

SOJA

Camino a los 52,5 millones de toneladas, con un 25% ya comercializado

Cumplida la intención de siembra sobre una superficie récord de 18,7 millones de hectáreas y el comportamiento climático en el mes de febrero que permite calcular un rinde nacional de 28,5 qq/ha, el servicio GEA -Guía Estratégica para el Agro- de la Bolsa de Comercio de Rosario actualiza la proyección del mes de enero y posiciona la producción de soja para la presente campaña por encima de los 52 millones de toneladas

Febrero es un mes clave para la definición de rindes y, por lo tanto, las variables climáticas que jugaron durante su desarrollo son fundamentales” señala el informe de la Bolsa de Rosario. Muchas regiones han definido los rindes de soja de primera y el desarrollo y el estado de humedad de las reservas de suelo en las sojas tardías y de segunda ocupación, permiten estimar productividades elevadas.

Así, Santa Fe podría obtener un rinde medio en soja de 33,3 qq/ha, mientras que Buenos Aires podría estar en torno a los 29 qq, y Córdoba en 28,3 qq/ha. De esta manera, Córdoba seguiría afirmándose como la provincia líder en soja con un potencial productivo de 14,7 millones de toneladas, seguida por Buenos Aires con algo más de 14,5 millones y Santa Fe con 12,2 millones de toneladas.

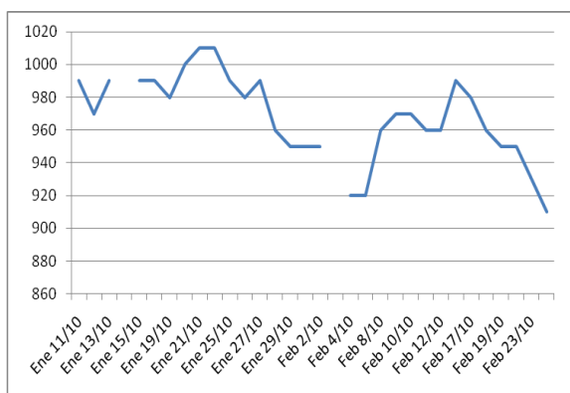
En lo referido al ritmo de ventas al 10/02, de la campaña 09/10, cerca de 13 mill tt, la diferencia acumulada respecto a lo negociado en la campaña 08/09 es hasta el momento superior a 7.2 mil tt.

La posición comercial de los exportadores indica que se encuentran comprados en 3,4 mill tt, habida cuenta de que han declarado hasta el momento ventas al exterior por un volumen de 2.7 mill tt.

Cuando restan un par de semanas para que comience la cosecha en nuestro país, se advierte una caída en el inverse entre el disponible y la posición mayo en el término.

En estos momentos, el diferencial es de U\$S 20 hace un mes esta brecha llegó a ser superior a U\$S 35 y es un hecho que seguirá achicándose en los próximos días. De la cosecha vieja todavía restan comercializarse un poco más de 500 mil tt.

Evolución Precio Disponible \$/tn



Para volver a los \$ 1000/tn la soja tiene un camino complicado por delante.

MAIZ

El clima en USA como nuevo fundamental. En el plano local un año que empieza con una abundante oferta.

Los nuevos fundamentals empiezan a apuntar a las perspectivas climáticas en EEUU, ya que el exceso de nieve en los grandes lagos y la tendencia a clima

lluvioso podrían generar demoras y problemas en la siembra de maíz.

U.S. Planted Acreage (Million acres)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Com	75.7	78.9	78.6	80.9	81.8	78.3	93.5	86.0	86.5	89.8
Wheat	59.4	60.3	62.1	59.7	57.2	57.3	60.5	63.2	59.1	52.8
Soybeans	74.1	74.0	73.4	75.2	72.0	75.5	64.7	75.7	77.5	79.5

Precipitaciones en Estados Unidos interrumpían el trabajo rural y podrían demorar la siembra del maíz, aunque también incrementaban las reservas de humedad del suelo

La posibilidad de comercializar maíz se mantiene firme (al menos en el corto plazo). La exportación seguiría presente en el mercado al disponer de más embarques autorizados que compras declaradas del cereal. Pero el dato clave es hasta cuándo se seguirán liberando embarques.

