



Junio de 2001 - No. 352

Publicación cofinanciada por el Fondo de Fomento Palmero.

# Eventos gremiales en Barranquilla, un positivo balance.

**C**ada año los palmicultores del país se dan cita para participar en el Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, así como los afiliados a Fedepalma se congregan en la Asamblea Gremial y la Sala General de Cenipalma. Este año en Barranquilla concluyeron con gran éxito los tres eventos que se realizaron entre el 6 y el 8 de junio.

A parte de las cifras del sector, las prioridades de inversión que se establecen año a año en los eventos gremiales en esta oportunidad hubo mucha reflexión y análisis sobre la situación del país, la política, la economía y para hablar de ello se invitó a los precandidatos presidenciales: Horacio Serpa Uribe, Noemí Sanín Posada, Alvaro Uribe Vélez, y conferencistas como Gabriel Rosas Vega, Santiago Perry Rubio y José Manuel Arias Carrizosa.

CONTINUA PÁG. 2 ▶

## Mayor crecimiento de la demanda que de la producción se hace evidente para los principales aceites y grasas.

El aumento en el consumo aparente mundial de los 17 principales aceites y grasas se estima en 5,7 millones de toneladas (5,0% anual) en la temporada 2000/2001. En contraste, se estima que la producción sólo crecerá 3,5 millones de toneladas, en comparación con las 6,5 millones registradas la

CONTINUA PÁG. 15 ▶



Algunos miembros de la mesa principal del Acto de Instalación del XXIX Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite.

## El Río Magdalena, alternativa de transporte para el aceite de palma

"Mi propuesta concreta es que en la primera quincena de diciembre inauguramos el Puerto de Puerto Wilches", esta expresión del Ministro de Transporte, Gustavo Adolfo Canal, fue una manera contundente de decir que el Gobierno tiene la voluntad para impulsar la construcción del puerto de Puerto Wilches.

CONTINUA PÁG. 10 ▶

**En esta edición**

Los precandidatos proponen

PAG. 2

Biodiesel hecho en Colombia con aceite de palma

PAG. 17

Las palmas están de moda

PAG. 22

ras del Meta, Palmosan, Bucarelia, Unipalma, El Roble, Aceites S.A., Palmeras de Puerto Wilches, Entrepalmas, Indupalma, Gradesa, Santana, Manavire y Monterrey.

Durante la sesión conjunta hubo gran interés de los participantes en el módulo manejo de subproductos del proceso, lo que muestra la intención de las plantaciones por aprovechar al máximo los mal llamados en el pasado "deshechos del proceso"; adicionalmente, los participantes también fijaron su atención en el módulo sobre costos de producción, en el cual se mostró el beneficio de poder comparar las empresas palmeras, a través de parámetros o indicadores de tipo técnico y económico, siendo este aspecto la mejor forma de optimizar la gestión técnica y administrativa de las empresas en una situación como la actual, en donde los precios internacionales obligan a que el sector sea más competitivo. El escenario fue ideal para que los

dueños, gerentes y técnicos de las cuatro zonas se interesen por participar y aportar la información necesaria para determinar la estructura de costos de producción en cultivo y procesamiento.



Otro módulo en la sesión conjunta de gran interés, fue el de Control de Proceso y Análisis de racimos, en el cual se demostró la utilidad de la aplicación de la metodología alterna de análisis de racimos propuesta por Cenipalma, como una herramienta muy valiosa para mejorar aspectos

tanto en el campo como en la planta de beneficio.

En el área agronómica, un módulo de gran interés fue el de manejo de suelos y la recolección asistida de fruto con minitractores Honda, utilizados por Unipalma, lo cual señala un nuevo enfoque para la realización de las labores de campo, mediante la mecanización y el análisis de costos como herramienta para definir su viabilidad. En Plantas de Beneficio se destaca principalmente el módulo sobre balances de pérdidas de aceite y almendra, en el cual se tuvo la oportunidad de comparar el nivel de pérdidas entre las

zonas palmeras y discutir las causas que se presenten en la diferencia de pérdida de aceite en tusa. Con el seguimiento continuo de los balances de pérdidas de aceite, el sector palmero colombiano ha entrado en un proceso de referenciación competitiva que ya empieza a dar sus frutos.

## Mayor crecimiento de la... ◀ VIENE DE LA PAG. 1

temporada anterior. De acuerdo con estas cifras, el consumo mundial de aceites y grasas para esta temporada se espera que esté alrededor de 117.8 millones de toneladas, mientras que la producción se proyecta en 117 millones.

Dentro de los principales factores que influirán el sorprendente crecimiento de la demanda, se pueden señalar: 1) el sobresaliente desempeño de la economía mundial, a pesar de la desaceleración de los Estados Unidos, 2) la demanda adicional para usos no comestibles, como el caso del Biodiesel en la Unión Europea, y 3) los bajos precios registrados en lo corrido de esta temporada.

La demanda para usos comestibles estará determinada, en su gran mayoría, por el consumo que realicen China e India, quienes, en conjunto, reúnen el 37% de la población mundial. Para el caso de la China, se estima que su consumo aumentará en 1,4 millones de toneladas. El crecimiento del consumo de aceites y grasas de la India se espera que esté alrededor de las 800.000 toneladas este año.

Por el lado de la oferta, el incremento registrado durante el período octubre-marzo 00/01, fue de 2 millones de toneladas, por lo que el incremento esperado durante el período abril-septiembre de este año se estima en 1,5 millones.

El ajuste en la oferta de aceites y grasas se ha dado por la disminución de la producción de aceites de palma, girasol y canola. En el caso de aceite de palma, el menor crecimiento de producción se debe a la disminución en los rendimientos promedio por hectárea, principalmente causada por la violencia étnica en Indonesia; la demora en la construcción de extractoras después de la crisis asiática, y por la reducción en la aplicación de fertilizante desde mediados de 1998. En el caso del girasol y la canola, el ajuste se da como respuesta a los bajos niveles de los precios internacionales.

El incremento esperado en la producción de aceite de soya, de alrededor de 900.000 toneladas, dependerá del crecimiento en la demanda de torta de soya, el cual está ligado al desenvolvimiento futuro del problema de la Aftosa en Europa.

Tomado de Oil World No. 13, Vol.44. Marzo 30 2001