

# Fideicomiso Agropecuario Loma Alta

**Reporte N°17**

**2015**

## INDICE DE CONTENIDOS

EVOLUCIÓN DE LOS MÁRGENES DE LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS SELECCIONADAS EN 2014/15.....	3
EL CLIMA EN LA ZONA DE INFLUENCIA DE LOMA ALTA .....	3
ESTADO ACTUAL DE SUPERFICIE E INVERSIÓN 2014/2015 .....	4
ESTADO DE LOS CULTIVOS.....	4
CULTIVOS DE INVIERNO .....	4
CULTIVOS DE VERANO.....	5
<i>Soja</i> .....	5
<i>Girasol</i> .....	5
<i>Maíz</i> .....	5
<i>Papa</i> .....	5
CONCLUSIONES.....	6

## INDICE DE FIGURAS

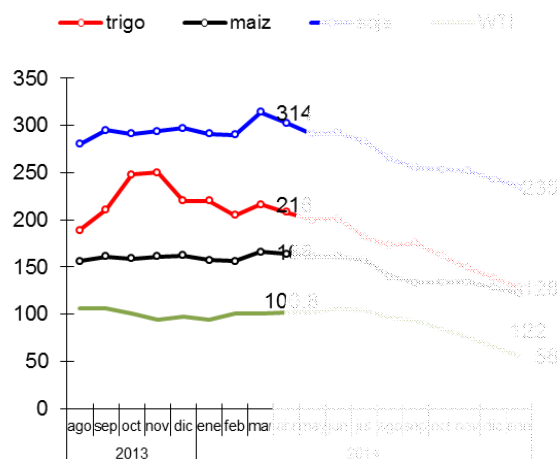
Figura 1: Evolución del precio de los principales commodities agrícolas y petróleo. ....	3
Figura 2: Evolución de los Márgenes Brutos Agrícolas.....	3
Figura 3: precipitaciones acumuladas para cultivos de invierno.....	4

## Evolución de los Márgenes de las Actividades Productivas Seleccionadas en 2014/15

La evolución de los precios de los principales commodities se puede observar en la Figura 1.

Se ha registrado importante caídas de los precios. Como referencia, el petróleo bajó un 60% desde julio, mientras que maíz 27%, trigo 43.3% y soja 21%.

Figura 1: Evolución del precio de los principales commodities agrícolas y petróleo.

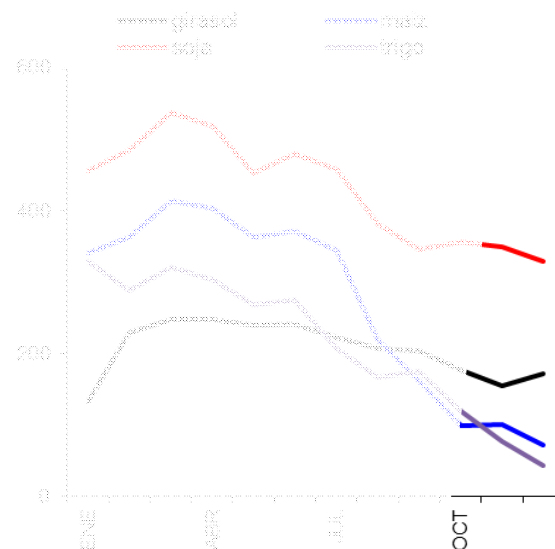


Entre otras causas, el deterioro estaría explicado por mayor producción global de granos que los analistas prevén se estaría recomponiendo para la próxima campaña. Además la gran caída del precio del petróleo, cuyo impacto aún se desconoce si hay alguna relación entre el deterioro en el precio del petróleo y otros commodities agrícolas o no agrícolas.

Consecuentemente, los márgenes agrícolas sufrieron un gran deterioro, tal como se puede observar en la Figura 2.

Cuando se observa las curvas de evolución de margen bruto, hay que tener en cuenta que aún falta descontar el alquiler de los campos e impuestos.

Figura 2: Evolución de los Márgenes Brutos Agrícolas



Se mantienen las dificultades en la comercialización que tenemos desde hace varios años, en particular en trigo, cuyo mercado no es transparente por la forma de intervención del gobierno, según hemos comunicado en reportes anteriores.

