso, Líder del

Programa de Diversificación de la FHIA, solicitó a la AHPERAMBUTÁN que designara a un representante para participar en el “Segundo Taller Nacional de Transformación y Comercialización (Experiencias y Lecciones Aprendidas)”, patrocinado por el Programa de Apoyo a la Comercialización y Transformación de Productos Agropecuarios de los Pequeños Productores -PROACTA-.

Razones circunstanciales permitieron que esta responsabilidad recayera en este servidor, por lo que me sentí satisfecho y obligado, aunque en aquel momento no sabía que el hecho de haber sido el único miembro de la Asociación que asistió a “Las Mesas Agrícolas Hondureñas”, celebradas en la ciudad de Tegucigalpa, F.M. en el año 2002, bajo los auspicios de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG), me convertía en una de las personas más indicadas para participar en este Taller, ya que fue de estas “Mesas” de donde surgió la visión futurista que dio pie a políticas de desarrollo agrícola a largo plazo que hasta entonces no se tenía en Honduras, y que consecuentemente permitió la definición de la “Política de Estado para el Sector Agroalimentario y el Medio Rural de Honduras (2004-021)”, de reciente publicación por el Gobierno de Honduras.

En tanto se llegaba el 10 y 11 de Agosto, fecha en que se celebraría el evento, tuve la curiosidad por conocer mejor a los anfitriones. Así pude corroborar que la S.A.G. es una importante proyección del Gobierno que diseña y rectora las políticas agropecuarias del país. Sin embargo, tratar de definir su enorme influencia en el agro nacional, obliga a penetrar su compleja estructura orgánica, con una red increíble de dependencias especializadas que muchas veces dificulta al ciudadano común encontrar vías correctas para ventilar casos específicos. Claro, su impacto positivo lo advertimos en la ejecución de proyectos masivos en donde se promueve la organización de los productores.

Por otro lado, el segundo anfitrión llamado PROACTA, es una importante dependencia de la SAG que cuenta con el apoyo técnico y financiero de parte de la Comisión Europea, que se ubica en un espacio muy importante de la cadena agroalimentaria en Honduras, apoyando la transformación de productos primarios generados por productores agrícolas organizados, para darles un valor agregado y hacerlos más competitivos en el cada vez más exigente mercado nacional e internacional. De manera que PROACTA es la mano generosa que extienden los países europeos en apoyo al esfuerzo nacional en su lucha contra el hambre y la pobreza.

Ya en el desarrollo del evento pude apreciar que la AHPERAMBUTAN tuvo el privilegio de figurar entre 30 proyectos que PROACTA está financiando en el 2005; un monto de dos millones seiscientos treinta y tres mil trescientos diecinueve lempiras con once centavos (Lps.2,633,319.11) proporcionados por la Comisión Europea fueron aprobados para la “Construcción y Equipamiento de una Planta de Empaque de Rambután”, en un lote de terreno que la Asociación adquirió para tal fin en la comunidad de La Másica, Atlántida.

Este logro sin precedentes cuya gestión se remonta a los orígenes de AHPERAMBUTAN y a la acción que cada una de sus diferentes administraciones le imprimieron, en manifiesto apego a los objetivos estandarizados, demuestra la capacidad de gestión como grupo organizado y la enorme voluntad de las dependencias de Gobierno de avalar esta gestión ante organismos de ayuda internacional.

El gran reto consiste en hacer el mejor uso de este valioso recurso que nos será entregado completamente terminado y en condiciones de inmediata operabilidad por parte de la FHIA, que es el ente encargado de manejar los fondos y ejecutar el proyecto. Adicionalmente viene asesoramiento en capacitación de socios en el proceso de cosecha y manejo de la fruta antes de entregar a la empacadora, así como en el manejo poscosecha, comercialización y entrenamiento al personal en operación y administración de la planta.

