

Claridad en el agro

La Oficina de Comunicaciones del Ministerio de Agricultura hizo llegar a El Palmicultor el siguiente texto del jefe de esa cartera, en el que hace claridad sobre la posición del Gobierno Nacional frente a las negociaciones del TLC con Estados Unidos.

Carlos Gustavo Cano
Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural

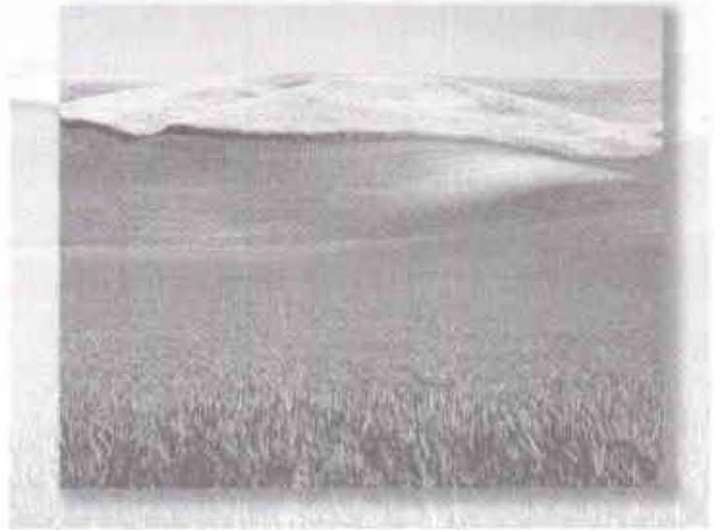
No es cierto que el gobierno se haya comprometido a eliminar el sistema de franjas de precios que protege a los productos sensibles de la agricultura nacional, altamente subsidiados por las llamadas ayudas internas en Estados Unidos. Por el contrario, lo que el presidente Uribe ha determinado es que en tanto subsistan tales subvenciones domésticas, Colombia mantendrá sus mecanismos de defensa en frontera que neutralicen o anulen las distorsiones de aquellas sobre los precios internacionales de los bienes afectados. Tales mecanismos hoy se concentran en el sistema de franjas referido, en el Mecanismo Administrativo de Contingentes Agropecuarios, en los fondos de estabilización de precios, y en el régimen de licencia previa, los cuales bien podrían reformarse, actualizarse o aun refinarse, pero sin sacrificar bajo ninguna circunstancia sus funciones esenciales de protección de la producción nacional.

Tampoco es cierto que se haya excluido de la categoría de los llamados bienes sensibles a producto alguno del sector agropecuario. En dicho segmento se hallan comprendidos aquellos rubros que, además de estar afectados por tales subvenciones, son parte vital de la canasta familiar y de la generación de empleo rural y, por tanto, re-

quieran y gozan de especial tratamiento frente a la competencia externa desleal. Entre estos cabe señalar arroz, azúcar, leche, maíz, sorgo, soya, algodón, frijol, carne de cerdo y pollo.

En tanto que nuestro principal interés en términos de acceso real al mercado norteamericano, dada nuestra superioridad competitiva ante el mismo, aun a pesar de sus subsidios y barreras de diverso tipo, apunta fundamentalmente, aparte de las ventajas ya ganadas en el Apdea, a azúcar, alcohol carburante y licores a base de caña; tabaco y cigarrillos; aceite de palma y su derivado biodiesel; productos lácteos; carne de bovino; algodón fibra; frutas y hortalizas, y peces y recursos marinos.

De otra parte, Colombia no negociará el tratado con Estados Unidos en medio de la prisa o la precipitación. Es verdad que según los términos contemplados en su actual ley comercial, el eventual acuerdo debería quedar concluido a más tardar a comienzos de febrero de 2005, para alcanzar a suscribirse antes del 31 de mayo, y así tener



tiempo para beneficiarse del trámite de aprobación expedita conocido como *Trade Promotion Authority* o TPA, que expira a mediados de ese año. Sin embargo, esa facultad podría prorrogarse por dos años más, hasta 2007, pero siempre y cuando su presidente lo solicite y su Congreso lo apruebe.

Finalmente, hay que destacar la identidad con la posición de Colombia definida por el jefe del Estado ante el TLC de importantes grupos de congresistas de Estados Unidos, además de miembros de su comunidad académica, como el premio Nobel Joseph Stiglitz, quienes, como aquel, así mismo han reconocido el íntimo vínculo entre la eficacia de nuestra lucha contra el terrorismo y los cultivos ilícitos con que se financia y la suerte de nuestra agricultura lícita, y el hecho de que nuestra seguridad nacional también hace parte esencial de la suya. ☞

La American Soybean Association
y la United Soybean Board

De nuevo contra el aceite de palma

Fedepalma conoció un comunicado de la Soybean Association y de la United Soybean Board que circuló el 18 de junio pasado entre los productores de alimentos de Estados Unidos. En él invitan a la industria a no usar aceite de palma como alternativa a los aceites parcialmente hidrogenados, con el argumento de que éste tiene otro tipo de grasas nocivas para la salud. Por considerarlo de interés de nuestros lectores, El Palmicultor lo reproduce en su totalidad.

