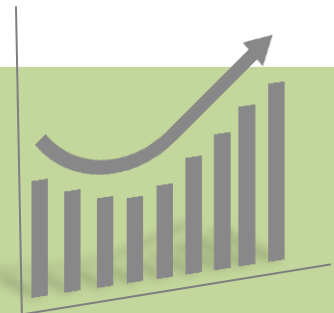




BOLSA DE CEREALES DE CÓRDOBA Y CÁMARA DE CEREALES Y AFINES DE CÓRDOBA TRIBUNAL ARBITRAL

INFORME ESPECIAL DE SALIDA DE CAMPO N°17
31 de Marzo y 01 de Abril de 2014



D.I.A.

DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

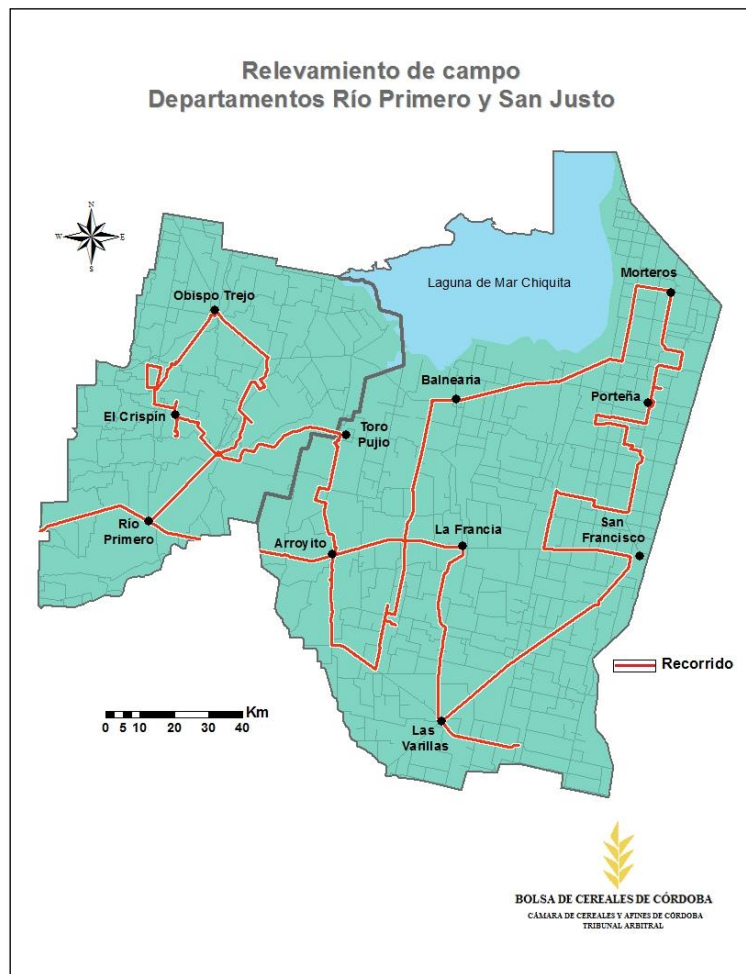
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Relevamiento de campo Dpto. Río Primero y San Justo.

31 de Marzo y 01 de Abril de 2014.

El presente informe describe la situación de los cultivos estivales de **soja, maíz, sorgo y maní** observados en los Dptos. Río Primero y San Justo de la Provincia de Córdoba.



Las estimaciones de producción 2013/2014 realizadas por el Departamento de Información Agroeconómica - Bolsa de Cereales de Córdoba (DIA-BCCBA), durante el mes de marzo, indicaron que la producción del cultivo de sorgo en ambos departamentos representa un alto porcentaje respecto al total provincial del 21,2%, mientras que los cultivos de maíz y soja aportan 17,7% y 14,3% respectivamente.

