

DECLARACION DE LA 58a REUNION PLENARIA

El Comité Consultivo Internacional del Algodón se reunió en Charleston, Carolina del Sur, EE.UU., del 25 al 29 de octubre de 1999, para su 58a Reunión Plenaria desde la creación del Comité en 1939. Participaron en la reunión representantes de treinta y cuatro gobiernos miembros, tres países no miembros y cuatro organizaciones internacionales. El Comité dio la bienvenida a sus más recientes miembros: los gobiernos de Togo y Nigeria. Los países miembros del Comité están comprometidos a trabajar aunadamente para adelantar los intereses del algodón a nivel mundial. Son muchos los desafíos enfrentados por la cadena agroindustrial del algodón, incluidos una demanda algodонера inadecuada, problemas técnicos de producción y medidas gubernamentales que distorsionan los mercados. El algodón, en su condición de recurso renovable de fibra, desempeña un papel crucial para un número creciente de países, proporcionando empleo a cientos de millones de agricultores y procesadores, y sirviendo de motor del crecimiento económico en los países desarrollados y en vías de desarrollo. El algodón es, al mismo tiempo, un producto agrícola y una materia prima industrial, y tiene un importante efecto sobre los sectores agrícola e industrial de la economía mundial. El Comité aprobó la siguiente declaración:

1. Se espera que la producción algodонера se eleve en 1999/00 para exceder los 19 millones de toneladas. Sin embargo, la demanda algodонера sigue siendo débil y se espera un ascenso en las existencias al cierre mundiales (Anexo I). Los precios internacionales del algodón han descendido a su nivel más bajo desde mediados de los años ochenta y las estimaciones actuales de la Secretaría sugieren que 1999/00 será la quinta temporada consecutiva con una reducción de los precios promedios del algodón.

2. Se espera que un mejor crecimiento económico mundial durante 1999 y 2000 conduzca a incrementos en el uso algodонера. No obstante, se prevé que la demanda de algodón aumentará con mayor lentitud durante el próximo quinquenio respecto a lo registrado en períodos anteriores. Los gobiernos reconocieron que los esfuerzos de promoción manejados apropiadamente incrementan la demanda algodонера. El Comité recibió informes sobre programas nacionales, subvencionados en gran medida por los sectores privados, que son ejemplos de esfuerzos exitosos de promoción. Se alentó a la cadena agroindustrial del algodón a que inicie esfuerzos de promoción, basados en las mejores prácticas, adaptados a las condiciones específicas de sus países. Asimismo algunos países expresaron interés en los esfuerzos genéricos para la promoción del algodón. Se instruyó a la Secretaría que investigue los beneficios netos del restablecimiento del emblema internacional del algodón, así como de los esfuerzos para elevar la concienciación de los consumidores respecto al contenido de fibra y para educarlos sobre las propiedades deseables de la fibra de algodón.

3. Muchos gobiernos expresaron una profunda inquietud de que los subsidios, en particular los subsidios a la producción y a la exportación, los aranceles y las barreras comerciales, sólo sirven para distorsionar la economía algodонера mundial y por ende, con toda probabilidad interfieren con el logro de una posición sólida para la misma. Numerosos gobiernos instaron a la eliminación de esas prácticas a lo largo de toda la cadena de producción, procesamiento y comercialización del algodón en 1999/00. La Secretaría recibió instrucciones de proporcionar actualizaciones anuales sobre las medidas gubernamentales que afectan la producción, el desmotado y el comercio algodoneiros, y de proporcionar un documento sobre los arreglos que afectan el comercio de los textiles y las confecciones de algodón. Reconociendo que el foro más apropiado para tratar esos asuntos es la Organización Mundial de Comercio, los gobiernos expresaron beneplácito hacia las próximas negociaciones multilaterales de la OMC y el deseo de que las mismas resulten en una reducción importante de las distorsiones de la producción y el comercio, y en el mejoramiento de la economía algodонера mundial.

4. Se reconoce que las mejoras continuadas de la calidad y las reducciones de la contaminación del algodón son factores contribuyentes importantes en la iniciativa para incrementar la demanda algodонера. Si bien los países productores han hecho esfuerzos significativos por mejorar la calidad del algodón y reducir la contaminación, el Comité escuchó que el polipropileno, la pegajosidad y otras formas de contaminación siguen siendo motivo de preocupación para los hilanderos. Se alienta a los productores de algodón a mantenerse vigilantes en sus esfuerzos por mejorar la calidad del algodón y por reducir la contaminación.

