

COMITE CONSULTIVO INTERNACIONAL DEL ALGODON
1629 K Street NW, Suite 702, Washington DC 20006 EE.UU.
Teléfono +1-202-463-6660 • Fax +1-202-463-6950 • email secretariat@icac.org

ALGODON ESTE MES



De la Secretaría del CCIA, 1 de septiembre de 2015

**Un modesto crecimiento en el consumo de algodón se espera para
2015/16**

Se proyecta que la superficie algodonera mundial disminuya 7% en 2015/16 y llegue a poco menos de 31 millones de hectáreas debido a la disminución significativa de los precios registrados en 2014/15. Se espera que el rendimiento promedio mundial disminuya 3% (764 kg/ha) con una caída en la producción mundial del 10% (23,7 millones de toneladas). Se estima que la superficie de algodón en la India se contraiga hasta 11,6 millones de hectáreas (-5%), pero la disminución de la producción es probable que sea limitada por la mejora de los rendimientos. Se espera que el rendimiento medio en la India aumente a 547 kg/ha (+3%), una cifra cercana a su promedio de más de 3 años, mientras que su producción se prevé descienda 2% (6,5 millones de toneladas). Se proyecta que la producción de algodón de China caiga 16% (5,4 millones de toneladas), debido a la reducción de la superficie de algodón en 12% y a una disminución en el rendimiento promedio del 5% causado por condiciones climáticas adversas en su principal provincia productora, Xinjiang. Después de la expansión del 24% en 2014/15, la superficie de algodón en Estados Unidos cayó a 3,2 millones de hectáreas (-16%), con una disminución en la producción del 17%, poco menos de 3 millones toneladas. La producción en Pakistán se prevé disminuya en 11% (2,1 millones de toneladas) debido a la disminución de la superficie cultivada y a los rendimientos.

Los altos precios internos del algodón y los bajos precios del poliéster en China, el mayor consumidor de algodón en el mundo, han hecho reducir la competitividad del sector del hilado de algodón en el país. El Índice A del Cotlook y el precio del poliéster en China permanecieron iguales para la mayor parte de la década de 2000, siendo el algodón a veces, el menos costoso. Estas series de precios han divergido en 2009/10 y desde entonces, los precios del algodón se han mantenido significativamente más altos que el poliéster. Durante la creación de las reservas oficiales, los precios del algodón nacional, medida por el Índice de Algodón de China, estaban alrededor de 144 centavos/libra, pero cayeron rápidamente cuando el gobierno anunció que no compraría más algodón para sus reservas. En 2014/15, los precios internos han bajado en promedio de 126 centavos/libra en agosto de 2014 a 98 centavos/libra en julio de 2015. Los precios siguieron cayendo en agosto de 2015, con un promedio de 95 centavos/libra, acercándose así a los precios internacionales del algodón. Sin embargo, los precios de poliéster también han disminuido en el mismo período, lo que mantiene la brecha entre el algodón y el poliéster. Los precios del algodón no competitivos asociados a la agitación en los mercados de valores han obstaculizado el crecimiento de la industria del hilado de algodón en China. Se

espera que el consumo alcance alrededor de 7,7 millones de toneladas, una cifra muy por debajo del pico alcanzado de 10 millones de toneladas a mediados del 2000. En los últimos años, el uso industrial se ha desplazado a países donde los costos son menores, sobre todo en Asia, debido a la pérdida de competitividad del hilado de algodón en China. Esta tendencia es probable que continúe en 2015/16. Sin embargo, el crecimiento del consumo mundial sería limitado porque los precios internacionales del algodón siguen siendo superiores a la competencia de fibras sintéticas. El consumo mundial de algodón se espera aumente en 2%, llegando a 25 millones de toneladas, inferior al volumen consumido justo antes de la recesión económica mundial. China, India y Pakistán son los principales consumidores de algodón y éstos países representan por sí solos el 64% del consumo mundial de algodón.

El consumo en India y Pakistán aumentaría en un 3% (5,6 millones de toneladas y 2,6 millones de toneladas, respectivamente). Después de una disminución del 2% en 2014/15 debido a las dificultades financieras en el sector de la hilatura, el consumo en Turquía aumentaría en un 5% (1,4 millones de toneladas) en 2015/16. El consumo en Bangladesh aumentó en un promedio por año en 9% en los últimos diez años, pero se espera que sea más lento por segunda temporada consecutiva con un aumento en el uso industrial del 4% (974.000 toneladas). En 2014/15, Vietnam superó a Brasil y se convirtió en el sexto mayor consumidor de algodón del mundo, y se espera que el uso industrial aumente en un 13% (953.000 toneladas).

Se prevé que las importaciones de algodón a nivel mundial permanezcan estables en 2015/16 con 7,6 millones de toneladas. Las importaciones de China se pronostican que desciendan en un 12% (1,6 millones de toneladas), marcando el quinto descenso de la temporada después del pico de 5,3 millones de toneladas en 2011/12. La disminución de las importaciones de China probablemente sería compensada por las importaciones en el resto del mundo, con un esperado aumento del 3% (6 millones de toneladas), gracias a los incrementos en los otros tres principales países importadores. Se espera que las importaciones aumenten ligeramente en Bangladesh (+1%) a 972.000 toneladas, mientras que las de Indonesia se proyectan en 3% (790.000 toneladas). Se espera que las importaciones de Vietnam aumenten en 2% (956.000 toneladas), más de cinco veces la cantidad importada por el país hace diez años. Aunque las exportaciones de los Estados Unidos se prevén disminuyan en un 9%, debido principalmente a una reducción en la producción, el país seguirá siendo el mayor exportador de algodón en el mundo. Después de la caída del 51% en 2014/15, se espera que las exportaciones de la India se recuperen con un incremento del 21% (1,2 millones de toneladas) en 2015/16, con mayores ganancias limitadas por su uso interno en crecimiento. Según previsiones, se espera que el consumo mundial supere la producción mundial en 2015/16, lo que debería dar lugar a una disminución en las existencias mundiales por primera vez en seis temporadas. Sin embargo, el limitado crecimiento de la demanda no tendrá un impacto significativo, y se espera que las existencias finales mundiales disminuyan en un 6% o un poco más de un millón de toneladas hasta alcanzar 20,4 millones de toneladas.