A nombre de la United Soybean Board y de la American Soybean Association, le escribimos para compartirle la visión que sobre el problema de los ácidos grasos *trans* y su solución inmediata tenemos en nuestro sector industrial. Los 600.000 cultivadores de soya en Estados Unidos, así como nuestros socios comerciales, se encuentran comprometidos con el desarrollo de alternativas no *trans*, que estén en la capacidad de proveer las características altamente funcionales que se pueden encontrar en el aceite de soya.

Entendemos que las compañías de alimentos se están viendo enfrentadas a tomar decisiones con respecto a si deben cambiar las fórmulas de sus productos, y en ese caso, cómo

camviarlas, para eliminar o reducir sensiblemente los niveles de ácidos grasos *trans* antes de 2006, fecha estipulada por el Ministerio de Alimentos de Estados Unidos en la cual entra en vigencia la regulación sobre etiquetas para los productos que contengan este tipo de ácidos. Igualmente, somos conscientes de lo atractivo que en el corto plazo resulta el uso de aceites tropicales, los cuales no requieren hidrogenación parcial. Sin embargo, los instamos a que consideren cuidadosamente las consecuencias que puede acarrear el aumentar el nivel de grasas nocivas para el sistema cardíaco como solución al problema de los ácidos grasos *trans*. A pesar de que esta solución pueda parecer económicamente atractiva, el hecho de aumentar el nivel general de grasas nocivas en los productos alimenticios es una forma segura de causar preocupaciones entre la comunidad médica, con repercusiones sobre los consumidores.

Se han desarrollado varias tecnologías de procesamiento que permiten transformar las propiedades químicas y físicas del aceite de soya, y se logra un producto final del cual se han eliminado las grasas *trans* o se ha llegado a niveles muy bajos. El aceite de soya completamente hidrogenado, el cual no contiene grasas *trans*, es sometido al proceso de interestificación, en el que es mezclado con aceites vegetales líquidos a través de un proceso químico o enzimático, para lograr un producto con las características funcionales deseadas. Los productos derivados del aceite de soya interestifi-



Uribe en Sabana de Torres



Foto: Presidencia de la República

El presidente de la República, Álvaro Uribe Vélez, entregó el 22 de septiembre pasado en Sabana de Torres (Santander), un proyecto de mil hectáreas de palma de aceite para el Magdalena Medio.

En su discurso, el mandatario dijo que el

país debe crecer velozmente en cultivos en los cuales tiene una inmensa ventaja potencial, que hay que convertir en ventaja real: palma africana, cacao, caucho y maderables.

Reiteró que su gobierno encontró 170.000 hectáreas de palma de aceite y desea terminar este año con cerca de 230.000. "El país no se puede conformar con 200, 300 o 600.000 hectáreas de palma; hay que tener es millones para generar empleo, mejorar los ingresos de la población campesina y producir ese petróleo biológico, ese biodiésel, ese combustible que surge del aceite palma".

cado ofrecen la combinación entre el colesterol neutro del ácido esteárico y los ácidos grasos polinsaturados reductores de los niveles de colesterol. Comparado con las grasas nocivas para el corazón que se pueden encontrar en los aceites tropicales, el aceite de soya provee mayores cualidades nutricionales. El consumo continuo de aceite de soya constituye para el consumidor una alternativa más saludable en términos cardiovasculares.

Otro procedimiento técnico disponible es la mezcla de aceite de soya completamente hidrogenado con aceite vegetal líquido, para obtener la viscosidad deseada. Otras tecnologías incluyen el uso de aglutinantes o de agentes que den textura para obtener las características de los aceites que son más sólidos; o aumentar el uso de antioxidantes para reducir la oxidación y mejorar la estabilidad.

Adicional a las tecnologías de procesamiento, la industria de la soya realiza activamente investigaciones que logren, en el corto plazo, mejoramientos del germoplasma de la soya; esto con el fin de reducir significativamente o inclusive eliminar, las grasas *trans* de los productos alimenticios. Muy pronto, las compañías productoras de semillas introducirán nuevas variedades de semillas de soya bajas en ácido linoleico, reduciendo de esta manera la necesidad de la hidrogenación. El programa Qualisoy™, una coalición industrial confiable que cuenta con un plan coherente para implementar cambios en el sistema de comercialización y de introducción en los mercados de semillas de soya norteamericanas de calidad superior, está trabajando para proveer semillas con las características nutricionales y funcionales deseadas, incluyendo

mayores niveles de grasas monoinsaturadas saludables y menores niveles de grasa saturada. Igualmente, busca comercializar productos alimenticios con mejor sabor y mayor período de conservación. Anticipándonos a estos beneficios, creemos que es importante para las compañías alimenticias en Estados Unidos que se conserven las fórmulas basadas en la soya para la fabricación de sus productos.

