

Con reglas claras, el maíz 19/20 marcaría un récord de superficie en Córdoba

Informe n°178 – Agosto 2019

Maíz. El área potencial a sembrarse en la campaña 2019/20, de hallarse las mismas condiciones actuales, se ubicaría en 3.008.600 ha, lo que representa un aumento interanual del 8%. Sería la quinta campaña continua en la que se incrementa el área del cereal.

Soja. En la campaña 2019/20 se proyecta una siembra en torno a las 3.853.600 ha, lo que equivaldría al valor mínimo de la última década y el cual es inferior a la campaña pasada en un 5%.

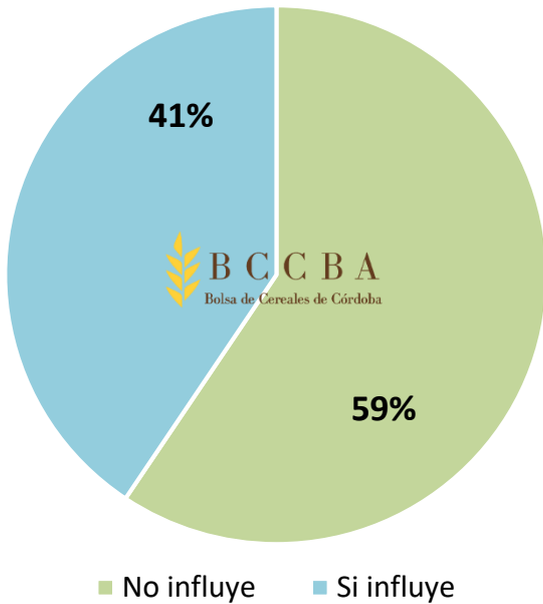
Contexto. El 59% de la Red de Colaboradores indicó durante el mes de agosto que no importaría quién gane las elecciones en la decisión de siembra. Los factores que más influyen son la rentabilidad y las rotaciones adecuadas.

Contexto

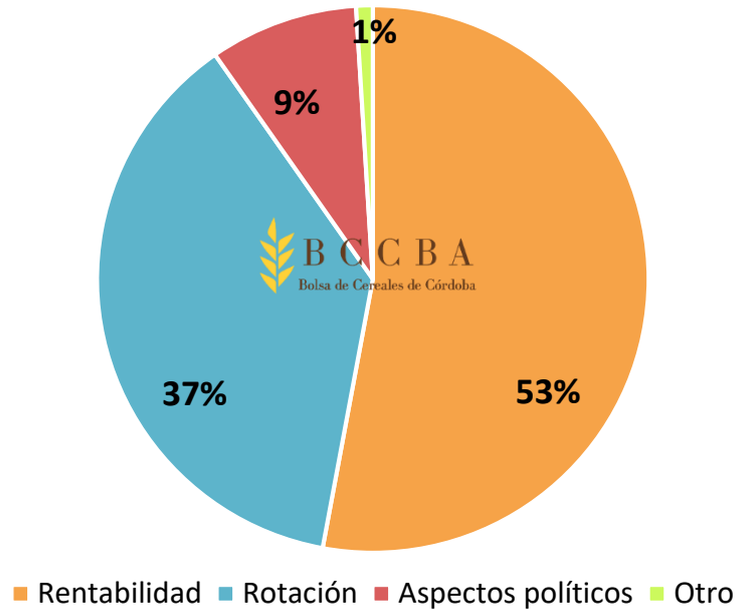
En el presente informe se propuso evaluar qué impacto podría generar la incertidumbre política que domina en Argentina sobre la intención de siembra de la incipiente campaña gruesa 2019/20. Ante esto, la red de colaboradores del Departamento de Información Agronómica fue consultada, arrojando una mayoría del 59% de respuestas que indican que la fórmula presidencial que gane las elecciones “no influiría” en la decisión del cultivo a sembrar durante la próxima campaña estival. Los aspectos que mayor peso tienen en este sentido son, principalmente, la rentabilidad (53%), cumplir con las rotaciones adecuadas (37%) y los aspectos políticos (9%). Si bien la rentabilidad es dependiente, en parte, de los aspectos políticos, hay otros factores que la determinan como los precios internacionales, tecnologías aplicadas al cultivo y sus costos, rendimientos obtenidos, etc. por lo que se consideran como aspectos independientes. Por último, otros aspectos (1%) recaen en cuestiones como la humedad disponible en suelo, anegamientos que imposibilitan la siembra, necesidades propias de los planteos como ser la necesidad de sembrar maíz para consumo animal, influencia de las napas, riesgos climáticos, opciones de financiamiento, entre otros.

