

En Córdoba, pérdidas en soja y en maíz ascienden a 5.850 millones de pesos

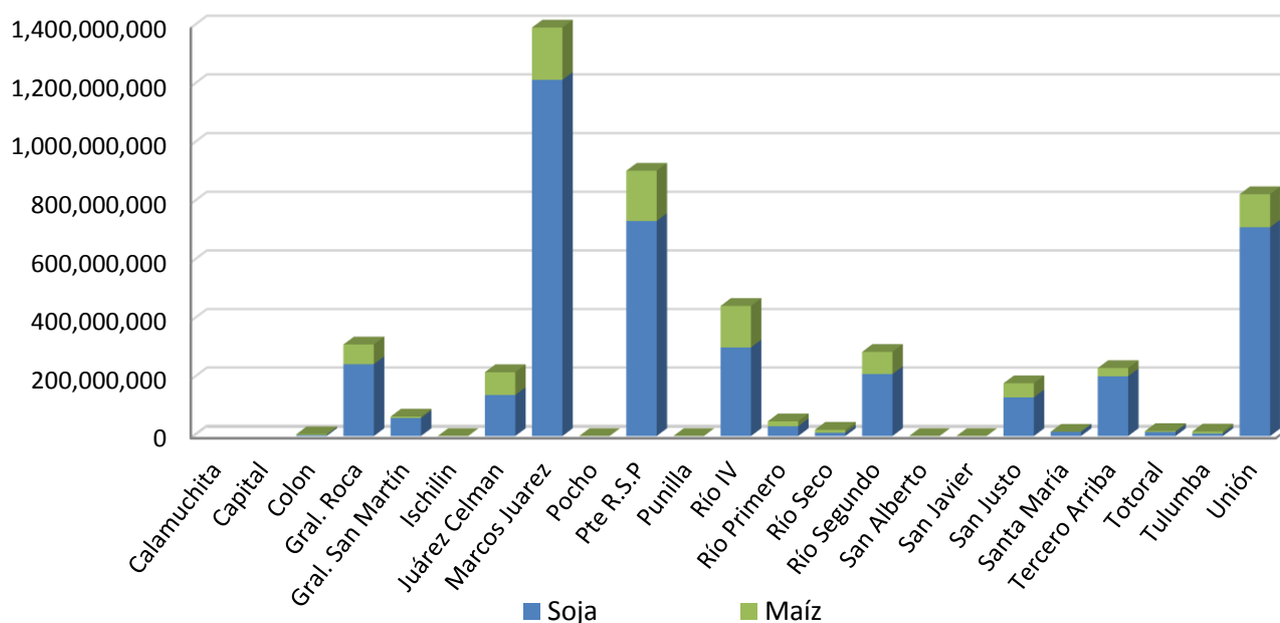
INFORME AGROECONÓMICO N° 184 – 30 de abril de 2016

La campaña gruesa 2015/2016 ha mostrado dificultades crecientes desde el punto de vista climático. A los problemas de anegamiento por desorden de las cuencas hídricas y la presencia de caminos intransitables que ya se verificaba en enero, se sumaron las intensas precipitaciones recibidas durante abril. En conjunto, un ambiente de elevada humedad y condiciones de nubosidad constante, llevó a pérdida de lotes y mermas en calidad por la aparición de granos chuzos y presencia de hongos.

A la fecha, se llevan contabilizadas pérdidas por 331.000 hectáreas de soja y 47.400 hectáreas de maíz, lo que representa más de 1,5 millones de toneladas entre ambos granos. Expresado en términos monetarios, el valor de la producción que se ha malogrado equivale a 5.000 millones de pesos.

Los departamentos más afectados en precosecha son Marcos Juárez, Unión y Presidente Roque Sáenz Peña, que en conjunto sufrieron pérdidas por 3.000 millones de pesos, es decir, el 60% de las pérdidas a nivel provincial se concentraron en estos tres departamentos. Otro de los departamentos afectados ha sido Río Cuarto con pérdidas que ascienden a 445 millones de pesos, aunque en este caso se combinó el exceso hídrico con episodios de caída de granizo.

Valor de la producción pérdida en precosecha por departamento. En pesos
- Campaña 2015/2016-



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica, Bolsa de Cereales de Córdoba.

Una vez que los productores puedan reingresar a los campos y verificar el estado de los cultivos, el número de hectáreas perdidas podría incrementarse. En cuanto a calidad, por las condiciones en las cuales se está cosechando en los departamentos del Este y Sureste de la provincia, se está verificando un elevado grado de humedad superior al 15% y daños por granos podridos o y/o brotados que incide en los rubros de “condición” (sujetos a arbitraje) de la Base de Soja. Los primeros reportes de la calidad cosechada después de los temporales de la primer quincena de abril estarían significando descuentos por calidad en el orden del 20% sobre el valor de la mercadería, con casos extremos por encima del 60%.

Sumando pérdidas

Suponiendo que tan solo un 10% de la soja de primera de la provincia se cosecharía bajo estas condiciones, la pérdida de valor económico asciende a los **850 millones de pesos** que deberá afrontar el productor. Este valor se suma a los 5.000 millones de pesos calculados antes como pérdida de superficie sembrada.

En conjunto, las pérdidas que afrontaría la provincia equivalen a un 1,5% del PBG, sin considerar los impactos sobre el valor agregado que significa no poder transformar dicha producción en productos más complejos, o los efectos directos e indirectos sobre el resto de la economía.

Ello a su vez equivale a:

- El valor de **670.000 metros cuadrados de construcción** según el valor del m² publicado por la Dirección de Estadísticas y Censos de la Provincia de Córdoba para el mes de marzo de 2016.
- **13.350 viviendas familiares de 50,25 m²**, compuesta por cocina-comedor, dos dormitorios y baño, según los parámetros de la Dirección de Estadísticas y Censos de la Provincia de Córdoba para el mes de marzo de 2016. Para tomar dimensión basta con mencionar que **el Municipio de Bell Ville posee 12.270 viviendas particulares**, según datos del Censo Provincial 2008.
- **Se podría pagar el sueldo y aguinaldo de un año completo de 33.000 personas**, según el sueldo promedio que publica la Dirección de Estadísticas y Censos de la Provincia de Córdoba en su último informe de coyuntura económica. Es decir, **se podría pagar un sueldo a todos los habitantes de Río Segundo y Pilar** (décima aglomeración urbana de la provincia) **por un año entero**.
- Con ese dinero **se podría cubrir la canasta básica mensual de 517.000 familias cordobesas o de 43.000 familias durante 1 año**. Es decir que se podría cubrir el costo de vida básico de todos los habitantes de Villa María y Río Tercero por 1 año, según los valores de la canasta básica que publica el Centro de Almaceneros, Autoservicios y Comercios Minoristas de la Ciudad de Córdoba para el mes de marzo.
- **Se podrían convertir 200 kilómetros de rutas en autovías, es decir, una autovía entre Córdoba y San Francisco** según los valores estimados por el Instituto de Transporte de la Academia Nacional de Ingeniería.

Informe

AGROECONÓMICO



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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

