

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

**Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Embajada de España en Washington, D.C.**

SITUACION DEL MERCADO MUNDIAL Y NORTEAMERICANO DEL ALGODON



La última previsión hecha por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos indica que el consumo de algodón mundial aumentará en un 6% comparado con el consumo del año 2008/09. La última temporada se vio afectada por la crisis económica por lo que el uso de algodón por parte de la industria se redujo en un 10%, alcanzando los mismos valores que en el año 1937/1938.

El consumo mundial de algodón está estimado para 2009/10 en 24,9 millones de toneladas, 1,35 millones de toneladas más que el año anterior pero todavía significativamente inferior a los registros del año 2006/2007 de 26,5 millones de toneladas.

Aproximadamente la mitad de este incremento se espera que provenga de China, un país que contará con alrededor del 40% del consumo mundial en 2009/10.

Situación estadounidense

Se espera un incremento en el área destinada al cultivo del algodón por primera vez después de tres temporadas. Los productores sembraron 4,2 millones de hectáreas en 2010 con lo que se incrementa en 0,57 millones de hectáreas la superficie sembrada en 2009.

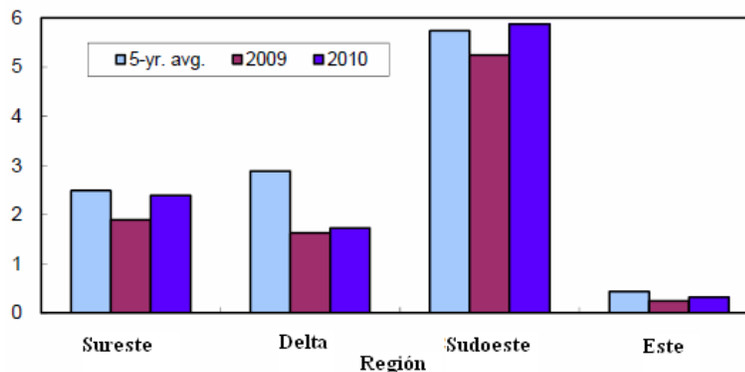
CONTENIDO:

Situación del mercado mundial y norteamericano del algodón	1
Los productores de ostras de Lousiana temen los efectos de la marea negra en el Golfo de Méjico	2
Perspectivas de siembra en EE.UU. en 2010	3

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

U.S. Area cultivada con Algodón de altura.

Millones de Acres.



Note: 2010 based on *Prospective Plantings* report.
Source: USDA, NASS, *Crop Production* reports.

Algodón (viene de pág 1)**Oferta y demanda estadounidense**

La cosecha de 2009/10 del algodón de EE.UU. se redujo a 2,60 millones de toneladas como se indica en el informe de marzo de 2010 sobre el algodón desmotado¹; en las tierras altas se redujo a 2,52 millones de toneladas, mientras la cosecha de ELS² se elevó a 86.000 toneladas. Con los stocks iniciales y con unas importaciones sin cambios en abril, en esta temporada, el suministro de algodón se estima ahora en 3,96 millones de toneladas, 0,94 millones (19%) por debajo de los registros de 2008/09 y la más baja desde la temporada 1998/99.

En cuanto a la demanda no ha sufrido cambios, con un total de 3,32 millones de toneladas, 0,3 millones de toneladas (8%) por debajo de los valores de 2008/09. Al igual que el suministro de algodón, la demanda está en los valores más bajos desde 1998/99. La industria estadounidense utiliza 0,75 millones de toneladas por temporada, unos 21.500 toneladas menos que en 2008/09.

Las exportaciones para 2009/10 se mantienen en 2.57 millones de toneladas, 0,28 millones (10%) menos que el año anterior. Con las estimaciones que ofrecen una reducción de la producción, el suministro disponible para las exportaciones se reduce.

Con la misma demanda que en el año 2008/09 y un suministro inferior, las existencias finales se ven reducidas. El Stock previsto para finales de 2009/10 es de 0,64 millones de toneladas, menos de la mitad de los niveles de hace un año y el más bajo desde 1995/96. Debido a esta reducción del stock, los precios se incrementan.

¹Algodón desmotado: Algodón obtenido después de separarlo de las vainas y de sus semillas.

²ELS: Algodón de fibra extra-larga.