A partir de allí AHPERAMBUTAN como dueña absoluta de la instalación se compromete a mantener un control estricto del funcionamiento en general de la planta, dictando oportunos correctivos para garantizar los resultados esperados de la inversión. Por último nos queda la obligación de la sostenibilidad del proyecto, que consiste en mantener una proyección de crecimiento que evidencie el impacto positivo a través de un crecimiento económico de los beneficiarios, mediante la transformación de sus productos.

Visitantes Extranjeros Interesados en el Cultivo de Rambután y Otros Frutales Exóticos

EL cultivo de rambután y otros frutales exóticos tropicales son un apasionante tema en la actualidad. Honduras en particular es un punto de mucho interés por ser el centro de las primeras introducciones de estos frutales en América, específicamente al Jardín Botánico de Lancetilla “Wilson Popenoe” a principios del siglo pasado. Los fruticultores y técnicos de otros países de América tropical tienen especial interés en conocer la experiencia local y al mismo tiempo quieren establecer vínculos con productores e instituciones locales, por lo cual con relativa frecuencia se reciben delegaciones de visitantes interesados en el tema. Entre los principales visitantes de los últimos meses están los siguientes.

1. El Sr. Dwight Carter, productor de frutas radicado en Izabal, Guatemala, y propietario de la finca “Frutos del Mundo”. El Sr. Carter es un apasionado admirador de las frutas tropicales y mantiene vínculos con varios productores nacionales, el Jardín Botánico de Lancetilla, el CURLA y la FHIA.
2. Sr. Manuel Laurens, es uno de los mayores productores y exportadores de rambután de Costa Rica, tiene su finca ubicada en la costa Pacífica de ese país, cerca de la frontera con Panamá. En su reciente visita incluyó Honduras, El Salvador y Guatemala.
3. Sr. Fernando Gonzáles, es destacado viverista y productor, propietario de la finca “El Tesoro” ubicada en la costa Pacífica de Guatemala. Desde hace varios años mantiene contacto con productores hondureños de rambután y otras frutas.
4. Sr. Marcelino Chacón, es productor de rambután en la zona del Petén, Guatemala.

5. Ings. Roberto Álvarez, Álvaro Caicedo, Laura Arango, Rudy María Orozco, John Jairo Zuluaga, Pedro Castellanos y Darío Villa. Estas personas son miembros de la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (CORPOICA). Esta institución tiene un convenio con la FHIA para el intercambio de experiencias en frutales tropicales. En su visita esta delegación visitó la finca “San Félix” y la empacadora de rambután del Sr. Román Mancía, el CEDEC y el CADETH de la FHIA y el Banco de Germoplasma del CURLA, en el Litoral Atlántico de Honduras. También visitaron la plantación de litchi del productor Armando López en El Progreso, Yoro, y la plantación de litchi de la familia Rittenhouse en Siguatepeque, Comayagua.



Visitantes de CORPOICA, atendidos por el Ing. José Alfonso, (izquierda), Líder del Programa de Diversificación de la FHIA.

Junta Directiva AHPERAMBUTÁN

Presidente :	Francisco Erazo	---	Tela, Atlántida
Vice Presidente :	Santiago Artiles	---	La Ceiba, Atlántida
Tesorero :	Jorge Vindel	---	Tela, Atlántida
Secretario :	Manuel Alfaro	---	Tela, Atlántida
Fiscal :	Ricardo Ugarte	---	La Ceiba, Atlántida
Vocal I:	Carlos Gavarrete	---	La Ceiba, Atlántida
Vocal II:	Farida de Galo	---	Guaymas, Yoro
Vocal III:	Rubén Moncada	---	Tela, Atlántida
Vocal IV:	Gabriel Montoya	---	La Ceiba, Atlántida
Vocal V:	Oscar Cerna	---	La Ceiba, Atlántida

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNÍQUESE A:

Dr. Francisco Erazo
Presidente AHPERAMBUTÁN
 Tela, Atlántida, Honduras, C.A.
 Tel: (504) 448-1850/2026
 Cel: 950-8206
e-mail: erazoticas2003@yahoo.com
e-mail: ahperambutan1999@yahoo.es