



Boletín Informativo

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

Año 1

Número 3

La importancia de la palma de aceite

Impacto Ambiental



Al igual que la importancia que tiene el cultivo de la palma de aceite en lo social y económico, tiene un impacto ambiental favorable, ya que ésta ofrece una cubierta perenne siempre verde en áreas donde se perdió la vegetación natural para dar paso a la ganadería extensiva.

Existen estudios que confirman que las plantaciones de palma de aceite no son muy diferentes a la vegetación original ya que mantienen un disturbio mínimo del suelo y ciclo hidrológico.

Además las plantaciones atrapan bióxido de carbono (CO₂), uno de los gases causantes del calentamiento global que han aumentado desde la revolución industrial. Con la Palma de Aceite, se retiran de la atmósfera al año, cerca de 450 toneladas de bióxido de carbono por hectárea y es considerada como una alternativa para reducir el impacto del hombre en el cambio climático global.

Sin embargo, hay puntos de posible impacto ambiental negativo, donde se debe de tener especial cuidado, uno de ellos es el suelo. Cuando se establece o restablece la plantación se debe procurar no quemar, ni remover el suelo.

Las extractoras pueden tener un efecto positivo si son bien planeadas y administradas ya que sus desechos pueden aportar nutrientes y materia orgánica al suelo además de que se pueden aprovechar para la producción y venta de energía eléctrica.

En general, una plantación madura bien manejada puede ser albergue de gran diversidad de fauna y vegetación. En conjunto, el impacto de las plantaciones siempre tendrá un balance positivo en comparación a la situación y uso actual de los predios que se dedicaron a la ganadería.

Fuente: Inifap Libro Técnico Num. 4

3er Coloquio Internacional "La Agricultura: Una Opción Empresarial"

Con el ánimo de promover el cultivo de palma de aceite y hacer sinergias con otras organizaciones agroindustriales que fortalezcan las cadenas productivas que integran al Sistema Producto, el Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma de Aceite ha tenido acercamientos con Organizaciones Agroindustriales así como Fundaciones que gozan de gran prestigio en el medio Agropecuario.

El día 17 de Noviembre el Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma de Aceite, asistió al 3er Coloquio Internacional "La Agricultura: Una Opción Empresarial".

El evento fue inaugurado por el Sr. Secretario de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación, Lic. Francisco Mayorga Castañeda.



Javier Ivera Leal y Lic. Josefina Vázquez Mota, Secretaria de Desarrollo Social



Lic. Gustavo González Padilla,
Director General de Fondo Chiapas

Jorge Fenyuesi F. Director General de AGROMOD, Jorge Terrones L., Presidente del Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma A.C. y Don Roberto González Barrera, Presidente Vitalicio de la Fundación

Como parte del programa con la temática de exposición de experiencias exitosas de negocios en los sectores Agroalimentario y Agroindustrial, se presentó el cultivo de la palma de aceite, el cual tuvo muy buena aceptación entre sus asistentes.

Entre los presentes, estuvieron la Secretaria de Desarrollo Social, la Lic. Josefina Vázquez Mota, el Ing. Norberto de Jesús Roque Díaz, Subsecretario de Agronegocios, así como el Dr. José Antonio Meade Kuribreña, Director General de Financiera Rural. Por parte del Sector Industrial, estuvieron presentes altos ejecutivos del Sector Agroindustrial como el Presidente de Grupo Maseca, ejecutivos de las empresas Agromod, Sabritas, Fundación Telmex, Seminis, Coparmex, Banorte, Bimbo, Alpura, Lala, Sukarne, Sigma Alimentos, Zucarmex, Corporación Durango, Grupo Altex y Representantes No Gubernamentales de otros Sistemas Producto como el de la Palma de Aceite, Papaya y Algodón.

Aprovechamos este medio para felicitar Don Roberto González Barrera, Presidente Vitalicio de la FUMIAF (Fundación Mexicana para la Investigación Agropecuaria y Forestal) y al Lic. Jaime Costa Lavín, actual Presidente por el éxito obtenido de éste Tercer Coloquio Internacional de la Agricultura: Una Opción Empresarial y haber incluido a la Palma de Aceite como un cultivo exitoso.

Consejo Nacional Agropecuario "CNA"

El día Jueves 10 de Noviembre del año en curso, el Consejo Nacional Agropecuario Mexicano que preside Don Jaime Yesaki Cavazos, hizo una cordial invitación al Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma de Aceite para que participe como miembro activo de esta Asociación.

En esta reunión estuvieron presentes diversos representantes de sistemas productos como el Ing. Vicente Calva Pérez, Representante no Gubernamental del Consejo Mexicano Nopal-Tuna, así como el Sistema Producto Uva.

También estuvieron presentes los Subsecretarios, Ing. Francisco López Tostado, Subsecretario de Agricultura, Ing. Antonio Ruiz García, Subsecretario de Desarrollo Rural, el Ing. Gerardo López Noriega Coordinador General de Promoción Comercial y Fomento a las Exportaciones de ASERCA.

Debemos hacer mención que el Ing. Francisco López Tostado apoyó ampliamente a todos los Sistemas Producto dando un especial énfasis al cultivo e industrialización de la Palma de Aceite.

AVISO

Se informa que el Primer Congreso Nacional se efectuará los días 16 y 17 de marzo próximo en la Ciudad de Palenque, Chiapas.



Nuevamente tenemos el gusto de presentar a ustedes el tercer BOLETÍN INFORMATIVO del CONSEJO MEXICANO PARA EL DESARROLLO DE LA PALMA DE ACEITE. Encontrarán los aspectos más importantes del quehacer del Consejo para el desarrollo del cultivo de la palma de aceite y su industrialización. En este sentido, destacan los resultados de las gestiones que se realizaron ante la Comisión de Agricultura y Ganadería del Congreso de la Unión, para que el cultivo de la Palma de Aceite fuese considerado en la aprobación del presupuesto del Gobierno Federal para el año 2006.

