



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

**INFORME ESPECIAL PRODUCCIÓN DE MAÍZ 2009/2010
PROVINCIA DE CÓRDOBA**
Permitida su reproducción total o parcial citando la fuente.

Este año la proporción de maíz utilizado para forrajes y/o autoconsumo alcanza a 17% de las hectáreas sembradas en toda la provincia según relevamientos propios. La cifra surge de encuestas pormenorizadas en la diversidad de los departamentos de la provincia de Córdoba. El dpto. San Justo, por su alta actividad lechera es uno de los que refleja los mayores niveles de “autoconsumo”, con un porcentaje cercano al 51% de lo sembrado con destino a alimentación bovina entre otras. En ese ranking le siguen los Dptos. Colón y Gral Roca (en los cuales aún se observa producción ganadera) que consumen dentro de sus límites un 25% lo sembrado. La atomizada distribución de esquemas de producción animal intensiva (pollos, feed lot y cerdos) hace que en todas las zonas de producción de grano, parte de lo sembrado sea destinado al uso forrajero. Según la fundación FADA, se está produciendo un cambio estructural de la actividad ganadera bovina en términos de creciente especialización profesional y aumento del número de establecimientos de engorde a corral. Del mismo modo se registra un aumento en el consumo interno de carne de pollos que pasó de 12 kg/ habitante/ año en la década del 90 a 32 kg/ habitante / año en el 2008.

De lo mencionado, la Bolsa de Cereales de Córdoba a través de sus colaboradores y el uso de imágenes satelitales estima que la producción 2009/2010 en la provincia fue de **8.225.190 toneladas** (sin contar forrajes y autoconsumo). Dicha producción significa un 36% de la producción nacional de 22.500.000 tns. estimada por fuentes privadas.

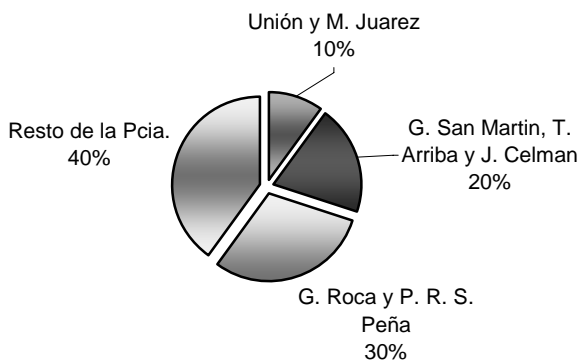
Maíz en Córdoba	2008/2009	2009/2010	Diferencia en %
Has Sembradas	1.493.334	1.353.084	-9.4
Tns. Cosechadas	8.296.255	8.225.190	-0.8
Rto en qq/ha	65	73,6	+ 13.2

Nótese en las diferencias porcentuales de siembra y de producción, cómo el mejor rendimiento en esta campaña produjo un efecto compensatorio sobre la caída de área sembrada entre los últimos dos ciclos.

Historia de la campaña 2009/2010

Aunque con retrasos, se **sembraron en Córdoba 1.353.084 has.** que representan un 9,4% menos que el ciclo anterior. Se obtuvo un **rendimiento promedio provincial de 73,6 qq/ha, superior a los 65 qq/ha de promedio de la campaña anterior.**

Regionalización de área sembrada con maíz en Córdoba 2009/2010. Total 1.353.084 has.



Fuente: Bolsa de Cereales de Córdoba

La escasa participación lograda por las zonas de mayores rendimientos explica la inferioridad del rendimiento provincial en comparación con los 86,5 qq/ha del promedio nacional mencionado por fuentes privadas, lo que es fundamentado por las estresantes condiciones que soportó el cultivo en varias zonas de nuestra provincia.