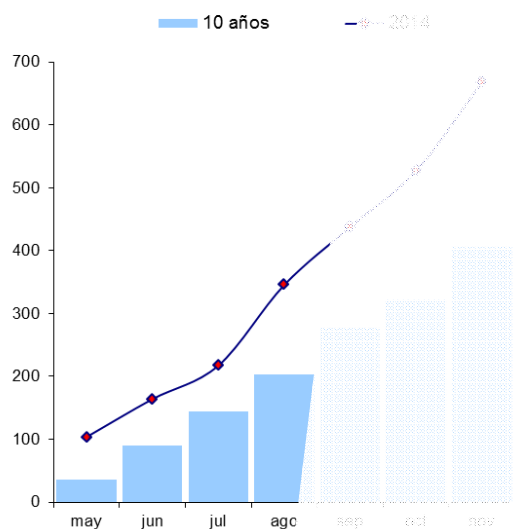
### El Clima en la Zona de Influencia de Loma Alta

El clima fue un factor muy desafiante durante el año 2014. El final de la campaña de granos gruesos (marzo a junio) la lluvia complicó mucho las cosechas que se fueron paulatinamente atrasando y dificultando seriamente el acceso a los campos con caminos inaccesibles y cortados definitivamente en algunos casos. Las complicaciones por este motivo fueron muy serias llegando a cerrar el balance de la campaña 2013/14 (31 de julio) aun con superficies por cosechar. Estas demoras además de encarecer y dificultar las operaciones hicieron que tengamos pérdidas de kilos en los silo bolsa con granos almacenados algunos casos que desmejoraron mucho la calidad de los mismos.

Desde julio, en adelante, continuamos con lluvias por encima del promedio, lo cual sería

unos de los factores básicos para alcanzar buenos rendimientos, pero viniendo de un otoño con fuertes excedentes de agua y muchos lotes anegados se dificultaron aun más las actividades. En el grafico siguiente se muestra que entre mayo y noviembre la lluvia caída fue un 65% mayor que el promedio de los últimos 10 años (ver la línea azul de a Figura)

Figura 3: precipitaciones acumuladas para cultivos de invierno



Para la campaña de grano grueso (maíz, girasol, soja de primera y papa) las lluvias estuvieron dentro de lo normal acumulando un 10% por encima del promedio de los últimos 10 años hasta el mes de noviembre inclusive. Diciembre y enero se presentaron muy buenos para las tareas de cosecha fina. Pero por otro lado las temperaturas elevadas hacen que las lluvias resulten escasas. Al momento de escribir el presente reporte, el mes de febrero se presentaba igualmente complicado manteniéndose las condiciones de temperaturas elevadas y lluvias puntuales en las distintas zonas de nuestras operaciones, siendo la zona costera la más perjudicada.

### **Estado Actual de Superficie e Inversión 2014/2015**

Todas las complicaciones mencionadas afectaron el plan de trabajo. Hemos tenido que cambiar y reasignar superficies y cultivos. Finalmente se alcanzó un 82% del plan de superficie total, lo que implica mantener la misma superficie respecto de la superficie alcanzada en la campaña anterior.

En la Tabla 1 se puede observar que hubo grandes variaciones en todas las actividades.

Tabla 1: Distribución de la superficie por actividad, Campaña 2014/2015

	Plan	Real	Var %
Arveja	75	115,9	55%
Cebada	226	271,39	20%
Colza	320	303	-5%
MAIZ	102	190,47	86%
GIRASOL	990	570,59	-42%
TRIGO	595	463,39	-22%
ORIA	200	200	0%
INVERNADA	110	193	75%
PAPA	50	50	0%
Soja Segunda	1443	1087,09	-25%
Soja	1479	1027,88	-31%
Avena		110	
TOTAL	5.581	4.583,2	-18%

## **Estado de los Cultivos**

### **Cultivos de invierno**

Como consecuencia de los efectos anteriores, los rendimientos sobre superficie sembrada fueron trigo: 4.092 kg/ha; cebada 3.056 kg/ha; y colza 1.173 kg/ha todos por debajo del rendimiento presupuestado. Todos los cultivos presentaron porcentajes de la superficie perdida por anegamiento, siendo superiores a estos todos los rendimientos por superficie realmente

cosechada, que igualmente es un dato irrelevante para el resultado económico.

