



10th Reunión de la Asociación Latinoamericana de Investigación y Desarrollo del Algodón-ALIDA
Ibague, Colombia, junio 8 a 10 de 2005

M. Rafiq Chaudhry
Director, Sección de Información Técnica
Comité Consultivo Internacional del Algodón

Señoras y señores, es un honor para mi representar al Comité Consultivo Internacional del Algodón (ICAC) en esta reunión. Me gustaría agradecer a CONALGODON y CORPOICA por la invitación a participar en esta reunión y por su gentil hospitalidad. Me gustaría también agradecer a Colombia, en particular al Dr. Jorge Cadena de CORPOICA, por tomarse el trabajo de organizar y ser la sede de esta 10a. Reunión de la Asociación Latinoamericana de Investigación y Desarrollo del Algodón (ALIDA).

Señoras y señores, el año 2004/05 es un año muy especial para el cultivo del algodón. Todavía nos faltan un par de meses para terminar esta cosecha, pero los últimos estimativos del ICAC indican que la producción total en esta cosecha alcanzará los 26.1 millones de toneladas. El mundo nunca había producido tanto algodón en el pasado. El rendimiento promedio, también alcanzará un nuevo record de 728 kg de fibra por hectárea. No hay duda de que algunos países han contribuido mas que otros a estos incrementos pero en general la producción y los rendimientos se han incrementado en la mayoría de ellos.

Los cultivos transgénicos de algodón se ha incrementado y durante el año 2004/05 han ocupado el 24% del área sembrada en el mundo en un total de nueve países. De otro lado, el 35% de la producción mundial y el 31% de las exportaciones provienen de variedades transgénicas. Colombia ha tomado un papel líder en este tema y ha adoptado la tecnología transgénica desde hace dos años. Brasil por su parte va a sembrar las variedades transgénicas por primera vez en el año 2005/06.

Señoras y señores, la tecnología tiene tremendas aplicaciones. No solamente esto se refiere a la transformación genética del algodón, sino que también esta tecnología ha logrado producir la soya sin alergias y se está explorando también el incremento en la calidad nutricional en muchos otros cultivos. Estos son solo algunos ejemplos, pero aplicaciones similares se están buscando en algodón.

Desafortunadamente, los records que hoy estamos obteniendo en producción no se equiparan con el consumo. El hecho de que se presenten mas altos índices de producción que de consumo causará que el mundo termine con unos inventarios de casi 10.5 millones de toneladas y esto a su vez causará una reducción en el precio internacional de la fibra. Al día de hoy, todo indica que el precio internacional Index A promediará los 53 centavos de dólar la libra al final del año 2004/05.

Señoras y señores, los bajos precios internacionales no causan menores costos de producción pero si afectan los ingresos de los agricultores los que ya de por si se encuentran bastante reducidos, debido a los incrementos que han tenido en los países los costos de los insumos. Los agricultores no tienen ningún control sobre los precios de la fibra, pero si pueden de alguna manera manejar sus costos de producción. Mas adelante en la conferencia que me corresponde dictar en esta reunión les presentaré los costos de producción en general en el mundo y en esta región en particular. El mensaje que les quiero dejar es que se requiere de mucho esfuerzo para mejorar la sostenibilidad de la producción de algodón en nuestros países. La sostenibilidad de la producción integra tres principales temas u objetivos: salud ambiental, rentabilidad económica, y equidad social y económica. Sin embargo, el objetivo último debe ser producir algodón a un menor costo para incrementar los ingresos para los productores.

Finalmente señores, en nombre del ICAC, quisiera agradecer una vez mas a los organizadores de esta reunión. Quisiera igualmente agradecer a los delegados de todos los países por participar y hacer el esfuerzo de venir a esta reunión. ALIDA es la red mas activa de todas las que tenemos hoy en día en el ICAC y los invito a que la hagamos cada vez aún mas activa.

Muchas gracias,