5. El Comité celebró un seminario técnico sobre el tema “Las necesidades cualitativas de la fibra para la industria hilandera moderna y adelantos en el proceso del desmotado”, donde se explicó que con la introducción de la maquinaria de alta velocidad para la hilatura, los requerimientos pertinentes a los atributos de la fibra han cambiado. El uso y el potencial de los equipos de prueba de instrumentos de alto volumen se han ampliado en los últimos años. El Comité señaló que es necesario mejorar la reproducibilidad de los resultados de las pruebas y que se requieren pruebas adicionales para las características del algodón que no se miden en la actualidad. Algunos gobiernos sugirieron que, como base para la comercialización de la fibra, sería beneficioso avanzar en la adopción de la clasificación mecanizada del algodón, dentro de las realidades y limitaciones prácticas de cada país.

6. El Comité acordó celebrar un seminario técnico en el año 2000 sobre el tema “Desafíos globales: medio ambiente, producción en el terreno y procesamiento del algodón”.

7. El rendimiento algodонера mundial no ha aumentado en los años noventa. El Comité escuchó los informes de científicos que indican la probabilidad de que, en algunos países, los avances ulteriores en los rendimientos algodoneiros dependerán del desarrollo de nuevas tecnologías. En otros países, aún es posible obtener beneficios de los factores clásicos que contribuyen al mejoramiento del rendimiento, como la selección clásica, el manejo moderno del cultivo, el manejo integrado de las plagas, y el uso de fertilizantes y plaguicidas.

8. Si bien los costos de los insumos se están elevando, el rendimiento promedio mundial no ha aumentado, por lo que el costo promedio de producción del algodón se ha elevado en los años noventa. Las prácticas agronómicas que permiten reducir el uso de los insumos, manteniendo al mismo tiempo los rendimientos, han demostrado tener beneficios importantes en la reducción de los costos de producción. El uso de nuevas tecnologías para controlar las plagas del algodонера, combinado con menos aplicaciones de insecticidas, podría ser un posible instrumento para reducir los costos de producción.

9. Con miras a fortalecer los vínculos con el sector privado, el CCIA creó un Panel Consultivo sobre el Sector Privado (PCSP) en 1999. Los gobiernos agradecieron sus aportes a los miembros del Panel. El Comité tiene interés en promover su asociación con el PCSP y en considerar sus recomendaciones para mejorar el funcionamiento del CCIA (sin cambiar su naturaleza de organismo intergubernamental), para ampliar los recursos disponibles para la Secretaría y para concentrar las labores del Comité en asuntos que enciernen el mayor interés estratégico para los que producen, procesan y comercializan el algodón. El Comité solicitó que la Secretaría presente un plan de trabajo sobre esta materia.

10. El Comité reconoció la asistencia del Fondo Común para los Productos Básicos (CFC) en la tarea de solucionar una serie de importantes problemas pertinentes al algodón. Desde 1991, cuando el Fondo alcanzó su operatividad plena, se han aprobado en total siete proyectos algodoneiros, por un total cercano a los \$US20 millones en donaciones o préstamos del CFC.

11. Por invitación del gobierno de Australia, la 59a Reunión Plenaria del Comité se celebrará en Cairns, Queensland, del 5 al 10 de noviembre de 2000. El Comité aceptó la invitación del gobierno de Zimbabwe para acoger a la 60a Reunión Plenaria del 17 al 21 de septiembre de 2001. Asimismo, el Comité aceptó las invitaciones de los gobiernos de Egipto y Polonia, quienes serán los anfitriones de la 61a y 62a Reuniones Plenarias, respectivamente, en los años 2002 y 2003.

