

causado que las exportaciones suramericanas se retarden y los inventarios se eleven en los años 2001/02. Los inventarios chinos han descendido para apoyar el consumo y los inventarios finales de los Estados Unidos han descendido, ya que algunos negocios se han cambiado a los Estados Unidos. Estos inventarios más altos de Sudamérica presionarán el mercado de exportaciones de frijól soya de los Estados Unidos este otoño, así como la mayor producción y exportaciones suramericanas que se esperan más adelante en la temporada de mercadeo. Se proyecta que las exportaciones mundiales de frijól soya aumentarán 5.7% en los años 2002/03, debido a un aumento en la demanda de China y la reducción en la producción de semilla de algodón y semilla de colza. Se espera que los inventarios finales mundiales de frijól soya caerán, a medida que el consumo aumente más que la oferta. También se proyecta que las exportaciones

de harina de soya descenderán, a medida que tanto Argentina como Brasil aumenten la tritución y las exportaciones.

Fuente: Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, Servicio de Agricultura al Extranjero. Capítulo Serie FOP (17-02), julio del 2002.



El aceite de soya amplía su participación en el mercado

Claramente el aceite de soya es el número uno en la producción mundial de aceites y grasas y su dominio está aumentando pronunciadamente esta temporada. Es necesario elevar su producción, no sólo para compensar el retraso en la producción total de aceite de palma, sino también para reemplazar parcialmente los aceites de girasol y de colza, cuya producción descende por segundo año consecutivo.

Se observa que la producción total mundial de aceite de soya en octubre/septiembre de los años 2001/02 está alcanzando un récord de 29.2 millones de toneladas (Mn de T), una alza de 2.15 Mn de T, comparada con la producción de hace un año. Esto se compara a un aumento de 1.75 Mn de T en la última temporada y un promedio de 1.03 Mn de T en los 10 años anteriores. Se debe tener en mente

que elevar la producción total mundial 2.15 Mn de T no se puede realizar fácilmente, ya que requiere que se trituren 12 Mn de T adicionales esta temporada, llevando el total de tritución de frijól soya en los años 2001/02 hasta 159.7 Mn de T. El problema es que esto resulta en un aumento en la producción de harina de soya de 9.3 Mn de T y esto muy probablemente creará inventarios onerosos de harina de soya en varios países productores hacia finales de esta temporada y probablemente también en los años 2002/03.

Se pronostica que la producción de todos los 17 aceites y grasas se elevará 2.3 Mn de T, a 119.4 Mn de T esta temporada. Esto destaca la importancia del aceite de soya, ya que responde por más del 90% de este aumento.



Contáctenos, usted también puede estar en
El palmicultor

Fedepalma, Carrera 10A No. 69A - 44 Teléfono: 321 03 00 Exts: 113-112
nmorales@fedepalma.org