Cuadro N°1: Participación de cada cultivo (toneladas) en la zona relevada, según producción. Campaña 2013-14

Departamento	Tns. Maíz	Tns. Soja	Tns. Sorgo
Río Primero	853.238	452.289	189.267
San Justo	975.164	1.448.903	83.246
Total	1.828.402	1.715.900	272.513
Total Prov. Córdoba	10.319.097	13.206.750	1.280.142
Relación respecto al total provincial (%)	17,7%	14,3%	21,2%

Fuente: Elaboración propia en base a datos de primeras estimaciones generados por el D.I.A. BCCBA



Situación de los cultivos de estivales

El estado general de los cultivos observados durante el recorrido es *muy bueno a bueno*. Según datos reportados por la Red de Colaboradores del D.I.A., en el *Dpto. Río Primero* la superficie destinada al cultivo de maíz en fechas de siembra temprana sólo fue del 15%, mientras que para el cultivo de soja esta proporción fue del 20%. Valores similares se reportaron para el *Dpto. San Justo*, habiéndose destinado el 18% de la superficie en el cultivo de maíz, y el 22% en cultivo de soja.

Complementando esta información, durante nuestro recorrido se observó que se están realizando las primeras labores de cosecha, aunque en proporciones mínimas. En el caso del *Dpto. San Justo* se estimó que el avance de cosecha del cultivo de **maíz** no supera el 7% respecto al total de la superficie observada a campo, mientras que para el cultivo de **Soja** se observó un porcentaje inferior al 2%. En el *Dpto. Río Primero* las superficies ya cosechadas, para ambos cultivos, no superan el 1%.

A continuación se presenta el estado fenológico predominantemente observado:

- Soja: se encontraron lotes en R3-R4, R5-R6 en su mayoría, y lotes en madurez fisiológica (R7-R8).
- Maíz: R3-R4 y MF (madurez fisiológica).
- Maní: R5-R6.
- Sorgo: grano lechoso- grano pastoso.

Soja. En estado fenológico R5-R6. Con buena cobertura de lote y en estado general bueno. No se observaron plagas ni enfermedades.

Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de soja en la zona es de 30 qq/ha.



Foto tomada el 31/03/2014 a 5 km al oeste de la localidad de Tránsito, Dpto. San Justo.

Fuente: BCCBA

Sorgo. En estado fenológico de grano pastoso presentando excelente cobertura de lote y con muy buen estado general. No se observaron enfermedades ni ataque de insectos. Se observaron algunas malezas *Sorghum halepense*.

Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de sorgo en la zona es de 58,5 qq/ha.



Foto tomada el 31/03/2014 a 2 km al Oeste de la localidad de Sacanta, Dpto. San Justo.

Fuente: BCCBA



Maíz. En estado fenológico R6 (madurez fisiológica) presentando cobertura de plantas uniforme con buen desarrollo de grano. En cuanto al estado sanitario del cultivo, no se observaron plagas ni enfermedades. Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de maíz en la zona es de 85 qq/ha.



Foto tomada el 31/03/2014 a 3,5 km al este de la localidad de Plaza Luxardo, Dpto. San Justo.

Fuente: BCCBA

Maní. En estado fenológico R5-R6. Estado general muy bueno, con buena cobertura lote. Se observaron algunas malezas como *Amaranthus quitensis* y *Sorghum halepense*. En cuanto a enfermedades se observaron daños por viruela. Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de maní en caja en la zona es de 36 qq/ha.



Foto tomada el 01/04/2014 a 4 km al norte de la localidad de Villa Santa Rosa de Río Primero, Dpto Río Primero.

Fuente: BCCBA

Sorgo. En estado general bueno. Grano en estado lechoso a pastoso. No se observaron malezas. Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de sorgo en la zona es de 61 qq/ha.



Foto tomada el 01/04/2014 a 5 km al SE de la localidad de Diego de Rojas, Dpto. Río Primero.

Fuente: BCCBA



Soja. Bajo riego, en estado fenológico R3 presentando excelente cobertura de lote. Muy buen estado general. Se observaron daños no significativos de ataque del complejo de orugas defoliadoras.

Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de soja en la zona es de 24 qq/ha.

Foto tomada el 31/03/2014 a 4,5 km al Este de la localidad de Diego de Rojas, Dpto. Río Primero.

Fuente: BCCBA



Maíz. En estado fenológico R3 con excelente cobertura de lote y muy buen estado general del cultivo.

Según Red de Colaboradores del D.I.A el rendimiento promedio esperado de maíz en la zona es de 73 qq/ha.

Foto tomada el 31/03/2014 a 4,5 km al Este de la localidad de Monte del Rosario, Dpto. Río Primero.

Fuente: BCCBA



Departamento de Información Agroeconómica
Bolsa de Cereales de Córdoba.

