

Pérdidas en cultivos estivales de la campaña 2015/2016

Impacto de la campaña triguera 2016/2017

Primera estimación de arrendamientos 2016/17

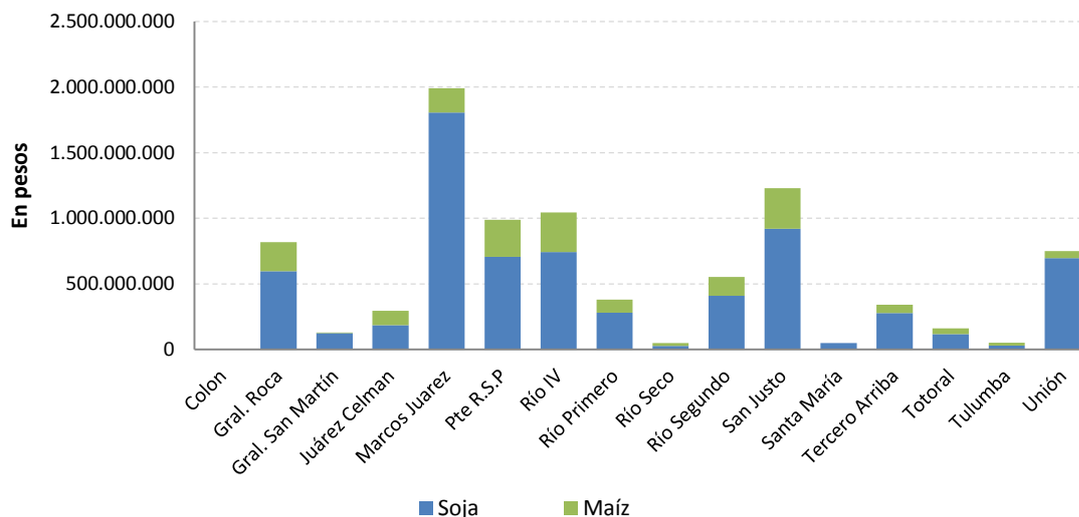
INFORME AGROECONÓMICO N° 188 – 2 de junio de 2016

Pérdidas en cultivos estivales de la campaña 2015/2016

Los excesos hídricos ocurridos durante la campaña 2015/2016 generaron mermas productivas que se traducen en importantes pérdidas económicas para la cadena agroindustrial y el Estado Provincial. Por un lado, se registraron pérdidas de hectáreas por anegamiento de lotes y, por el otro, por mermas por humedad y deterioro en la calidad comercial.

A mayo de 2016, se perdieron 86.000 hectáreas de maíz y 537.000 hectáreas de soja, lo cual representa una caída en los ingresos de los productores de \$ 8.840 millones. Los departamentos del sudeste provincial fueron los más afectados debido a que las abundantes precipitaciones se dieron en suelos que tenían un nivel elevado de napas. Marcos Juárez, Unión y San Justo tuvieron el 50% de las pérdidas de Córdoba. Los departamentos del norte provincial fueron los que sufrieron los menores recortes debido a que el registro pluviométrico, si bien fue superior a un año normal, no produjo prácticamente problemas de anegamiento.

Valor de la producción pérdida
- Campaña 2015/2016 -



Fuente: DIA – BCCBA

Las mermas por humedad y pérdidas por calidad ascienden a \$ 4.230 millones en soja, debido a un grado de humedad superior al 15% y daños por granos podridos y/o brotados que descuentan sobre el precio a pagar al productor. En maíz, las pérdidas de calidad todavía no pueden ser debidamente cuantificadas debido a que el volumen cosechado es muy bajo, pero si pueden estimarse las mermas por humedad cuyo valor monetario sería de \$ 57 millones.

Por lo tanto, **la suma de las pérdidas sería de \$ 13.000 millones**, lo cual equivale al 15% de los ingresos potenciales de los dos cultivos estivales o al **3% del Producto Bruto Geográfico de la Provincia de Córdoba**.

Para dimensionar la magnitud de este valor, es válido citar los siguientes ejemplos que contemplan posibles inversiones que podría realizar el sector privado con ese monto de dinero:

- Podrían construirse 7 plantas de etanol de 145.000 m³ que generarían 500 puestos de trabajo y permitirían cubrir el corte de nafta con este biocombustible para el consumo anual de 6.300.000 autos.
- Podrían instalarse 130 biodigestores de 2 MWH que daría electricidad a 210.000 hogares. Es decir, la totalidad de hogares de los departamentos General San Martín, Unión, Marcos Juárez, Tercero Arriba, Río Cuarto y General Roca.

