

## Para el presente año y el próximo se prevé estrecho suministro de aceites vegetales

De acuerdo con la proyección realizada por la revista especializada en semillas oleaginosas *Oil World*, la creciente producción global de biocombustibles mantendrá ajustado el suministro global de aceites vegetales en los próximos meses, posiblemente sosteniendo unos precios elevados.

En varios países del mundo, los gobiernos continúan aumentando sus metas obligatorias para las mezclas de biodiésel, sin tener en cuenta la disponibilidad de aceite vegetal y sus repercusiones sobre los precios.

Se estima que la producción global 2010-11 de los 17 principales aceites y grasas probablemente aumente 3,5% anual a 175,8 millones de toneladas, pero el consumo probablemente crezca 4,2% y superará la producción, ubicándose en 176,7 millones de toneladas. De esta manera, el alza de la demanda en la temporada 2010-11, de alrededor de 7 millones de toneladas, será difícil de satisfacer dados los bajos rendimientos de la

producción y podría implicar un fortalecimiento adicional de los precios internacionales.

El mercado de biocombustibles explicará al menos 3,3 millones de toneladas de este incremento y la expansión implícita del uso para alimentos, de menos de 3,7 millones de toneladas, probablemente apenas sea suficiente para cubrir el crecimiento poblacional y la creciente demanda de estos aceites.☞



Viene de la página 24 ☞ Conclusiones visita primera gira Comités

palmas enfermas; no es posible obtener conclusiones sobre diferencias en susceptibilidad a PC asociada con el material genético. Hasta el momento, todos los materiales híbridos sembrados han presentado palmas enfermas con PC. Los mayores niveles de incidencia de PC se han presentado cuando se ha sembrado al pie de palmas enfermas.

- *Comportamiento frente a plagas* y *Strategus aloeus*: Los materiales híbridos son igualmente atacados por los principales defoliadores que atacan a los materiales *E. guineensis*. Igualmente son atacados por *Strategus aloeus*, el manejo adecuado de la renovación es determinante en la mayor o menor incidencia de la plaga en la nueva siembra.
- *Polinización*: Todos los híbridos deben ser polinizados. Es una práctica que implica hacer rondas con máximo dos días. No hacer polinización afectaría la tasa de extracción. Para materiales jóvenes, las extracciones logradas a nivel industrial son del 16% de aceite.

- *Relación entre PC y raíces*: Es importante observar el comportamiento de las raíces. Palmas con raíces pobres difícilmente se recuperan frente a PC.

**6. Recuperaciones espontáneas de híbridos afectados con PC:** existe consenso en que es una práctica muy riesgosa ya que se tiene la posibilidad de generar focos en los lotes y repetir la historia del material *E. guineensis*.

Con PC solo hay dos opciones: hacer tratamiento oportunamente o erradicar. Existe consenso sobre la importancia de la detección temprana.

Nota: Agradecemos la amabilidad y tiempo de los técnicos de las plantaciones visitadas en la Zona Occidental (Palmas de Tumaco, Palmas El Mira, Palmas Salamanca, Palmas, Santafé, Astorga, Central Manigua), como también la información brindada que servirá de base para la toma de decisiones oportunas que contribuyan a minimizar el efecto de la PC en la Zona Central a la hora de renovar con materiales OxG. ☞