

Exitoso resultó el Día de Campo realizado los días 15 y 16 de Febrero en las instalaciones del CRI El Mira y en la plantación Palmas de Tumaco.

La asistencia fue numerosa y en todo momento hubo gran interés por los temas allí tratados.

Empezó el ciclo con una charla sobre "Planificación" en donde se dieron los lineamientos generales del cultivo, haciendo énfasis en que el agricultor debe controlar el mayor número de variables posibles cuando se dedica al cultivo de la palma africana. Luego siguió una charla sobre "Previvero, vivero y siembra". El conferencista explicó paso a paso estas actividades, desde la parte genética de la selección de semillas hasta las labores propias de la siembra en sitio definitivo, pasando por fertilización, control de malezas y fitosanidad de las palmas de vivero. Destacó la importancia de sembrar semillas probadas e insistió a los asistentes sobre el peligro de recoger semillas en plantaciones vecinas, pues no se conocen los antecedentes genéticos de éstas.

El siguiente conferencista habló sobre "Control de Malezas". Su importancia en la región radica en que por las mismas condiciones climáticas, hay muchas malezas agresivas. El manejo de éstas con leguminosas de cobertura, ha dado resultados satisfactorios en la zona. Posteriormente se habló sobre fertilización. Aunque se hicieron recomendaciones generales sobre dosis, se anotó que cada plantación debe tener recomendaciones particulares. Igualmente fue anotado que a pesar de los costos crecientes de los fertilizantes, sus aplicaciones aumentarán

la producción de aceite, lo cual justifica su uso.

A continuación la charla sobre "Plagas y Enfermedades". El conferencista, proyectó una serie de diapositivas que resultaron de gran importancia para los asistentes, pues les facilitará en el futuro el reconocimiento en el campo de las diferentes plagas y enfermedades de la palma. Igualmente indicó la actitud a tomar en caso que alguna de ellas se presente. La siguiente charla trató sobre "Labores de mantenimiento y cosecha". El expositor comentó que las labores de mantenimiento eran un resumen de las anteriores charlas, es decir manejo de malezas, control de plagas y enfermedades, fertilización, mantenimiento de vías, etc., coordinándolas todas, para obtener de ellas los mejores resultados de producción. La cosecha es la culminación de todas las anteriores actividades y su adecuada realización es la que garantiza los resultados económicos, de ahí su importancia,

Por último se habló sobre las diferentes líneas de crédito que el FFAP tiene a disposición de los palmicultores. Cerró las charlas el Director Ejecutivo de FEDEPALMA con buenas noticias: La sanción de la Ley que crea un Fondo de Garantías, necesarísimo para evaluar los créditos en pal-

Estuvieron en el Día de Campo:

### Conferencistas:

Dr. Fernando Bernal  
I. A. Essiober Mena  
I. A. Silvio Bastidas  
I. Q. Luis Rojas  
I. A. Oscar Darío Jiménez  
I. A. Jorge Rivera  
Dr. Antonio Guerra  
Dr. Juan Carlos Giraldo  
I. J. Gustavo Hernández

### Asistentes - Cultivadores

Dr. Alvaro Acosta  
Dr. Willy Herman

ma, cuyos montos son de alguna importancia.

El Sábado se realizaron las prácticas de campo tal como estaba previsto los asistentes tuvieron la oportunidad de ver el laboratorio de producción de semillas del ICA, que está iniciando sus actividades, sin estar aún comercializando semillas; las labores propias del vivero, desde calidad de la tierra, hasta siembra en la bolsa; trazado de la plantación y siembra en sitio definitivo; eficiencia de diferentes leguminosas en coberturas de palma africana; por último se visitó Palmas de Tumaco, donde se vieron prácticas de mantenimiento y cosecha de ésta importancia oleaginosas, así como la explicación detallada de todos los pasos requeridos en la planta de extracción para obtener el aceite y recuperar la almendra.

Solo nos resta agradecer al doctor Oscar Darío Jiménez, director del Programa de Oleaginosas Perennes del ICA, lo mismo que a sus funcionarios por su excelente colaboración, así como al doctor Alvaro Acosta, gerente de Palmas de Tumaco, quien desplazó varios de sus profesionales para que dictaran las charlas; pero sobre todo a los asistentes, quienes con su interés y apoyo hicieron posible el éxito de este Día de Campo.

Palmas de Tumaco  
ICA  
ICA  
La Manigua  
ICA  
Palmas de Tumaco  
Fedepalma  
Fedepalma  
Palmas de Tumaco

Palmas de Tumaco  
Unipalma

(Continúa en la página No. 6)



Algunos asistentes escuchan las exposiciones durante la mañana del día 15.



Durante las exposiciones en horas de la tarde.



Durante las explicaciones sobre pre-vivero, en las instalaciones del ICA.



Los participantes atienden las explicaciones sobre selección de semillas.