Las pérdidas económicas también generan un impacto sobre los ingresos fiscales del Estado Provincial. **Por la declaración de la emergencia agropecuaria el Estado resigna \$ 85 millones y por el menor volumen de producción se dejan de tributar \$ 95 millones. En total, el fisco provincial pierde \$ 180 millones de pesos** que podrían aplicarse en los siguientes proyectos:

- Construcción de 720 microembalses para el ordenamiento de excesos hídricos en toda la provincia. A modo de ejemplo, luego de las inundaciones producidas en la cuenca del río de Jesús María, el plan de ordenamiento hídrico contemplaba la construcción de 90 microembalses.
- Incorporación de 82 nuevos colectivos urbanos, es decir, ampliar en un 10% la flota de colectivos de la ciudad de Córdoba, de acuerdo a los datos publicados en la guía estadística de la ciudad de Córdoba 2014 "Una ciudad en cifras".
- Financiar la reparación y restauración de la red vial rural en más de 800 Km, de acuerdo a los costos calculados por el INTA Brinkmann en su boletín "Crisis lechera: Lo que el agua terminó de descubrir".

Campaña de trigo 2016/2017

Luego de años con una política agrícola que generaba desincentivos a la siembra de trigo, para la campaña 2016/17 las perspectivas son diferentes. Con la eliminación de los cupos y los derechos a la exportación del cereal, se genera un ambiente con un mayor grado de certidumbre y mejoran los precios percibidos por el productor.

En este contexto, la intención de siembra de trigo en Córdoba es de 1.270.312 hectáreas **con una inversión aproximada de \$ 5.450 millones**, lo cual equivale a la construcción de 11.333 hogares de 50,5 m² cada uno.

Asimismo, el cultivo de trigo demandará de manera agregada 38 millones de litros de combustible por un valor de \$ 680 millones, de los cuales el 48% corresponden a labranzas, el 26% a cosecha y el 26% restante al transporte del grano. Para transportar un volumen de cosecha estimado en 3 millones de toneladas, se necesitarían 108.000 camiones que tendrían que recorrer 14,5 millones de kilómetros.

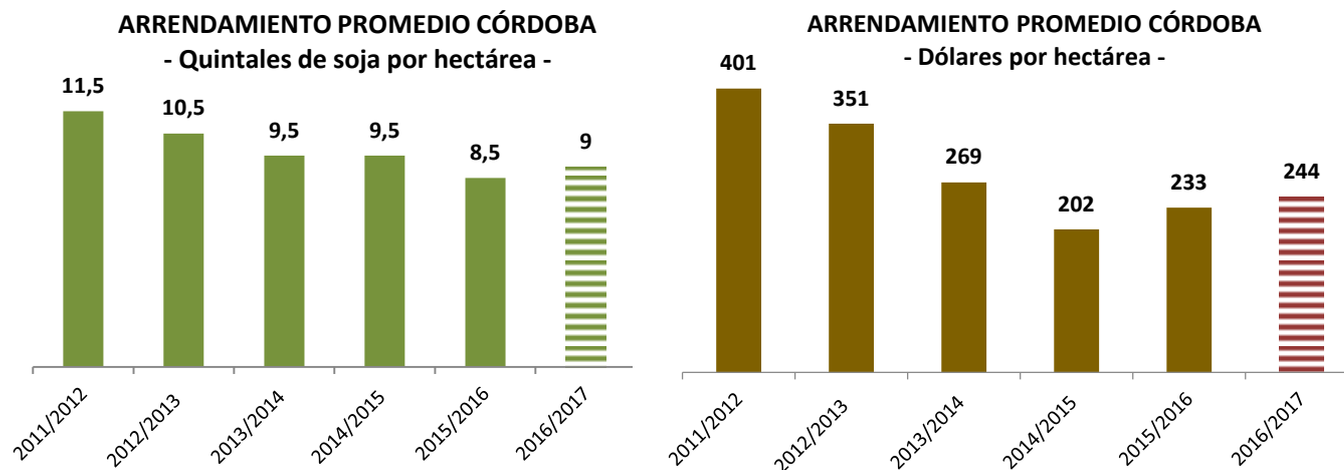
Las mejores perspectivas económicas, permitirán a su vez aumentar el nivel de tecnología aplicado al cultivo. De acuerdo al Instituto de Estudios Económicos de la Sociedad Rural Argentina la cantidad de fertilizantes crecerá un 30% respecto al ciclo previo, permitiendo recuperar, en parte, los nutrientes perdidos por los suelos en los últimos años.

Asimismo, la cosecha de trigo generará \$ 331 millones en concepto de ingresos fiscales para la provincia, lo cual equivale a la construcción de un hospital de alta complejidad como el “Hospital Pasteur” localizado en la ciudad de Villa María.

