



### SOJA

La exportación de soja de de EEUU excede las 41 mill tt (5 mill tt por encima de lo vislumbrado hace un año), frente a proyecciones del USDA menores a 40 mill tt.

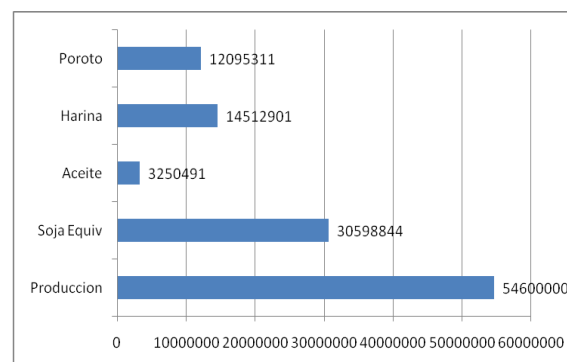
Respecto a las exportaciones de cosecha nueva en EEUU, ya se comercializaron más de 14.5 mill tt frente a 11 mill tt del año pasado y 8 mill tt promedio de las últimas tres campañas.

Del lado de la oferta un buen nivel de existencias disponibles tanto en Argentina, como en Brasil y Paraguay a lo que hay que sumar la entrada de la cosecha estadounidense.

Del lado de la demanda China en el plano internacional, y en el plano local la pulseada entre productores, exportadores e industria

La relación entre las ventas externas de productos (incluyendo aceite, biodiesel y harina y/o pellets) y el grano es de 1,6 a 1 hasta la fecha.

El ratio histórico en el promedio de los últimos cinco años era de 2,5 toneladas de productos frente a 1 tonelada de grano para esta misma fecha de este año.



### TRIGO

Hasta este jueves se sembraron el 98% de los 4,24 millones de hectáreas previstos para el trigo 2010/11, un avance intersemanal de 3 puntos porcentuales, pero un punto detrás de similar fecha del ciclo anterior.

La ausencia de lluvias y las bajas temperaturas que afectaron a zonas productoras de trigo del ciclo 2010/11 de la Argentina en la última semana dificultaron el desarrollo de los cultivos.

Según las estimaciones del gobierno nacional, habrá una



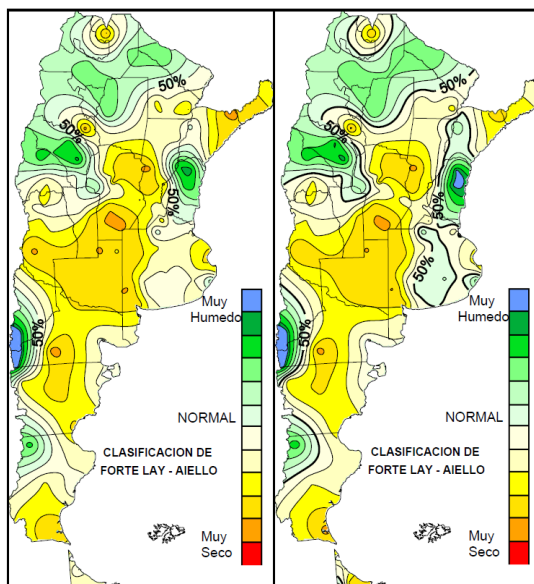
producción de 12 millones de toneladas, de las cuales 6 millones estarían comprometidos para la molinería (aproximadamente 4 millones para consumo interno y 2 para exportación), y los restantes seis serían factibles exportarlos, parte de lo cual iría a cubrir las necesidades del Brasil.

desde ese día a la fecha se autorizaron apenas 5850 toneladas del cereal.

La semana pasada solo se otorgaron 290 tn de Roe Verde 45 y unas 5.000 tn de Roe Verde 365.

Del total de 3 mill/tns. del cupo de trigo 2010/11 habilitado en junio pasado, a la fecha la ONCCA lleva autorizado 1,32 mill/tns.; es decir, el 44% del total.

GEA CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA 26 de agosto de 2010  
GEA CLASIFICACION DE HUMEDAD DEL SUELO EN LA REPUBLICA ARGENTINA 19 de agosto de 2010



### MAIZ

Los rindes observados en los primeros lotes cosechados en el Medio Oeste de EE.UU. no serían tan altos como los estimó el USDA.

