

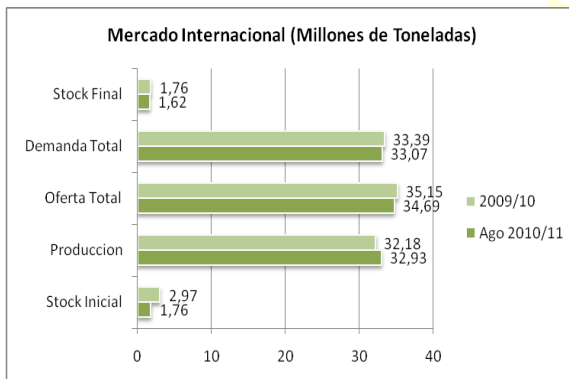
## GIRASOL

### MERCADO INTERNACIONAL

A nivel mundial se calcula una producción de 32,92 mill/tons de la oleaginosa,

El balance mundial cerraría con un stock disminuido a 1,31 millones de toneladas.

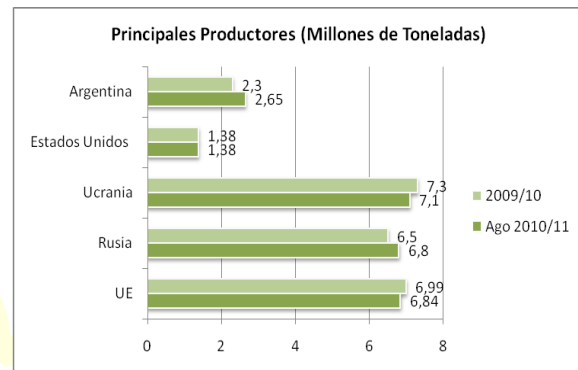
La relación stock/consumo llegó a los guarismos más bajos desde 1997/98 cerrando a 4,63%.



La mitad de la producción mundial de girasol está concentrada en solo tres países: Rusia, Ucrania y Argentina, con los dos primeros aportando cada uno más del 20 por ciento del total.

La cosecha en Europa oriental comienza generalmente en setiembre y se prolonga hasta el mes siguiente.

Las complicaciones climáticas en el Mar Negro han generado hasta acá una disminución en la producción esperada de Rusia de 500 mil toneladas y en Ucrania de 100 mil toneladas.

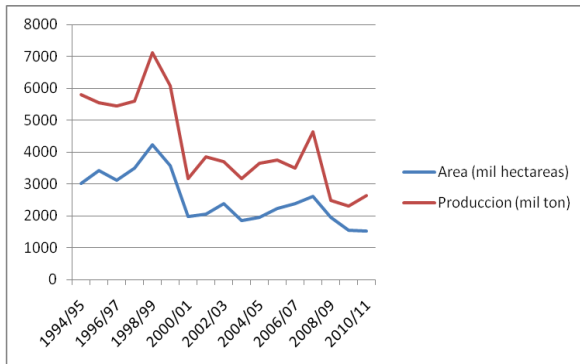


En el caso de Rusia se habla de 6,8 millones de toneladas, aunque algunos pronostican una caída aún mayor que podría llevar a la producción a los 6 millones de toneladas

### MERCADO LOCAL

La proyección de hectáreas a afectadas a girasol en Argentina es de 1.520.000; y si bien es mayor que la campaña previa (hubo imposibilidad de sembrar por la falta de lluvias), resulta menor que el promedio de los

últimos 5 años, de 2.159.000 hectáreas.



porcentual, en tanto el avance entresemana marca un incremento de 3,5 puntos porcentuales.

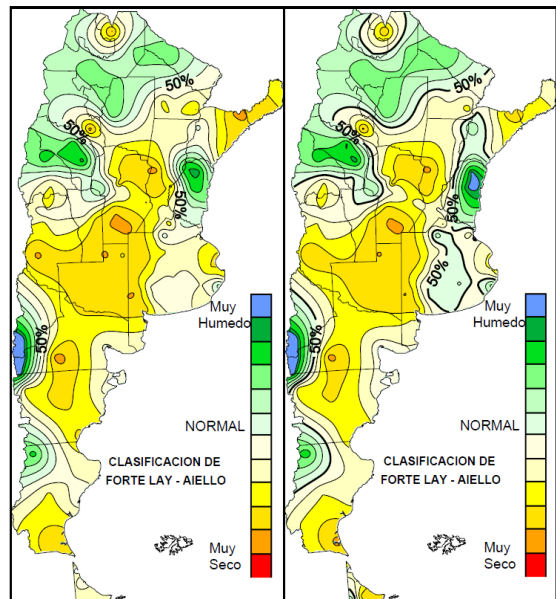
Provincias	Agosto				Septiembre				Octubre				Noviembre				Diciembre			
	1°S	2°S	3°S	4°S	1°S	2°S	3°S	4°S	1°S	2°S	3°S	4°S	1°S	2°S	3°S	4°S	1°S	2°S	3°S	4°S
Santa Fe																				
Chaco																				
Sgo. Estero																				
Buenos Aires																				
Córdoba																				
Entre Rios																				
La Pampa																				
San Luis																				
Corrientes																				
Formosa																				

De cultivarse el área tentativamente proyectada estaría muy lejana de las 4,2 millones implantadas durante el período 1998/99.

El mayor porcentaje de la superficie implantada se localiza en el centro-norte santafecino.

Asimismo caería un 30% considerando el promedio de los últimos 40 años.

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



Tomado el área media de los últimos diez años sería un 43,3% menor.

A la fecha se lleva sembrado el 5,8 por ciento de la superficie tentativamente proyectada a nivel nacional en 1,52 Millones de hectáreas.

En la región del NEA la humedad edáfica es escasa, lo cual está retrasando las coberturas.

Este progreso lleva una demora interanual de medio punto

De no registrarse precipitaciones, habría altas probabilidades de recorte en las hectáreas sembradas en la zona.

En el centro-norte de Santa Fe se registró un avance en la superficie implantada, ya que a pesar de haber poca humedad en el suelo, la ventana de siembra está llegando a su fin.

Por su parte, en La Pampa, sur de Córdoba y en el sudoeste de Buenos Aires también hay complicaciones para sembrar por falta de humedad.

Al 18 de Agosto, última información oficial las compras de la industria alcanzan los 1,77 millones de toneladas con 748.000 toneladas a fijar precio.

La posición Marzo cotiza a U\$S 280/tn (U\$S 229/tn el año anterior)

En materia de precios la posición disponible cotiza en el mercado a término a U\$S 280/tn (U\$S 200/tn el año pasado).