Primera estimación de arrendamientos 2016/17

La primera estimación de arrendamientos para la campaña 2016/17, realizada por Departamento de Información Agroeconómica de la Bolsa de Cereales de Córdoba, arroja un promedio para la provincia de 9 quintales de soja por hectárea, lo cual evidencia un incremento en relación al ciclo anterior del 6%. Este mayor valor coincide con las mejores perspectivas para el sector agrícola luego de las medidas económicas tomadas por el actual gobierno. En dólares por hectárea, el valor del arrendamiento agrícola es el mayor de las últimas tres campañas, en particular por el incremento del precio de la soja ocurrido durante mayo del corriente.

Sin embargo, la recuperación del valor del alquiler no es tan grande como se podría esperar. Las abundantes precipitaciones ocurridas durante la última campaña generaron problemas de anegamientos, muchos caminos rurales se volvieron intransitables y hubo una gran pérdida de calidad en la cosecha en buena parte de la provincia. Estos factores inciden en la capacidad de pago del productor y en la productividad de los lotes.

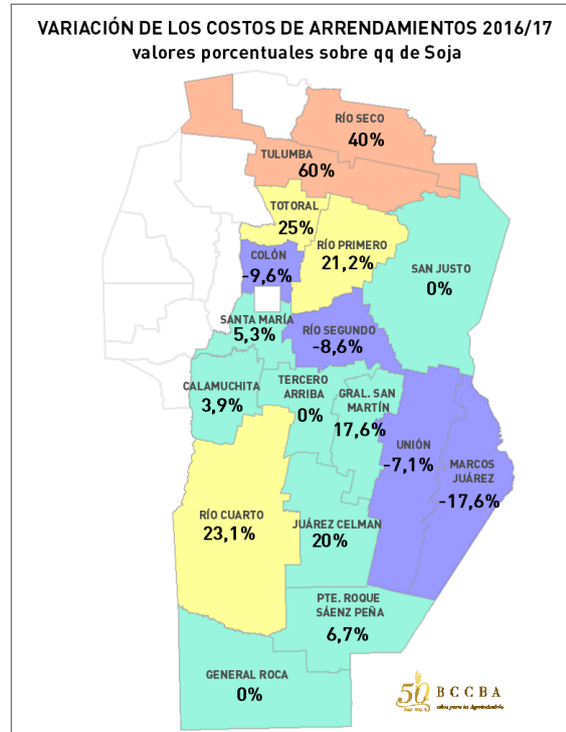
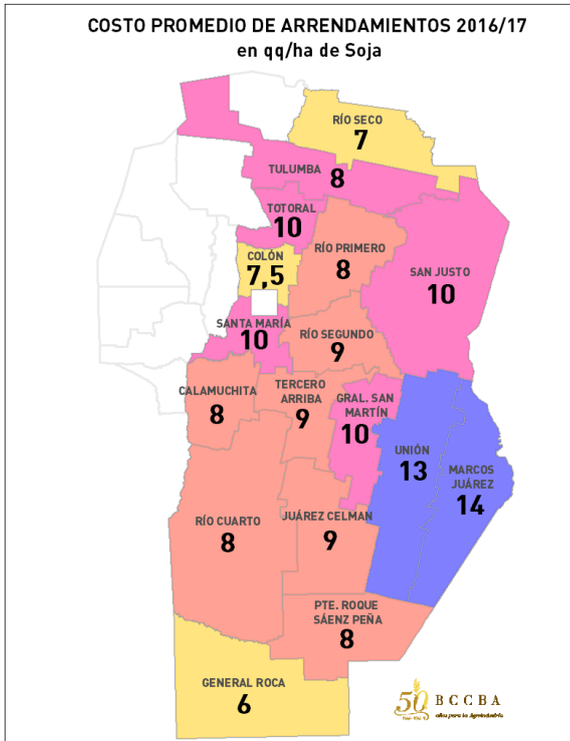


Fuente: DIA – BCCBA

Analizando por departamento, Marcos Juárez, Unión, Río Segundo y Colón fueron los únicos que experimentaron variaciones negativas, con caídas que promedian el 11%. Los departamentos del sudeste provincial fueron los más afectados por los excesos hídricos, pero todavía presentan los valores más elevados por encontrarse en la zona núcleo de producción de la región pampeana.

En el norte de Córdoba se registraron los mayores incrementos como consecuencia de los mejores rendimientos obtenidos gracias a las lluvias acaecidas, que si bien en otras zonas de la provincia son un problema, no lo son para estos

departamentos. Aunque, si bien los anegamientos de lotes no fueron un problema, se registran muchos casos de granos brotados, chuzos y podridos en soja que impactan en la calidad comercial del grano y, por ende, en el precio.



Fuente: DIA – BCCBA

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°