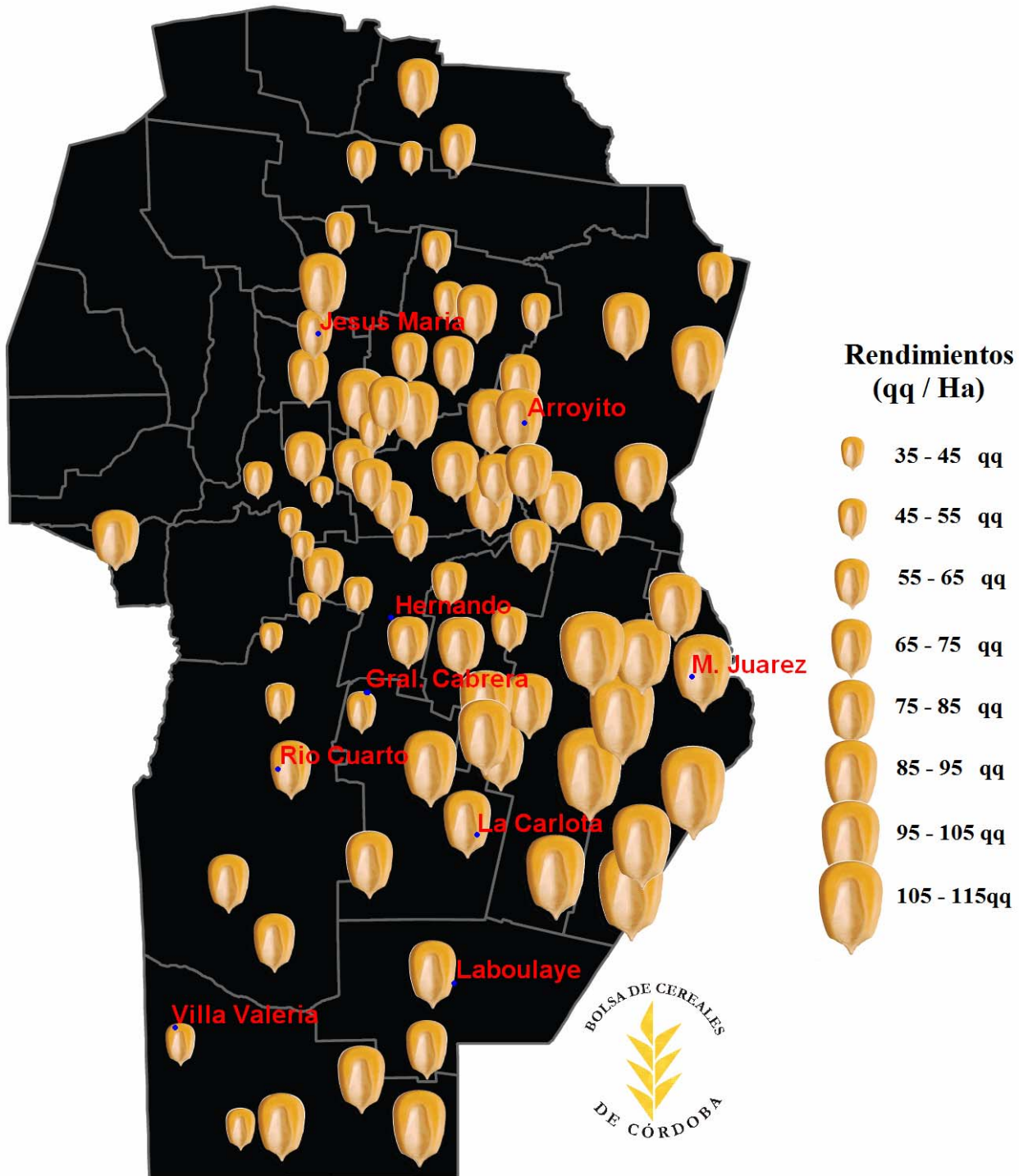
La campaña cerró con características diferenciales a la anterior en cuanto a mayor disponibilidad de agua, pero con la consecuente aparición de enfermedades como *Roya*, *Helminthosporium* y *problemas de Green Snap (rotura del tallo verde)* que restringieron la posibilidad de lograr el potencial de producción de algunas zonas.

Se desarrollaron plagas o insectos los cuales fueron debidamente controlados. Maíces estresados y de híbridos susceptibles fueron afectados por el Mal de Rio Cuarto.

