

Taller sobre Germoplasma de Palma de Aceite y su Uso. Del 25 al 26 de marzo de 1985.

Conference Hall, Porim, Bangi.

Organizado por la Sociedad Internacional de Cultivadores de Palma de Aceite (ISOPB).

El Instituto Malayo de Investigación sobre Palma de Aceite (PORIM).

Y la Junta Internacional sobre Recursos Genéticos de las Plantas (IBPGR).

Introducción

El germoplasma de la palma de aceite es uno de los recursos naturales más valiosos de los que el hombre dispone y proporciona

un elemento genético importante para la optimización del material de sembrado de la palma de aceite.

La palma de aceite es un cultivo de importancia económica en el mundo, el cual tiene un 15% del comercio internacional de aceites y grasas vegetales. Es el cultivo de plantación de mayor crecimiento en el mundo en las dos últimas décadas. Se espera que la demanda anual será de 30 millones de plantas, necesarias para sostener las replantaciones y las nuevas plantas.

Se ha reconocido que el material de plantación tiene una base genética estrecha en la actualidad y que para mejorarla, el germoplasma es indispensable, especialmente con el advenimiento de las técnicas de cultivo de tejidos.

et ISOPB, el PORIM y el IBPGR están organizando, en forma conjunta, un taller de dos días sobre los actuales progresos en el campo del germoplasma de la

palma de aceite y su utilización.

Objetivos

- o Revisar la recolección, comportamiento y estructura genética de las poblaciones naturales de palma de aceite.
- o Revisar el uso del germoplasma de la palma de aceite en los programas de cultivo.
- o Revisar la conservación a largo plazo de los materiales genéticos de la palma de aceite.

Programa

El programa para el taller de dos días comprende lo siguiente:

- o Presentación de trabajos sobre a) recolección, b) evaluación y c) uso del material genético de la palma de aceite.
- o Uno de los aspectos más importantes del taller serán las discusiones sobre los trabajos individuales y las discusiones de grupo.

PROGRAMA

25.3.1985	14:00 - 14:30	Recolección de Material Genético de Palma de Aceite (Elaeis guineensis).
08:00 - 08:30		Inscripciones
08:30 - 09:30		Ceremonia de Inauguración (PORIMIRHO)
09:30 - 10:15	14:30 - 15:00	Té Recolección de Material Genético de la E. oleifera. (Embrapal PORIM/IRHO)
Sesión 1 - Presidente: Dr. Haji Abdul Halim bin Hassan.		
10:15 - 10:45	15:00 - 15:45	Discurso Pauta Recursos Genéticos de las Plantas Panorama Global - IBPGR Discusión
10:45 - 11:15	15:45 - 16:15	Trabajos invitados: Estructura Genética de las Poblaciones Naturales y Estrategia de Muestreo. Té
11:15 - 11:45	16:15	Base Genética de las Poblaciones de Cultivo la Palma de Aceite. ISOPB - AGM
11:45 - 12:30	20:00	Discusión. Cena
12:30 - 14:00		Almuerzo
Sesión 2 - Presidente Dr. J.J. Hardon. Recolección de Material Genético Palma de Aceite.		
		Sesión 3 - Presidente: Dr. C.O. Okwagwu Evaluación del Material Genético de la Palma de Aceite.
	26.3.1985	
	08:30 - 09:30	Comportamiento del Material Genético de Nigeria. (PORIM)
	09:30 - 09:50	Comportamiento del Material Genético

(Continúa en la página siguiente)

(Viene de la página anterior)

tico en Costa de Marfil.
(IRHO)

09:50 — 10:10 Estudios Electroforéticos en la Palma de Aceite.
(IRHO)

10:00 — 10:30 Té

Sesión 4 - Presidente: Profesor T. C. Yap.
Uso de Material Genético de la Palma de Aceite.

10:30 — 11:00 Prueba de Inter-Origen

11:00 — 11:20 Comportamiento de las Pruebas OPGL

11:20 — 11:40 Programa de Cultivo de Saba

11:40 — 12:25 Discusión

12:25 — 13:30 Almuerzo

Sesión 5 - Presidente: Profesor S. Jalani
Conservación del Material Genético de la Palma de Aceite.

13:30 — 13:50 Conservación a Largo Plazo del Material Genético de la Palma de Aceite.
(Dr. J.J. Hardon)

13:50 — 14:10 Uso potencial de la Técnica de Cultivo de Tejidos para la Conservación a Largo Plazo del Material Genético de la palma de Aceite.
(Dr. K. Paranjothy)

14:10 — 14:30 Germoplasma de la Palma de Aceite y requisitos de Cuarentena.
(DOA)

14:30 — 16:00 Discusión de Grupo

16:30 Discurso de Clausura

Inscripción

La inscripción tiene un valor de M\$ 150.00* por persona, incluyendo los materiales del taller, el almuerzo y el café.