LOS PRODUCTORES DE OSTRAS DE LOUISIANA TEMEN LOS EFECTOS DE LA MAREA NEGRA EN EL GOLFO DE MEJICO

A medida que el vertido de petróleo proveniente de la plataforma petrolífera de BP en el Golfo de Méjico se aproxima de manera incontrolable hacia la costa, la industria pesquera y marisqueira de la región está intentando prevenir otra peligrosa marea: el miedo y la desinformación.

Tan solo 6 de los 32 bancos de ostras del lado este del río Mississippi permanecen cerrados incluso estando el vertido a unas 70- 80 millas de distancia según palabras de Mike Voisin, presidente de Louisiana Oyster Task Force.

Estas áreas representan el 30-40% de la producción de ostras del estado. Louisiana es el estado con mayor producción de ostras del mundo, produciendo alrededor de 113.000 toneladas de ostras con concha al año, lo que implica más de un tercio de la producción nacional.

La industria pesquera genera al año alrededor de 3.000 millones de dólares, incluyendo a la pesca deportiva. En función de si la mancha de petróleo continúa avanzando hacia las marismas y toca tierra, las consecuencias económicas serían devastadoras.

“Uno de los mayores riesgos es que nos encontramos en el periodo reproductivo en el ciclo de la pesca” dijo Mr. Voisin. Si la mancha de petróleo se filtra dentro de estas zonas, se podría perder un año entero de pesca.

Los vientos del Sudeste están impulsando la mancha hacia las costas de Louisiana, aunque el sábado el comandante de los guardacostas anunció que se prevé un cambio en la dirección de los mismos en los próximos días, lo cual podría acercar la mancha de petróleo hacia las costas de Mississippi y Alabama.

En estos momentos, incluso sin ninguna gota de petróleo en los bancos de ostras, los efectos de



Ostras-Marea Negra (viene de pág. 2)

esta catástrofe la sufrirán los pescadores, productores y distribuidores de la zona que estaban todavía recuperándose de la catástrofe del huracán Katrina. Muchos de los pescadores están todavía endeudados, pagando los préstamos solicitados como consecuencia del huracán.

Mientras hasta el momento tan solo un pequeño porcentaje de la producción de ostras se ha visto afectada, es muy probable que más zonas del este del río Mississippi puedan ser cerradas según palabras de Mr. Voisin. El lado este del río Mississippi representa del 23% de la producción de marisco de Louisiana. Instituciones y organizaciones trabajan conjuntamente para garantizar a los consumidores la seguridad de los productos.

PERSPECTIVAS DE SIEMBRA EN EE.UU. EN 2010

La superficie prevista de siembra en EE.UU. de los principales cultivos en 2010 asciende a 129 millones de hectáreas, según datos del Servicio Nacional de Estadísticas Agrarias del Departamento de Agricultura, NASS.

Las previsiones de siembra de soja en EE.UU. se incrementarán un 1% hasta 31,5 millones de hectáreas lo que representa un record absoluto. La superficie que se sembrará de maíz se prevé que se incremente en un 3% para situarse en 35,8 millones de hectáreas, cifra solo inferior a las siembras de 2007.

La superficie de maíz se incrementará en muchos Estados como consecuencia de la reducción de superficie de trigo y por la actual perspectiva de mayores ingresos.

La superficie de trigo se espera que disminuya un 9% hasta 21,7 millones de hectáreas, la menor superficie sembrada desde 1970. Del total de trigo sembrado 900.000 hectáreas serán de trigo duro.

El NASS espera un incremento del 15% de la superficie sembrada de algodón, para alcanzar 4,2 millones de hectáreas.

La superficie sembrada de cebada disminuye un 8%, situándose en 1,32 millones de hectáreas. La superficie de arroz se incrementa en

un 9% y alcanza 1,38 millones de hectáreas.

Las superficies sembradas de garbanzos y alubias se incrementan un 36 y un 15% respectivamente, para situarse en 50.000 y 713.000 hectáreas.

Este trabajo del NASS es la primera previsión oficial de siembra en EE.UU. en 2010. Para efectuarla el Servicio de estadística ha realizado, a principios de Marzo ,86.000 encuestas a agricultores a lo largo de todo el país.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org