Se puede apreciar la forma en que debe triangulizarse las siembras de palma africana en sitio definitivo.



El Dr. Mesa explica en un lote acerca de la cobertura con el "frjolito", leguminosa importante como sustituto de otras en palma.



Momentos en que el Director Ejecutivo ~~S. S. S.~~ presentaba los resultados de los proyectos de investigación.



Aspecto parcial de la mesa redonda. Entre otros Fernando Bessera, José Mejía, Iván Agudelo, Carlos y Jaime Fernández de Castro.

**—DIA DE CAMPO**

(Viene de la página No. 4)

**Asistentes - Estudiantes**

Tiberio Sinisterra  
 Hugo Leytón  
 Julio Nolasco Rosales  
 Isaul Rivera  
 Ismael Quiñones  
 Jorge Cuero  
 Francisco Vidal  
 Melquisedes Sevillano  
 Miller Salazar  
 Porfirio Becerra Angulo  
 Oscar Ortíz  
 Ramón Emilio Rincón  
 Felipe Rankin  
 Flavio González  
 Enrique Arizala  
 Antonio Riascos  
 Cristóbal Buitrago  
 Rubén Solano  
 Jorge Rivera  
 Carlos Alberto López  
 Efrén Insuasty  
 Angela Guerra  
 Nelsón Guarín  
 Germán Pardo  
 Luis Reyes  
 Armando Peláez  
 Luis Villarreal  
 Mario Pérez  
 Isabel Loaiza  
 Marcela Durán  
 Sonia Rojas  
 William Chaverra  
 Javier González  
 Alvaro Bastidas  
 Manuel Avila  
 Miltón Arroyo  
 Jaime Bravo  
 Eduardo Peña  
 Eduardo Urueta

Incora  
 Hacienda "Italia"  
 Plant. "San Andrés"  
 "Las Mercedes"  
 "Bellavista"  
 Finca "Nilsa"  
 "La Panchita"  
 Finca "La Suerte"  
 "La Caridad"  
 Coopalmaco Ltda.  
 Coopalmaco Ltda.  
 "Santa Isabel"  
 "La Remigia"  
 "La Manigua"  
 "El Porvenir"  
 "Pambilar"  
 La Clarita  
 Coniff  
 Palmaco  
 Palmaco  
 Palmaco  
 Palmaco  
 Araki  
 "Aguas Lindas"  
 "Aguas Lindas"  
 "La Riverita"  
 Araki  
 Coodepalmas  
 Estudiante  
 Estudiante  
 Estudiante  
 Palmas del Mira  
 "La Manigua"  
 Coodepalmas  
 Coodepalmas  
 Coodepalmas  
 Palmas de Tumaco  
 ICA  
 ICA

**FINLANDIA**

La producción 84/85 de semilla de colza fué reportada en 85.700 tns, comparada con el estimativo previo de 110.000 tns.

**HUNGRIA**

Las siembras de semillas oleaginosas se expandirán. La mayor parte se asigna a la semilla de girasol, luego soya y colza.

**ARGENTINA**

Los proyectos de la cosecha de semillas oleaginosas aparecen excelentes al momento. Por supuesto que con las siembras de soya casi completadas sobre un área de 3.0 millones de has. (contra 2.6 millones el año pasado), se requieren excelentes condiciones de clima para su desarrollo y cosecha en los próximos cuatro (4) meses.

**INDONESIA**

Una pronunciada recuperación en la producción de aceite de palma desde Abril 1984, hizo posible aumentar las existencias domésticas de aceite de palma y empezar a exportar cantidades desde Septiembre 1984.

**PAKISTAN**

Importaciones récord de cerca de 800.000 tns. de aceites y grasas serán requeridas esta temporada, a pesar de la muy buena cosecha doméstica de la semilla de algodón. De las 800.000 tns. a importar se piensa en 410.000 tns. de aceite de palma (contra 341.000 tns. el año anterior), aceite de soya 300.000 tns. (340.000) y sebo 90.000 (94.000)

**MALASIA**

La producción final de aceite de

palma en Diciembre se reportó en 310.300 tns. Esta cifra se compara con 399.000 tns. en el mes anterior, pero se encuentra bien por encima de 197.000 tns. de Diciembre 1983.

**MEXICO**

250.000 tns. de semilla oleaginosa se reportaron como compradas en USA. La compra incluye 197.000 tns. de frijol soya para embarcar en Febrero al igual que 33.500 tns. de semilla de tornasol y 18.000 de algodón.

**INDIA**

El paso de las importaciones de aceites vegetales prosigue en forma rápida. Las estadísticas indican que Brasil exportó 200.000 tns. de aceite de soya a India en la semana que terminó en Enero 10.

**FRANCIA**

La producción de aceites vegetales en Noviembre fué menor de lo esperado así: colza 32.700 tns.; soya 10.000 tns.; tornasol 18.600 tns.; lino 2.000 tns.