En términos del consumo de Estados Unidos, el aceite de soya sobrepasa significativamente a todos los demás tipos de aceites consumibles. La competitividad de su costo, su sabor neutro y ácido graso balanceado, contribuyen a que sea una combinación exitosa para el procesamiento y manufactura de alimentos. La industria de la soya reconoce la necesidad de atribuirle valores intrínsecos a las nuevas variedades, y cada eslabón de la cadena está comprometido con el aumento de los valores nutricionales y la estabilidad general del aceite de soya. Con tantas tecnologías que surgen a diario, habrá una mayor variedad de opciones para todos los procesadores y productores que están buscando alternativas viables, basadas en la soya, a los aceites parcialmente hidrogenados.

Esperamos que su compañía siga desarrollando y comercializando productos alimenticios, al igual que mejore la calidad nutricional de la dieta de los norteamericanos. Estamos dispuestos a tener una reunión con ustedes para discutir cómo podemos trabajar de forma conjunta en este tema tan importante. Por favor póngase en contacto con John Becherer en el 636/530-1777 o con Steve Censky en 314/576-1770.

Congresistas norteamericanos piden a su gobierno ayuda para **Colombia**

El pasado 22 de septiembre, nueve congresistas de Estados Unidos le enviaron a la secretaria del Ministerio de Agricultura de Estados Unidos, Ann Veneman, una misiva en la cual le solicitan ayuda de su despacho al programa de seguridad nacional de Estados Unidos y Colombia, en la cual aseguran que su país ha invertido más de US\$3.000 millones en programas de ayuda para Colombia, pues éste representa una prioridad en términos de seguridad nacional.

Entre los argumentos que esgrimen para su petición se encuentra el hecho de que el presidente Álvaro Uribe Vélez está llevando pie de fuerza a regiones del país previamente por fuera de control. "El reto que nos proponemos enfrentar es el de crear empleos y oportunidades para una mayor fuerza de trabajo colombiana, incluyendo desplazados y desmovilizados (excombatientes que han dejado a un lado la lucha armada), de una manera práctica y sostenible", aseguran.

Los congresistas estadounidenses le manifestaron a Veneman haber sostenido conversaciones con una amplia gama de personalidades colombianas, incluyendo altos funcionarios de diferentes ministerios, de las fuerzas de seguridad y líderes del sector agrícola privado, de las que concluyeron que el sector agrícola es la mejor oportunidad de negocios, principalmente a través de la creación de trabajos manuales. "En pocas palabras, esta oportunidad representa una alternativa al cultivo, procesamiento y transporte de drogas ilícitas, y así mismo permitiría evitar la vinculación a grupos ilegales armados".

En ese orden de ideas, le pidieron a la funcionaria su apoyo continuado para los siguientes programas:

✦ Centro USDA/APHIS para la excelencia en Colombia, mediante el cual se facilitarían los procesos técnicos y científicos asociados con el comercio de los productos y bienes agrícolas. Se pide buscar su financiación hasta más allá de julio de 2005, cuando se vencerá el apoyo económico que recibe del USAID.

✦ Empalme USDA/APHIS. Para acelerar la aprobación final de varios productos ya presentados ante la APHIS.

Adicionalmente, los congresistas, quienes le informaron a la secretaria de Agricultura que en Colombia el número de guerrilleros y de otros grupos ilegales desmovilizados excede los 5.200, piden establecer como prioridad erradicar la fiebre del cerdo y montar mataderos móviles también para porcinos (para lo que en total se deberían asegurar US\$3); montar plantas de procesamiento de uchuva que facilite el aumento de las exportaciones (US\$250.000) y promover la expansión del arándano (US\$250.000).

Por último, aclaran que estas iniciativas son modestas, pero tienen un gran potencial en la creación de puestos de trabajo, especialmente para los desmovilizados y poblaciones afectadas por el conflicto, incluyendo a los desplazados. Adicionalmente, invitaron a los gobiernos estadounidense y colombiano para que vean las actuales negociaciones comerciales con una perspectiva de más largo plazo, como lo exige la lucha contra el narcoterrorismo. "Dichas negociaciones deben llevarse a cabo para asegurar las ganancias comerciales conjuntas que ya se han adquirido, y asegurar una paz duradera, especialmente mediante la creación de nuevos puestos de trabajo", dijeron. ☺

"En pocas palabras, esta oportunidad representa una alternativa al cultivo, procesamiento y transporte de drogas ilícitas, y así mismo permitiría evitar la inculación a grupos ilegales armados".