Por su parte, la escasez del trigo forrajero en los mercados mundiales debido a la ausencia de los países del Mar Negro, resulta en una mayor demanda de maíz

Entre el 1 y el 17 del presente mes de agosto la Oncca autorizó embarques de trigo 2010/11 por un volumen de 558.713 toneladas

Pero a partir del 18 de agosto las exportaciones de trigo están virtualmente cerradas dado que

La incipiente recuperación del consumo internacional ha determinado que hasta el momento se haya comercializado el 17% de



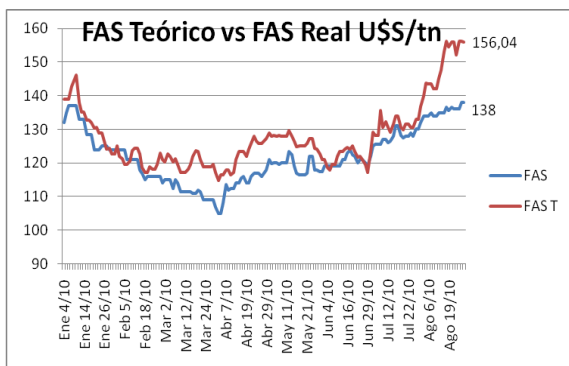
## ENFOAGRO

lo esperado por el USDA para el próximo período (53.3 mill tt), en relación al 12% que se registraba hace un año.

Las ventas acumuladas del período que comienza en septiembre, ya se comercializaron casi 9 mill tt, observándose una diferencia superior a 3 mill tt en relación a lo vislumbrado a esta altura del año pasado.

Por su parte, en comparación a la media de las últimas tres campañas, las exportaciones muestran un avance en torno a las 500 mil tt.

La demanda teme mucha competencia en el futuro mientras que la oferta pueda verse recortada en sus números finales cuando comience la cosecha.



Los exportadores continúan comprando maíz porque hay oferta y hasta pueden pagar por debajo del precio pleno porque la oferta excede la demanda.

De todas formas hay que considerar que tienen adquirido la totalidad de lo definido hasta acá como saldo exportable.



La Bolsa de Cereales de Buenos Aires publicó su primera estimación donde señalan que la superficie a cultivar en Argentina con maíz en el ciclo 2010/11 sería de 2,865 millones de hectáreas, un 9,1

## GIRASOL

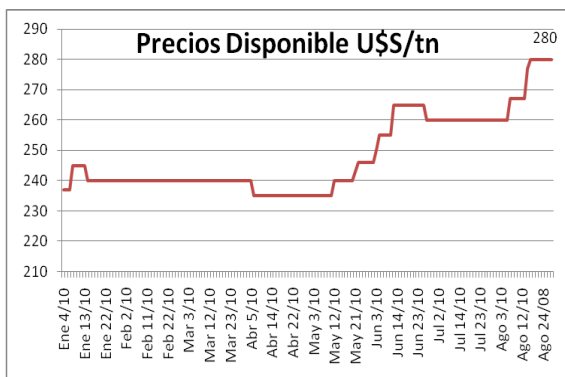
Un escenario mundial de mayor demanda.

Los últimos dos años han sido muy ajustados, la campaña 2009/10 la producción mundial alcanzó los



30,5 millones de toneladas y el consumo fue de 31,5 millones de toneladas.

Los pronósticos para el 2009/10 son que la producción subiría a 31,6 millones de toneladas y el consumo llegaría a los 31,6 millones de toneladas.



La menor oferta de nuestros tres principales competidores, afectada por la seca y el calor, genera una situación de exceso de demanda y tendencia alcista en los precios.

El jueves, la Bolsa de Cereales de Buenos Aires informó que la siembra de girasol avanzó al 4,4% de las 1.520.000 hectáreas previstas.

En el sudoeste bonaerense la intención de siembra es buena, en el sudeste bonaerense indican que productores locales muestran mayor interés por el oleaginoso en relación a lo relevado durante el mes pasado.

El mayor crecimiento en materia de producción vendría dado desde Argentina, la producción de Ucrania está cayendo cerca de un millón de toneladas si consideramos las últimas dos campañas a lo que hay que sumar las pérdidas de Rusia.

