

FRANCIA

Las importaciones de semilla de colza se expandieron a 100.000 toneladas de enero a junio, de las cuales 62.000 toneladas vinieron del Canadá. El informe registra que Francia se convirtió en un importador neto de semilla de colza por primera vez desde 1980.

INGLATERRA

La demanda doméstica por aceites y harinas lleva tendencia a la baja, en especial la última desde abril debido a la severa depresión en la industria ganadera.

FINLANDIA

Las siembras 1984 se incrementaron para las semillas oleaginosas, especialmente colza.

U.S.A.

La cosecha de soya ha tenido problemas en agosto. Las lluvias

se han presentado muy dispersas y han traído algo de alivio. Sin embargo había áreas soyeras que necesitaban humedad.

U. S.A.

El incremento en el consumo de sebo americano en los recientes meses podría en algo atenuar la apretada situación de los aceites vegetales.

URUGUAY

Una considerable expansión en el cultivo de soya se ha planeado. Existe un gran horizonte para la expansión en dos provincias en cerca de 0.5 millones de hectáreas. La mayor limitación se encuentra en los costos de producción, los que muy probablemente no serán cubiertos por los precios del mercado, si el gobierno no otorga facilidades financieras. En enero/abril 1984 sólo 15.000 toneladas de soya fueron

recogidas de un área cercana a 18.000 hectáreas.

ISLA SOLOMON

La producción de copra alcanzó a 28.400 toneladas en 1983 y estuvo 12% por debajo de 1982. Las exportaciones declinaron en 8.400 toneladas a sólo 25.500 toneladas.

INDIA

Las importaciones de aceites vegetales comestibles se expandieron 41% del año pasado a 981.000 toneladas en noviembre-junio 83/84. Prácticamente todo el incremento ocurrió en aceite de soya y colza.

INDONESIA

Los suministros exportables de aceite de palma se recuperaron pronunciadamente debido a las bajas exportaciones entre enero y junio y un incremento en la producción doméstica de aceite de palma.

Criterios



Doctor José Mejía Salazar

El doctor José Mejía Salazar ha sido un prominente hombre de campo, ha conocido ampliamente la problemática del sector agropecuario desde dos ángulos: el sector oficial, como Ministro de Agricultura y el sector privado, como gerente de una importante plantación en el país. Esto le permite tener una visión más completa, así como mucha autoridad en sus respuestas.

Actualmente es miembro de nuestra Junta Directiva, en la cual lleva ya varios años, distinguiéndose por su importante labor gremial. Es a él a quien ha correspondido acompañarnos, en nuestra habitual sección *Criterios*.

P. Se ha especulado mucho sobre las ventajas e inconvenientes del cruce interespecífico de Nolí por palma africana. Por ejemplo que el aceite es de buena calidad, pero la polinización deficiente; es más resistente a ciertas enfermedades, pero la productividad es menor, etc.,

Qué conceptos le merece a usted el cruce, y por qué cree que no está tan difundido en el país?

R. La plantación original de palma africana en Turbo fue destruida por la pudrición del co-

gollo sin que se lograra controlar la enfermedad. Un pequeño ensayo, sin mayor investigación, demostró que el cruce de nolí por palma africana resultaba resistente a esta enfermedad y en vista de que se contaba con una valiosa planta extractora se extendió el cultivo de este cruce hasta llegar a 1.800 hectáreas. A este cultivo no se le dió mayor mantenimiento hasta no asegurar que era evidentemente resistente a la pudrición del cogollo. Las conclusiones hasta el momento son las siguientes:

- a. El cruce es más resistente a plagas y enfermedades.
- b. Su lento crecimiento le permite una vida útil más prolongada, posiblemente hasta 40 años.
- c. La calidad del aceite es óptima y se obtiene una prima no menor de un 15% sobre el corriente de palma africana.
- d. En el proceso permite un mayor período entre la recolección y la esterilización sin que sufra por acidez la calidad del aceite.
- e. En Turbo, hasta la fecha, el rendimiento en aceite es muy bajo debido en parte a deficiente polinización e inflorescencia y en parte a disparidad de los cruces. Para establecer el

potencial probable es necesaria una cuidadosa investigación.

P. Según el semanario alemán Oil World, Colombia es el sexto productor mundial de aceite de palma y primero en América Latina. Ello implica que debe manejarse la infraestructura necesaria para conservar dicha posición, o ascender. A la luz de ello la investigación en nuestro país. Si es suficiente, si hay adopción y difusión de nuevas tecnologías en el cultivo?

R. La investigación en Colombia no es suficiente, pero la tecnología importada y aplicada a la mayoría de las plantaciones actuales es indudablemente óptima.

P. Qué papel, socialmente hablando, le asignaría usted al cultivo de la palma africana en Colombia?

R. Socialmente hablando, al cultivo de palma africana se le puede asignar un papel igual o superior al de caña de azúcar, pues además de ser permanente, ocupa gran cantidad de obreros, reemplaza costosas importaciones de una materia prima esencial y, una vez abastecido el país, puede representar un importante renglón de exportación.

P. Después de dos años de gobierno de la actual administración, cuál sería su balance sobre lo que el sector oficial ha hecho por el cultivo de la palma africana?

R. Si bien es cierto que el gobierno, por múltiples razones no está en capacidad de dar la asistencia técnica que el cultivo requiere, no cabe duda de que en la parte económica ha prestado una eficaz colaboración en crédito y principalmente en protección aduanera y en su esfuerzo por limitar las importaciones a las necesidades reales de la industria.

P. En Africa se han estado ensayando, con resultados muy positivos, plantas de extracción pequeñas (1 Ton. racimo/hora). Piensa usted que la colocación en mayor número en el mercado de este tipo de plantas, sería un incentivo más para sembrar palma aceitera en el país, por parte de nuevos pequeños inversionistas?

R. Donde sea posible agrupar una extensión grande de pequeños y medianos cultivadores, una planta central de beneficio para todos parece ser lo indicado, pues además de las economías de escala, se obtienen mayores rendimientos, mejor calidad de aceite y la adecuada asistencia técnica para el proceso.



FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

Carrera 9a. No. 71-42 Of. 501 - Tels: 2116823 - 2556875
Apartado Aéreo 13772 Bogotá, Colombia.

IMPRESOS