Los cheques deben girarse cruzados y a nombre de "International

Society for Oil Palm Breeders".

Correspondencia

Toda la correspondencia debe dirigirse a:

Secretario
Taller sobre Germoplasma de Pal-

ma de Aceite y su Uso c/o PORIM, P.O. Box 10620
Kuala Lumpur
Atten: Dr. N. Rajanaidu
(Tel: 335155 Ext. 1171)

* (U.S. \$ 150.00)

XII Congreso Y V Conferencia

PROGRAMA
(MAYO 9, 10 y 11 de 1985)

JUEVES 9: MAÑANA: 8:30 A.M.

INSCRIPCIONES Y ENTREGA DE CREDENCIALES

Almuerzo de Trabajo.

Tarde: 2 p.m.

I. CONFERENCIA

Tema: Cryssopas (Pestalozzia)
Ponente: Alexander Villanueva.
Panelistas: Edgar Restrepo, Camilo Vargas.

II. CONFERENCIA

Tema: Métodos prácticos de Investigación en Palma Africana.
Ponente: Luis Rojas Cruz.
Panelistas: Jorge Ardila, Jorge Ortiz Mendez.

COCTEL DE BIENVENIDA

VIERNES 10: Mañana: 8:30 a.m.

III. CONFERENCIA

Tema: Marchitez.
Ponente: Gerardo Martínez
Panelistas: Eduardo Urueta, Eduardo Zuleta.

IV. CONFERENCIA

Tema: Polinizadores
Ponente: Ingborg de Polania
Panelistas: Phillipe Genty, Vera Mondragon.

V. CONFERENCIA

Tema: Cultivo de tejidos últimos avances.
Ponente: Guillermo Vallejo

(Continúa en la página No. 10)

////////////////////V CONFERENCIA

(Viene de la página No. 7)

Almuerzo de Trabajo.

Tarde: 3:00 p.m.

INSTALACIONES DEL CONGRESO:

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quorum.
2. Informe de actividades.
3. Informe Financiero.

SESIONES:

1. Análisis situación de mercado, laboral, tributaria y de investigación
2. Elección de Revisor Fiscal.
3. Elección de Junta Directiva.
4. Proposiciones.

Clausura 6:00 p.m.

1. Palabras del Presidente de Junta Directiva.
2. Palabras del Director Ejecutivo.
3. Palabras del Ministro de Agricultura.

COCTEL DE CLAUSURA (Club de Tennis).

SABADO 11: 8:30 a.m.:

Salida para visitar la plantación Unipalma de los Llanos. Breve charla a cargo del señor Alan Jones sobre plantas de extracción.

////////////////////INVESTIGACION

//////////////// (Viene de la página No. 3)

mente lo cedieron a Fedepalma. A partir del 1o. de Enero de 1985 Fedepalma ha asumido el Proyecto de Pestalozzia.

3. Proyecto Marchitez Sorpresiva.

La "Marchitez Sorpresiva" de la palma africana de aceite es una de las principales enfermedades del cultivo de la palma africana que más estragos causa en una plantación. Se ha notado con

preocupación algunos brotes de esta enfermedad en la zona de los Llanos Orientales.

El Comité Técnico de la Federación en su última reunión surgió recopilar antecedentes para tratar de conocer toda la información disponible.

Paralelamente se han visitado plantaciones afectadas de los Llanos Orientales y se ha observado al microscopio muestras de raíces y meristemas florales de palmas con Marchitez, detectándose los posibles microorganismos causantes de tan temible enfermedad.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875

Apartado Aéreo 13772 - Télex 45438 - LEASECO

Bogotá, Colombia

IMPRESOS

Foro

La junta del Acuerdo de Cartagena con el coauspicio de la Asociación Latinoamericana de Instituciones Financieras de Desarrollo, ALIDE y de la Corporación Andina de Fomento, han programado el foro de Inversionistas para proyectos de los países del Grupo Andino, en Cartagena del 28 al 30 de mayo de 1985.

Ese certamen trata de hacer coincidir los generadores de proyectos andinos con aquellos hombres de negocios o instituciones extranjeras interesadas en vincularse con capital de riesgo, subcontratación industrial, suministro de maquinaria y equipo, capacitación, acceso a mercados, transferencia de tecnología u ofrecimiento de líneas de financiación adecuadas. Evidentemente que en ese encuentro se asegura la participación de la comunidad financiera latinoamericana e internacional, invitada a las deliberaciones de la Asamblea de ALIDE.

Para su presentación ante el Foro, los auspiciadores del evento hemos identificado 54 proyectos principalmente en las industrias de transformación de alimentos, bienes de capital, autopartes e iniciativas del sector agropecuario, de ese total 11 se ubican en Bolivia, 10 en Colombia, 15 en Ecuador, 15 en Perú y 3 en Venezuela.