



 **NewsAgro Argentina**

## GRANOS

### MAÍZ Y GIRASOL, MUY BIEN ENCAMINADOS

Si se mantuviera hacia 2009/10 la actual tasa de crecimiento de consumo a nivel mundial, en el caso del trigo el mundo está en condiciones de llegar a las producciones proyectadas para mantener la presente relación de stock/consumo. Pero en maíz la situación no es la misma, porque **se necesitarán más de 800 millones de toneladas para sostener la actual situación de stock/consumo**, y esto considerando que la relación actual es la más baja de los últimos 30 años, indicaron técnicos del área de Economía de Aacrea y de la Secretaría de Agricultura de la Nación.

**A partir de 2003, el consumo de maíz en Estados Unidos para elaborar etanol comenzó a registrar tasas de crecimiento explosivas.** Y esto está muy lejos de llegar al techo. Las proyecciones actuales indican que para el año 2015, en Estados Unidos se consumirían 120 millones de toneladas de maíz para elaborar etanol, y en el caso de los granos oleaginosos, en el mundo se espera que para esa fecha se usen unos 55 millones de toneladas de aceites vegetales para elaborar biodiesel; es decir, alrededor de un tercio del total de la producción de aceites va a estar destinada a la fabricación de biocombustibles.

#### PARA REFLEXIONAR

**Con esto surge el interrogante de cuál será en el futuro el rol de Estados Unidos como exportador de maíz, que hasta la fecha ha sido preponderante. Pero, a menos que se produzca una revolución tecnológica en la producción, va a empezar a decaer como oferente de maíz a nivel mundial. En tal escenario, la producción estará obligada a equiparar los crecientes niveles de consumo de granos. Entonces: ¿cuánto más tiene que producir el mundo?**

#### DORADA LA SOJA

En el caso de la soja, **se deberían producir 247 millones de toneladas en 2009/10 –27 millones más que en la actualidad– para mantener la actual situación de stock**, que no es tan grave como en el maíz, porque los stocks mundiales aún son elevados. Sin embargo, surge una luz de alarma, porque en las últimas dos campañas el área del poroto en Brasil no sólo no creció, sino que empezó a mostrar caídas. Y el factor que ha permitido que la producción de soja no quede a la zaga del consumo ha sido precisamente el aumento del uso del bioetanol.

#### El caso del girasol

**En Argentina, durante la última campaña, los resultados de la soja estuvieron por debajo de las expectativas, y tanto el maíz como el girasol respondieron acorde a lo esperado.** Especialista del panel expresaron que **el cultivo de girasol tuvo un desarrollo muy normal**, con buen porte de plantas, razón por la cual los entresurcos se cubrieron con cierta rapidez facilitando el control de malezas. Incluso los preemergentes y herbicidas de acción total tuvieron un efecto muy satisfactorio. No se manifestó problema alguno de difícil diagnóstico.

**América del Sur y, sobre todo la Argentina, se está comportando desde hace 3 años como la reserva de granos del mundo. El contexto más que favorable requiere, sin embargo, de un urgente crecimiento de la superficie cultivada y de los rindes.** El girasol se presenta como la gran oportunidad para esta expansión. Estas fueron las principales conclusiones de la disertación de Thomas Mielke, director de ISTA Mielke, del Oil World, sobre

“El Mercado de Aceites en el Nuevo Contexto”. El especialista fue especialmente invitado al país por la Federación de Acopiadores, durante junio del corriente año.

Según Mielke, **el futuro estará signado por una producción y demanda mundial en continuo crecimiento, con la consecuente caída de los stocks, en una tendencia que seguirá por lo menos hasta 2008/2009**”. Para el especialista, esta situación se está dando porque los agricultores se están pasando a los granos y “vamos a encontrar una lucha por la superficie cultivada en 2008, sobre todo teniendo en cuenta que los stocks de maíz están cayendo, al igual que otros granos, pero el caso más severo es el del maíz”, sentenció.

Datos: Oil World, Fao, Fed Acop, 2007  
Consultora NewsAgro