Localmente, al 10/02 la exportación ha comprado de la nueva cosecha cerca de 3.2 mill tt, lo que resulta más de 2 puntos por encima de lo verificado un año atrás (1.8 mill tt).

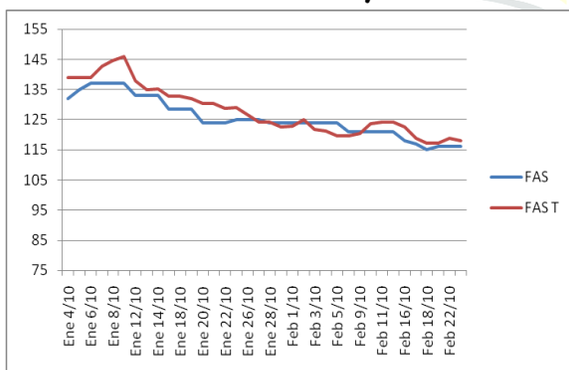
En función de estos datos, el sector exportador se encuentra comprado en 1.2 mill tt, habida

cuenta de que los ROES otorgados hasta el momento alcanzan a 2 mill tt

Por otro lado, los productores todavía conservan más de 1 mill tt de maíz viejo, lo que marca que se han desprendido de aproximadamente el 90% de las 12.5 mill obtenidas en el ciclo 08/09.

El año comienza con una oferta superior a los 20 millones.

Evolución FAS Teórico y FAS



TRIGO

Seguimos con las resoluciones, parece ser que el trigo en el futuro se va a sembrar para la molinería

Con el compromiso de dar cumplimiento a los acuerdos celebrados con los productores de

trigo de Entre Ríos, Buenos Aires y las empresas exportadoras de granos, la ONCCA dictó la resolución 561/10, a partir de la cual los operadores que soliciten autorizaciones para exportar granos correspondientes a dichos convenios, deberán consignar la procedencia de los granos comprometidos en la operación.

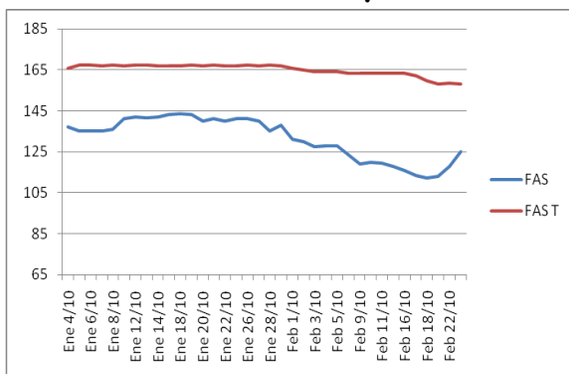
La ONCCA aclaró que el control "se aplicará específicamente" a los embarques de trigo. Y que, al menos de momento, no se extenderá esa obligación al maíz, como sí se establece en la resolución que fue publicada el lunes en el Boletín Oficial. A pesar de la aclaración, no se informó si habrá o no una resolución correctiva de la 651.

La realidad del cereal marca que el productor no pudo encontrar compradores ni precios de referencia, la implementación de cupos puso en riesgo al mercado y a toda la producción en un contexto donde sólo algunas provincias fueron habilitadas con esos cupos para poder vender su trigo.

Lo propio ocurre con una lista de productores confeccionada por el MAGyP y luego depurada por el secretario de Comercio, sin saberse con qué argumentos.

Un escenario muy ajustado que se proyecta para este ciclo hace poco probable que el gobierno autorice exportaciones por un volumen equivalente a lo que han demandado hasta ahora.

Evolución FAS Teórico y FAS



En lo concerniente al ritmo de ventas en nuestro país, se ha comercializado al 10/02 3.7 mill tt en términos absolutos, un año atrás estábamos en 6.4 mill tt.

Hasta el momento, la industria habría adquirido 1.5 mill tt, lo cual representa el 40% de las compras aproximadamente.

En lo relativo a la exportación, sus compras hasta ahora han acumulado un volumen de 2.15 mill tt contra ROES otorgados levemente por encima de las 100 mil tt.