Dentro de los factores que inciden en que la mayoría de las respuestas hayan sido que “no influye la fórmula electoral que gane las elecciones en la decisión de siembra”, es que, en la provincia de Córdoba las siembras estivales tempranas comienzan en el mes de septiembre/octubre, por lo que parte de la planificación y preparación ocurre antes de los resultados finales electorales, por lo que en este momento de pre-campaña, muchos de los insumos ya se encuentran comprados. Sin embargo, como en Córdoba gran porcentaje de las siembras son tardías, los resultados electorales podrían generar algún cambio en la asignación de área, resignando maíz a cambio de soja en los planteos tardíos.

¿Influiría la fórmula presidencial que gane las elecciones en la intención de siembra estival 2019/20?



Aspecto más importante en la toma de desición del cultivo a sembrar

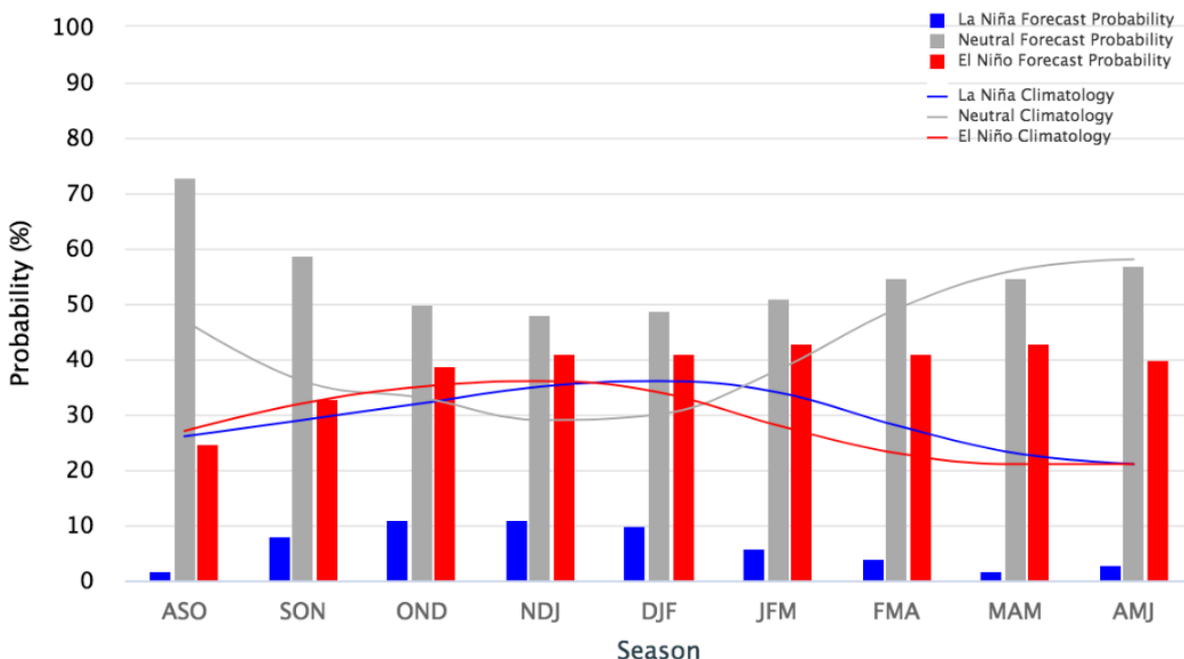


Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

En cuanto al contexto climático en el que se enmarca esta pre-campaña, las perspectivas climáticas del Instituto Internacional de Investigación del Clima y la Sociedad (IRI) de la Universidad de Columbia, arroja similares probabilidades de que la campaña se desarrolle en fases neutral y niño, por lo que las lluvias se enmarcarían dentro de las condiciones normales a levemente superiores.

