



Boletín Informativo

Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma de Aceite A.C.

Año 2

Número 5

La importancia de la Palma de Aceite

En todas las actividades que se realizan para la creación, desarrollo o seguimiento de cualquier objetivo, es necesario comenzar por los principios fundamentales que nos permitan alcanzar el éxito de nuestro propósito, por lo que la Palma de Aceite no es la excepción y al igual que cualquier proyecto productivo y con futuro, es necesario establecer lineamientos a seguir para obtener los resultados esperados y que en nuestro caso serían los 10 mandamientos de la palma de aceite, los cuales nos van a permitir obtener los rendimientos que esperamos de nuestro cultivo.

Los diez mandamientos de la Palma de Aceite

(Conferencia impartida por el Ing. Emilio Colmenares B., de Colombia en el pasado Congreso Nacional de la Palma de Aceite)

I. Tierras



Aptas para el cultivo Escoger bien la finca

- :: Características apropiadas del suelo
- :: Régimen de lluvia anual homogéneo
- :: Distancia de las extractoras
- :: Buena red vial
- :: Disponibilidad de MANO DE OBRA

II. Agua

Tener control sobre el agua

- :: Para el riego y drenaje de las tierras



III. Material Vegetal

Escoger buenas semillas



- :: Mayor contenido de aceite (extracciones superiores a 25%)
- :: Mayor productividad x ha (más de 25 tons x ha) a partir de los 7 años
- :: Menor crecimiento del tronco... más años de producción
- :: Resistencia a sequías
- :: Resistencia a plagas y enfermedades



IV. Previvero y Vivero

Preparar bien las Plántulas

- :: Hacer buena selección de previvero y vivero, mínimo 20%
- :: Sembrar con máximo 12 meses desde semilla
- :: No dejar más de 2 raíces perforando el suelo
- :: Agrupar x cruzamiento

V. Preparación de la Siembra

Sembrar bien

- :: Dos pases de rastra
- :: 1 pase de cincel
- :: 1 pase de subsolador
- :: Hechura de bancales
- :: Vías de acceso, movimientos de cosecha y perimetrales



¿Cómo esta representado nuestro Sistema Producto?



El pasado 16 y 17 de marzo se realizó en la milenaria Ciudad de Palenque, el Primer Congreso Nacional de Palma de Aceite, en el que se contó con la participación de distinguidas personalidades reconocidas nacional e internacionalmente en el entorno de este cultivo. Después de las palabras de bienvenida a cargo del Presidente de COMEXPALMA y Representante no Gubernamental del Sistema Producto Palma de Aceite, el Lic. Jorge Fernando Terrones López, el evento fue inaugurado por el Ing. Javier Antonio Ruiz Morales, Secretario de Desarrollo Rural en representación del Lic. Pablo Salazar Mendiguchía, C. Gobernador Constitucional del Estado de Chiapas.

Al evento asistieron funcionarios de la SAGARPA, de los estados de Chiapas, Campeche, Tabasco y Veracruz, así como palmicultores, industriales y participantes de la cadena productiva de las entidades referidas, alcanzándose de esta manera el éxito que se esperaba despertando en los asistentes el deseo de actualizarse en el que hacer de la palma de aceite, con el propósito de incrementar la productividad de sus plantaciones y aumento de hectáreas de cultivo.

Gracias a los conocimientos, entusiasmo y profesionalismo de nuestros ponentes, las conferencias impartidas fueron de primer nivel, recibiendo el reconocimiento y conformidad de todos los que asistimos a tan importante evento para nuestro Sistema Producto. Por tal motivo reiteramos a nuestros expositores nuestro más sincero agradecimiento.

Conferencias Impartidas en el 1er. CONGRESO NACIONAL DE PALMA DE ACEITE

| PONENTE | CONFERENCIA | PAIS |
|--|---|-----------------------|
| Ing. Francisco Peralta Gerente de Servicios Técnicos ASD de Costa Rica | "Avances en el Desarrollo de Variedades y Clones de Alta Densidad" | San José, Costa Rica |
| Ing. Ricardo Escobar Gerente General y Director de Investigación. ASD de Costa Rica | "Avances en el Desarrollo de Variedades y Clones de Alta Densidad" | San José, Costa Rica |
| Ing. Simón Treviño Alcántara Director General de Fomento a la Agricultura (Sagarpa) | "Políticas Gubernamentales para impulsar el Sistema Producto Palma de Aceite" | México, D.F. |
| Ing. Joaquín Barragán Romo Gerente de Comercialización y Aplicaciones Aarhuskarlshamn | "Grasas saludables a partir de la Palma de Aceite" | Morelia, Michoacán |
| Ing. Camilo Colmenares B. Director General Hacienda la Cabaña, S.A. | "Los 10 mandamientos de la Palma de Aceite" "Semillas de Palma Aceite para América" | Bogotá, Colombia |
| Ing. Dumar Motta Flaminio Director del Programa de Transferencia de Tecnología CENIPALMA | "Criterios Útiles en la selección de tierras para nuevas siembras de palma de aceite en Colombia" | Santa Marta, Colombia |
| Doc. Philippe Genty Hacienda la Cabaña, S.A. | "Enfermedades y Plagas de la Palma de Aceite en América" | Bogotá, Colombia |
| Lic. Amadeo Ibarra Hallal Director General ANIAME | "Mercado Nacional de Aceites" | México, D.F. |



El Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma de Aceite A.C., agradece especialmente la participación de todos nuestros ponentes, ya que gracias a su empeño y profesionalismo, hicieron del Primer Congreso Nacional un evento de gran nivel. Fue inolvidable para todos los que vivimos del cultivo de Palma de Aceite en México. Muchas gracias.

Manual del Palmicultor

La labor de cosecha, como toda actividad agrícola requiere de guías o normas que ayuden a minimizar las posibles pérdidas que ocurran en el corte y manejo de racimos.

El control de calidad, mediante revisiones, indica las fallas que se están cometiendo y el grado en que se está incurriendo, siendo obligación del personal de campo velar para que tales fallas se corrijan, aumentando con ello los rendimientos de la plantación.

Para lograr una adecuada labor de cosecha, es fundamental controlar los siguientes factores, que se pueden considerar como Guías o Normas de la cosecha:

En la actividad de cosecha, cortar solo las hojas necesarias.

No dejar fruta madura sin cosechar. Máximo aceptable un 2% de los racimos producidos. Si por razón de ciclos largos o racimos maduros olvidados son cosechados racimos pasados, estos no deben superar el 3%.

No cortar racimos verdes porque se ocasiona pérdida de aceite. Máximo permitido 2%.

Sacar de las vías de agua todos los racimos caídos ahí, tanto por la pérdida de aceite como por la obstrucción que ocasiona el movimiento de aguas.

No golpear los racimos (tirándolos al suelo fuertemente).

La relación de frutos desprendidos, debe oscilar entre 10% y 15% del peso total de fruta fresca.

Recoger todos los frutos desprendidos: en rodajas, axilas de las hojas (hasta 1m de altura) en las entrelineas y centros fruteros. Máximo permitido 0.5% sobre los kg de fruta total producida.

Recoger los racimos cortados lo más pronto posible, sin permitir que permanezcan en el campo de un día para otro.

No contaminar la fruta con lodo, piedras, arena, etc., porque desgasta el equipo de la extractora, aparte del pesaje y traslado de material vano.

Recoger del campo todo racimo maduro cosechado, aún las puntas desprendidas de racimos enfermos.



¿SABÍAS QUE?.....

Desde tiempos remotos, el hombre ha dependido de las plantas para su alimentación. El aceite de palma ha sido importante desde hace 5000 años, cuando reinaban los faraones egipcios.



Editorial

Tenemos el gusto de presentarles el número cinco de nuestro Boletín Informativo. En ésta edición encontrarán la primera referencia de las interesantes ponencias que fueron presentadas en nuestro Primer Congreso Nacional de la Palma de Aceite.

En cada uno de los ejemplares subsecuentes, les presentaremos una referencia de cada presentación.

También queremos invitarlos a participar en el Boletín Informativo para que junto con ustedes realicemos una nueva sección de preguntas y respuestas, por lo que pueden escribir sus inquietudes a los siguientes correos:

jvlivera@palmadeaceite.org.mx

marisolg@palmadeaceite.org.mx

Tu participación es muy importante para todos.



IX. Agricultura de Precisión

- :: Organización para cumplir puntualmente los trabajos de mantenimiento
- :: Programar y ejecutar puntualmente la cosecha

VI. Manejo de Vegetación

- :: Cobertura en cultivos jóvenes
- :: Platos limpios
- :: Conservar vegetación benéfica



VII. Fertilización Científica

- :: Abonar bien y analizar foliares anualmente



| NUTRIENTE | CONSUMO X TON DE FRUTA X HA X AÑO (KG) |
|-----------|--|
| Nitrógeno | 4.56 |
| Fósforo | 0.588 |
| Potasio | 5.96 |
| Magnesio | 1.29 |
| Calcio | 1.332 |

VIII. Uso Inteligente y Bien Adaptado del MIP

Manejo Integrado de Plagas y enfermedades.



- :: Aprender sobre plagas y enfermedades
- :: Recurrir a asesorías externas
- :: Tomar decisiones oportunas



X. Logística

- :: Mentalidad Empresarial
- :: Mentalidad Gremial para eficientar el acopio y traslado de la fruta