Queremos aprovechar esta oportunidad para desearles a todos los que conformamos la cadena productiva palma de aceite y a sus familias, una feliz Navidad y que en el próximo año 2006, logremos avanzar en el fomento y desarrollo de nuestro cultivo.

Les recordamos a nuestros amigos y compañeros palmicultores que la página de internet www.palmadeaceite.org.mx y en particular el BUZÓN DE ATENCIÓN Y CONSULTAS está a su disposición.



Lic. Rodolfo Lascurain, Ing. Cruz López Aguilar, Lic. Jorge Terrones López

¿Cómo esta representado nuestro sistema producto?



A partir del mes de agosto, el Consejo Mexicano para el Desarrollo de la Palma de Aceite, A.C. estableció contacto permanente con la Comisión de Agricultura y Ganadería del H. Congreso de la Unión. En las reuniones celebradas, se les informó a los señores diputados sobre la importancia que el cultivo de la palma de aceite tiene para el desarrollo del país y particularmente para los Estados de Campeche, Chiapas, Tabasco y Veracruz. De igual forma se les expresaron las ventajas de este cultivo desde los puntos de vista social, económico y ambiental, así como del impacto que se tuvo con el huracán STAN sobre todo en la zona del Soconusco y de su resistencia frente a otros cultivos en la zona de desastre. Recibimos atención y apoyo de la Comisión encabezada por su Presidente el Sr. Diputado Cruz López Aguilar, quien en diversas ocasiones destacó la importancia que para el Congreso de la Unión tienen aquellos cultivos exitosos, que generan rentabilidad a los productores del campo y por tanto su desarrollo.

Como consecuencia, el Congreso de la Unión aprobó en el presupuesto del Gobierno Federal para el año 2006, una partida etiquetada debidamente para la Palma de Aceite por 40 millones de pesos. En razón de ello, por este medio expresamos quienes formamos el Sistema Producto Palma de Aceite, nuestro reconocimiento y agradecimiento al Congreso de la Unión en lo general y en lo particular a la Comisión de Agricultura y Ganadería por su valioso apoyo a los palmicultores del país.

Manual del Palmicultor

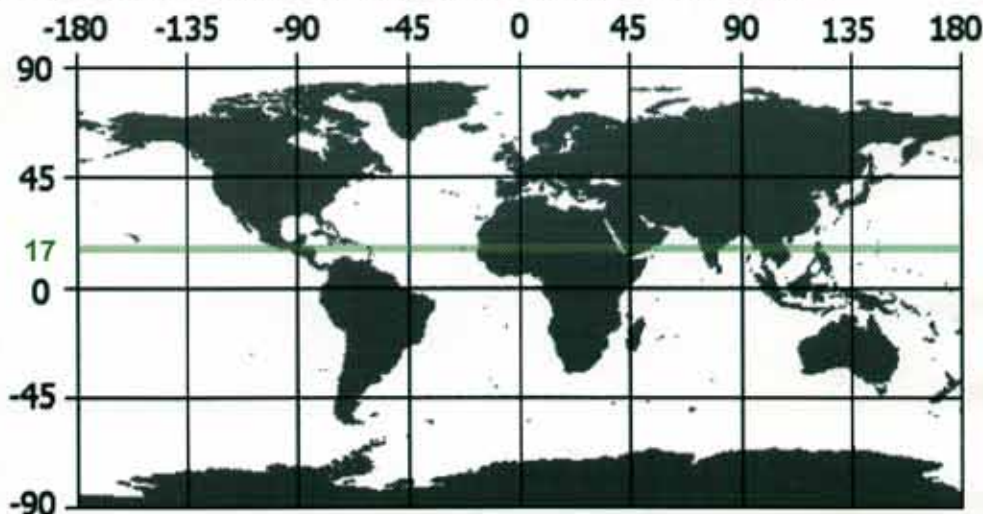
En esta sección del boletín citaremos las condiciones óptimas de suelo y clima que requiere la palma de aceite, para que la calidad de la planta se refleje directamente en la precocidad y mayor producción en los primeros años.

Requerimiento de suelo y clima

En lo que se refiere al suelo, éstos deben ser planos o ligeramente ondulados, ya que las pendientes mayores a 12 grados exponen el suelo a erosión y los costos de producción se incrementan por requerir más caminos.

La palma de aceite es una planta de origen tropical, por lo que las mejores condiciones para su desarrollo se encuentran en regiones con clima tropical. También tiene buena adaptación en regiones del trópico subhúmedo con el auxilio de riego.

Las condiciones óptimas se encuentran cerca del ecuador con un límite a 17° latitud norte y sur, sin embargo, existen plantaciones a los 18° latitud norte con rendimientos de 20T RFF por hectárea.



NIVELES INDICATIVOS DE FERTILIDAD DE UN SUELO PROPICIO PARA EL CULTIVO DE PALMA DE ACEITE

ELEMENTO	NIVEL INDICATIVO
Carbono	1.0%
Nitrógeno total	0.1%
Fósforo total	300-400 ppm
Potasio disponible	0.2 meq/100g
Calcio disponible	Desconocido
Magnesio disponible	0.4 meq/100g
Manganeso	200 ppm
Cobre	10 ppm
Boro	0.3 ppm
Fierro	0.3 ppm
Molibdeno	.05 ppm
Zinc	0.8 ppm

Fuente: Jaquemard 1995



¿SABÍAS QUE?

Para prevenir los daños que causa la tuza a las raíces de las palmas, es recomendable colocar cebos envenenados de caña de azúcar o maíz, así como trampas mecánicas.