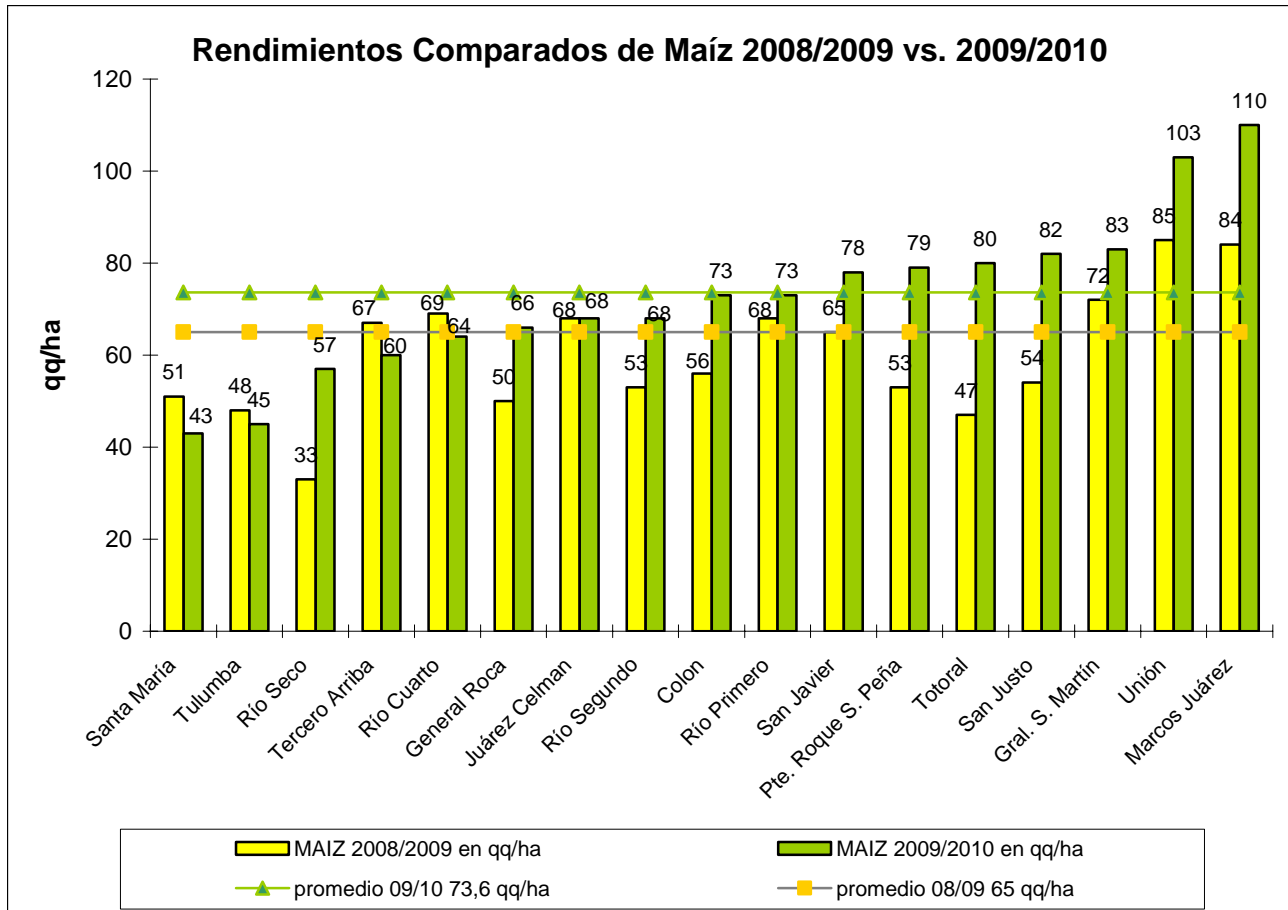
La distribución de rendimientos zonales es presentada en el siguiente mapa:

Rendimientos de Maíz

Campaña 2009 - 2010



A pesar de todo, en comparación con la campaña pasada, los rendimientos fueron superiores, con excepciones en los departamentos Juárez Celman, Tercero Arriba, Río Cuarto, Santa María y Tulumba.



Fuente: a partir de datos recolectados por la Bolsa de Cereales de Córdoba

En las primeras estimaciones del ciclo, algunos departamentos mostraron valores superiores a los señalados hoy como rendimiento final. La merma es explicada por la incidencia de las mencionadas enfermedades que se terminaron palpando al final de la cosecha.

*Ing. Agr. Silvina E. Fiant
Bolsa de Cereales de Córdoba*