SUPPLY AND DISTRIBUTION OF COTTON

29 October 1999

Years Beginning August 1

	1995	1996	1997	1998 Est.	1999 Proj.	2000 Proj.
Million Metric Tons						
BEGINNING STOCKS						
WORLD TOTAL	7.374	8.926	9.391	9.92	9.70	9.81
CHINA (MAINLAND)	2.788	3.715	4.002	4.30	4.12	3.47
USA	0.577	0.568	0.865	0.85	0.85	0.96
NET EXPORTERS	2.954	3.609	3.908	4.05	3.97	4.53
NET IMPORTERS 1/	4.420	5.317	5.484	5.86	5.73	5.28
PRODUCTION						
WORLD TOTAL	20.352	19.607	20.072	18.66	19.24	19.27
CHINA (MAINLAND)	4.768	4.203	4.602	4.50	4.00	3.80
USA	3.897	4.124	4.092	3.03	3.58	3.80
INDIA	2.885	3.024	2.686	2.71	2.80	2.80
PAKISTAN	1.801	1.594	1.561	1.48	1.70	1.50
UZBEKISTAN	1.254	1.062	1.139	1.00	1.05	1.10
TURKEY	0.851	0.784	0.838	0.87	0.82	0.79
OTHERS	4.895	4.816	5.155	5.07	5.29	5.49
CONSUMPTION						
WORLD TOTAL	18.615	19.369	19.275	19.03	19.13	19.40
CHINA (MAINLAND)	4.500	4.700	4.700	4.60	4.40	4.30
INDIA	2.576	2.864	2.684	2.76	2.85	2.95
EU, C. EUR. & TURKEY	2.386	2.502	2.578	2.36	2.44	2.48
USA	2.318	2.422	2.471	2.27	2.18	2.10
EAST ASIA & AUSTRALIA	2.160	2.086	1.922	1.99	2.08	2.11
PAKISTAN	1.540	1.524	1.543	1.53	1.56	1.60
BRAZIL	0.817	0.830	0.773	0.86	0.89	0.90
CIS	0.441	0.406	0.445	0.43	0.48	0.50
OTHERS	1.878	2.036	2.160	2.24	2.25	2.45
EXPORTS						
WORLD TOTAL	5.972	6.049	5.911	5.30	5.78	6.00
USA	1.671	1.495	1.633	0.94	1.30	1.60
UZBEKISTAN	0.940	1.042	1.050	0.90	0.84	0.91
FRANCOPHONE AFRICA	0.608	0.719	0.824	0.84	0.91	0.91
AUSTRALIA	0.308	0.519	0.575	0.65	0.63	0.57
GREECE	0.275	0.195	0.187	0.23	0.25	0.20
ARGENTINA	0.266	0.290	0.220	0.16	0.11	0.06
CHINA (MAINLAND)	0.005	0.002	0.006	0.15	0.30	0.30
IMPORTS						
WORLD TOTAL	5.842	6.118	5.738	5.42	5.78	6.00
EAST ASIA & AUSTRALIA	2.137	1.992	1.786	1.93	2.06	2.06
EU, C. EUR. & TURKEY	1.476	1.621	1.698	1.50	1.60	1.54
SOUTH AMERICA	0.510	0.633	0.581	0.47	0.52	0.57
CIS	0.224	0.206	0.273	0.24	0.29	0.29
CHINA (MAINLAND)	0.663	0.787	0.399	0.07	0.05	0.05
TRADE IMBALANCE 2/	-0.130	0.069	-0.172	0.12	0.00	0.00
STOCKS ADJUSTMENT 3/	-0.055	0.159	-0.100	0.02	0.00	0.00
ENDING STOCKS						
WORLD TOTAL	8.926	9.391	9.916	9.70	9.81	9.68
CHINA (MAINLAND)	3.715	4.002	4.297	4.12	3.47	2.72
USA	0.568	0.865	0.846	0.85	0.96	1.06
NET EXPORTERS	3.609	3.908	4.053	3.97	4.53	5.17
NET IMPORTERS 1/	5.317	5.484	5.863	5.73	5.28	4.52
ENDING STOCKS/USE 4/	0.42	0.42	0.41	0.38	0.41	0.44
COTLOOK A INDEX 5/	85.61	78.60	72.20	58.90	55*	58*

1/ Includes Brazil, China (Mainland), Colombia, Greece, Mexico, Turkey and traditional importers

2/ The inclusion of linters and waste, changes in weight during transit, differences in reporting periods and measurement error account for differences between world imports and exports.

3/ Difference between calculated stocks and actual; amounts for forward seasons are anticipated

4/ World-less-China (Mainland) ending stocks minus China net exports, quantity divided by world-less-China consumption

5/ U.S. Cents per pound. The estimates for 1999/00 and 2000/01 are based on net China (Mainland) trade and world-less-China (Mainland) ending stocks to use. The ICAC price model is corrected for the average error.

*/ 95% confidence interval extends 15 cents above and below the point estimate