

materia prima) para luego entrar en la fase industrial.

Continuó el ingeniero agrícola Julio Quiñones del Fondo Financiero Agropecuario, quien expuso sobre el "Fondo Financiero de Comercialización", proyecto que se debate actualmente en el Congreso y cuyo punto más interesante es la constitución de un Fondo de Garantías para préstamos al sector agropecuario. Ese Fondo operaría como un "fjador" para créditos otorgados a personas que no tienen garantía real para respaldar dichos préstamos. En el caso del cultivo de palma africana, sería muy interesante, pues uno de los mayores limitantes para estos créditos es la falta de garantías reales. Sólo falta esperar a que se reglamente el

Proyecto de Ley, para saber cuán operativo va a ser.

Finalizó el conjunto de charlas el doctor Ricardo Torres de Colciencias, quien habló sobre "la investigación en agroindustrias". Destacó cómo a su parecer, la tecnología no es el factor de desarrollo más importante, cuando no está acompañado de crédito suficiente y oportuno, impuestos según las características de la actividad, mercadeo adecuado y otros. Resaltó igualmente el importante esfuerzo en investigación que está realizando el sector privado, notablemente en flores y en palma africana de aceite, como investigaciones en todas las etapas de la producción y no como se suele hacer, sólo en el

aspecto genético. Por último invitó a la universidad a vincularse activamente a la investigación, para lo cual Colciencias cuenta en este momento con recursos suficientes.

Sólo nos resta felicitar a los organizadores del evento por la acertada elección de los temas y, conferencistas, quienes en todo momento le dieron el alto nivel que esperábamos los asistentes. Esperamos que la inquietud sembrada por el representante de Fedepalma, en el sentido que el cultivo de la palma africana tiene horizontes muy amplios para los ingenieros agrícolas, se traduzca en vinculaciones efectivas de los mismos, a las plantaciones actuales y futuras de palma en el país.

Mercados

La demanda por soya en el mercado mundial está ahora regresando a U.S.A. Los cultivadores argentinos mercadearon su gran cosecha a un ritmo sin precedentes esta temporada y de una cosecha cercana a 6.1 millones de toneladas, sólo 0.4 millones de toneladas, estaban en sus manos a julio 1/84.

Igualmente, las exportaciones de soya argentina tuvieron su momento desde mayo y alcanzaron su pico alto en julio cuando lograron un nivel récord de 933.000 toneladas. Esta cifra llevó el to-

tal de exportaciones de soya para los primeros cuatro meses de la cosecha a 1.93 millones de toneladas, es decir 1.33 millones por encima del año anterior. Se espera que los embarques se reduzcan a un estimado de 580.000 toneladas en agosto, comparado con 345.000 toneladas en 1983.

Casi el 90% del total de las exportaciones para la cosecha completa parece que ha sido exportado en los primeros cinco meses de la temporada hasta el final de agosto. La mayor parte del incremento en las exportaciones brasileñas de soya serán embarcadas al final de agosto.

Similar a Argentina, las exportaciones del Brasil han sido grandes

durante esta cosecha. La expansión combinada en junio y julio de Argentina y Brasil en exportaciones de soya ha compensado la baja de 35% en las exportaciones americanas.

La demanda mundial por fríjol soya y harina combinados es mejor que su reputación. Este incremento ha sido el primero esta cosecha y se compara con reducciones de 3.3% en abril/junio, 18% en enero/marzo y 14% en octubre/diciembre. Consecuentemente, el mercado mundial de demanda por importaciones de fríjol soya encontrará a U.S.A. virtualmente como la única tienda proveedora hasta que la nueva cosecha suramericana esté disponible en marzo/abril 1985.



fedepalma

FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES
DE PALMA AFRICANA

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

IMPRESOS