

PALABRAS DEL DIRECTOR DE CORPOICA A LA
10ª REUNION DE ALIDA
Asociación latinoamericana de Investigación y Desarrollo del
Algodón

Señores y Señoras: (Se anexara listado de protocolo):

Quisiera en primer lugar darle la bienvenida a los representantes de los diferentes países miembros de la Asociación Latinoamericana de Investigación y Desarrollo del Algodón (ALIDA), que han tenido la gentileza de aceptar nuestra invitación y escoger a Colombia y a CORPOICA como sede de su 10ª reunión. Contamos hoy en esta reunión con representantes de Brasil, Argentina, Paraguay, Perú, Bolivia, México, Nicaragua, Venezuela y Colombia. Hemos escogido como temas de esta reunión en primer lugar el estudio de la organización y funcionamiento de los programas de investigación en algodón en Latino América, su financiación y productos tecnológicos recientemente desarrollados por cada uno de ellos. Esto con el fin de compartir las experiencias que se vienen desarrollando en cada país para el desarrollo de este importante cultivo, generador de mano de obra y divisas. En segundo lugar, se ha escogido como tema de esta reunión el estudio del servicio de asistencia técnica que se presta a los cultivadores de algodón en América Latina, su organización y financiamiento, en especial teniendo en cuenta que a este cultivo se dedican pequeños productores que siembran menos de 10 hectáreas, como es el caso en Colombia. En tercer lugar, en el tercer día de trabajo, los países miembros de ALIDA definirán algunos temas de trabajo conjunto e intercambio científico que ayude a solucionar los problemas mas sentidos de nuestros productores en el campo. Es de nuestro interés en Colombia abordar conjuntamente y con la colaboración de otros países el tema de las plagas que están causando perdidas de calidad en nuestras fibras, como es el caso de la mosca blanca y los insectos manchadores de la fibra, que vienen causando perdidas económicas a los cultivadores de algodón, en especial en la Costa Norte. Deseamos que con el concurso de los diferentes países que han experimentado y tienen mayor experiencia en este problema, podamos formular proyectos conjuntos y obtener financiación internacional para solucionar este problema que demérito y afecta la calidad y el valor de nuestra fibra.

CORPOICA es la entidad encargada de la investigación y el desarrollo tecnológico en Colombia, y desde el año 1998 viene adelantando conjuntamente con el gremio algodonero CONALGODON y el Ministerio de Agricultura el "*Plan Nacional de Investigaciones en Algodón*", a través del cual se han desarrollado las tecnologías que se encuentran en uso actualmente en nuestro sistema productivo, las cuales conocerán ustedes de primera mano durante esta reunión a través de una visita que haremos a nuestro Centro Experimental Nataima. Es a través de este Plan que deseamos señores aprovechar esta reunión para adelantar en el futuro acciones conjuntas que nos permitan lograr la solución a nuestros problemas mas inmediatos y obtener el desarrollo de este cultivo.

El evento que hoy se inicia con la activa participación de todos ustedes es la oportunidad que tenemos para abordar estos temas de interés común. Esperamos que de estos tres días de trabajo y conocimiento, salgan los mejores resultados.

Agradezco la presencia de todos los países que hoy nos visitan, igualmente a CONALGODON y el Fondo de Fomento Algodonero por su decidido apoyo a la financiación de este evento, al Comité Consultivo Internacional del Algodón, y a los demás financiadores de este evento y les auguro muchos éxitos en esta reunión.

Muchas gracias,

ESTADISTICAS A TENER EN CUENTA (SERÁN MENCIONADAS POR EL Viceministro)

Producción y Área Cultivada

A manera de refrescamiento para el auditorio en general y para nuestros invitados de otros países, les comento que en Colombia el algodón se cultiva en tres regiones naturales a saber Región Caribe, Valles interandinos y la Orinoquía. Catorce de los 31 departamentos que conforman nuestro territorio Colombiano producen algodón y por calendarios de siembra, algunos de ellos, en especial aquellos ubicados en la Costa Caribe siembran el algodón en el segundo semestre del año, mientras que otros, ubicados al interior del país

siembran en el primero. De acuerdo con el anterior calendario de siembras, y por su ubicación en la zona tropical, Colombia produce algodón durante casi todo el año, un lujo que muy contados países en el mundo pueden darse.

En la temporada que acaba de terminar en la Costa Caribe, se sembraron 54,587 hectáreas y se cosecharon 37,160 toneladas de fibra, con unos rendimientos de 681 kg/ha de fibra. En la temporada del interior, que se encuentra sembrada en estos momentos en la región en que nos encontramos reunidos hoy, se encuentran sembradas 18,970 hectáreas en las cuales se espera recoger 18,436 toneladas de fibra, con unos rendimientos estimados de 972 kg/ha de fibra.

En Colombia la mayor parte de la fibra producida es comercializada internamente, debido a la existencia de una alta demanda por parte de la industria textil nacional. Es sin embargo, del interés del actual Gobierno y del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, así como de los gremios de la producción, generar algunos excedentes exportables, en especial de aquellas calidades superiores, que no son adsorbidas por la industria local.

En Colombia el cultivo de algodón tiene arraigos históricos dentro de la población, el tamaño promedio de las explotaciones es de 11 hectáreas y a él se dedican aproximadamente 2,500 productores en el país. Es un cultivo de importancia crucial para nuestro Gobierno en su política debido a su capacidad para generar empleo y ocupación rural dado que la mayor parte de las prácticas culturales se realizan en forma manual. En términos de costos de producción hemos venido progresando en los últimos años tratando de hacer de este un sistema de producción más competitivo y sostenible, alcanzando unos niveles que nos permiten producir fibras a alrededor de los US\$0.60 por libra.

Los rubros de mayor impacto en la estructura de costos son los de materiales e insumos que representan el 29.4% de los costos totales, entendiéndose por estos los agroquímicos como fertilizantes, herbicidas, insecticidas, la semilla y el material de empaque. En su orden le sigue en participación la mano de obra con 24,6% lo que demuestra que el cultivo del algodón es intensivo

en este componente, el cual representa la cuarta parte del total de los costos. La maquinaria participa con un 20%, la administración con un 10,2%, los intereses con 7.9%, la tierra con 6.5%, y la asistencia técnica con 1.4%.

Nuestra meta es producir en los próximos 10 años una fibra de algodón altamente competitiva en los mercados. Planeamos producir a un costo estimado de US\$0.40 por libra y para ello es imprescindible la existencia de un programa de investigación coordinado entre la industria, los gremios y el Gobierno.