## **Cultivos de verano**

El estado general de los cultivos de verano es muy variable según cada lote, dependiendo fundamentalmente del nivel de saturación de humedad que arrastraba del invierno, esto dificultó las tareas de barbecho y siembra, en todos los casos afectados por retrasos respecto de las fechas óptimas.

### **Soja**

Es el cultivo más afectado por la dura sequía del fin de verano. La soja de primera se encuentra en estado de crecimiento R3 a R6 según los lotes, con buen estado de desarrollo, stand de plantas heterogéneo y alguna presencia de insectos y malezas sobre los cuales se hace monitoreo para hacer aplicaciones de control. La rama negra es un problema cada vez más grave en general y en nuestro caso particularmente por la situación climática comentada impidió realizar los barbechos en las fechas adecuadas.

La soja de segunda se encuentra en estados más tempranos entre V6 y R1 dependiendo de las fechas de siembra. En general con menor presión de malezas e insectos y menor desarrollo que el habitual.

### **Girasol**

Descontada la disminución de superficie en todos los lotes el estado general es muy bueno. Esta campaña aumentamos el porcentaje de híbridos Alto Oleico al 100% de la superficie, principalmente por razones comerciales, ya que siempre por el oleico se pagó un plus pero en esta campaña se sumó que hubo más oportunidades de negocios. Los ataques de isoca que tanto nos afectaron la campaña pasada fueron mínimos. Los lotes más adelantados a punto de iniciar la cosecha y los más atrasados en pleno llenado de grano.

### **Maíz**

En maíz este año se tomaron varias decisiones estratégicas para mitigar la altísima variabilidad de rendimiento de este cultivo según cada campaña en nuestra zona (pasamos de rendimientos record en una campaña a rindes de de quebranto en la otra): primero se disminuyó la superficie en aproximadamente un 40%, luego se retrasó y se decidió abandonar la búsqueda del máximo potencial para pasar a una estrategia más conservadora pero disminuyendo el riesgo. Para esto se escalonó la fecha de siembra combinándolo con los diferentes ciclos de cada híbrido buscando que el período crítico abarque una mayor cantidad de días para que esos breves períodos de sequía y altas temperaturas que se dan todos los veranos en nuestra zona no nos exponga en toda la superficie. Hoy el estado general es bueno, en distintas etapas de llenado de grano.

### **Papa**

La variedad Spunta de siembra temprana que habitualmente se cosecha durante el mes de enero esta con un avance de un 50% por muy bajos precios y poca demanda. La variedad Innovator para industria con contrato se estima según los muestreos realizados con muy buena calidad y rendimiento, que debería estar en etapa de cosecha pero se encuentra demorada por la misma razón anterior, aunque hay un contrato de por medio la fábrica aprovecha la situación del mercado y se bastece en este comprando a menor precio tomándose todo el plazo del contrato para recibir la mercadería. La papa de época está terminando la etapa de producción realizándose en estos días las últimas aplicaciones y riegos. Se hicieron las primeras pruebas de cosecha. Esperamos excelentes rendimientos

### **Ganadería**

La hacienda de cría que tenemos en el partido de Castelli tiene un estado excepcional, se adelantan los tiempos planificados previendo el

destete de terneros para los próximos días, con buenas perspectivas de precios.

La internada en la zona de Pirán está terminándose la última etapa de engorde y comercialización según lo proyectado. Las ventas de los primeros lotes encerrados lamentablemente coincidieron con una baja de precios, pero de acuerdo al plan de engorde que se dividió estratégicamente en dos periodos de ventas (diciembre y marzo), en este último se están logrando precios muy superiores.

### **Conclusiones**

Esta campaña se combinan varios efectos que definirán resultados económicos inferiores a los proyectados: problemas operativos para llevar adelante la producción más pérdida de superficie cultivada por anegamiento en los cultivos de cosecha fina, y pérdida de superficie arrendada en los de cosecha gruesa.

Fuerte caída de precios internacionales de los commodities combinado con el constante aumento de costos internos por inflación y tipo de cambio nuevamente atrasado.

Un comentario aparte merece el mercado de trigo y maíz, con exportaciones cerradas indefinidamente y literal imposibilidad de vender.