Mid-August 2019 IRI/CPC Model-Based Probabilistic ENSO Forecasts

ENSO state based on NINO3.4 SST Anomaly
Neutral ENSO: -0.5 °C to 0.5 °C



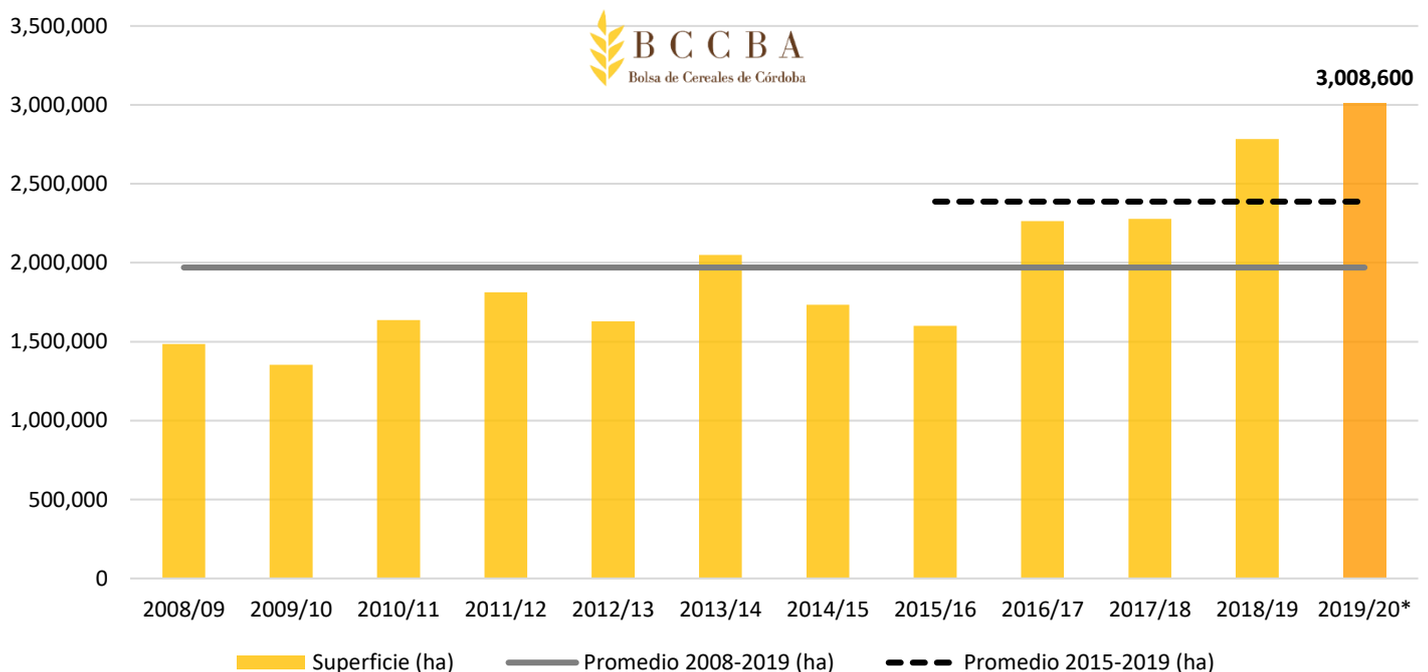
International Research Institute for Climate and Society – Columbia University

Maíz

Para el cereal, las expectativas de siembra se encuentran en los niveles más altos registrados en la historia, con una superficie estimada de 3.008.600 ha para la campaña 2019/20 en Córdoba. Este valor es el potencial que los productores estarían considerando sembrar en el caso que las condiciones, tanto climáticas como económicas, sean favorables. Este valor representa un aumento interanual del 8% respecto a la precedente campaña 2018/19 y sería la quinta campaña seguida en la que se observa un aumento para esta variable. De continuar el esquema de derechos de exportación actual, donde existe un diferencial favorable para el maíz respecto a la soja, la rentabilidad del cereal generaría un atractivo para justificar este incremento en la superficie. Sin embargo, de haber un cambio en los derechos de exportación en la próxima Administración, el cereal podría verse perjudicado, y se podría generar un cambio en la asignación de tierras de los maíces tardíos, que representan el 70% del total de Córdoba, a favor de la soja.

Evaluando únicamente la siembra de las últimas 5 campañas, y teniendo en cuenta que en el 2015 se quitaron las retenciones al maíz, el promedio se ubica en 2.387.200 ha, por lo que esta campaña sería un 26% superior a dicho promedio. De esto se desprende que la intención de sembrar maíz existe en los productores cordobeses, y que con reglas claras el potencial de la provincia es altísimo.

Maíz en Córdoba: Superficie sembrada intercampana (ha)



Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

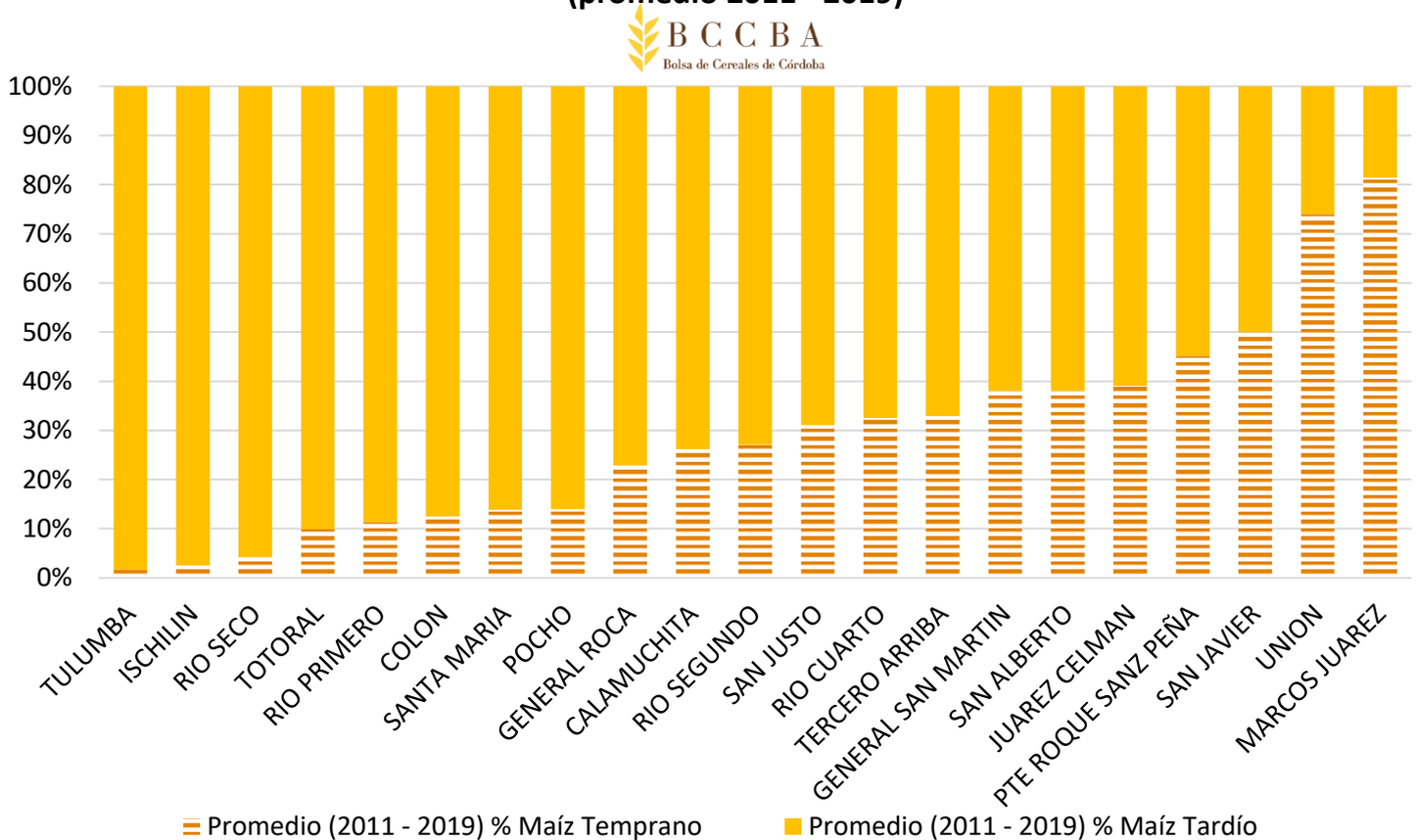
*Estimado a agosto 2019

Considerando que las elecciones presidenciales se realizarán el 27 de octubre y que esta fecha es cercana al límite óptimo para las siembras tempranas, el 30% del total de maíz se encontraría prácticamente todo sembrado a esa fecha, que es la participación habitual de los maíces tempranos en el total de Córdoba. Es decir que la mayor proporción de maíz, que se realiza en fechas tardías (70% sembrado luego del 1° de noviembre), es lo que se podría llegar a ver ajustado por la coyuntura, tanto política como climática que rija en los próximos meses.

En el gráfico a continuación se puede observar que los departamentos del sudeste provincial presentan una mayor proporción de maíces tempranos, por lo cual las decisiones de inversión ya se encuentran definidas casi por completo. Por otro lado, si bien en los departamentos del norte provincial (Río Seco, Tulumba, Totoral, Colón y Río Primero) donde las siembras de maíz se realizan en planteos tardíos, la influencia del contexto político es casi nula debido a que el maíz es la principal gramínea que es posible de incluir en la rotación debido a cuestiones climáticas. Esto se ve reflejado en que el 78% de los referentes zonales del norte provincial indicó que “no influye” quién gane las elecciones en la decisión de siembra. Por lo tanto, el techo del cereal será determinado por lo que suceda en los restantes departamentos provinciales.

Por otro lado, San Alberto y San Javier presentan un comportamiento que difiere de los restantes, ya que el cultivo se realiza bajo riego y por lo tanto tienen mayor plasticidad para la elección de fecha de siembra.

Participación maíz temprano y maíz tardío por departamento (promedio 2011 - 2019)



Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba

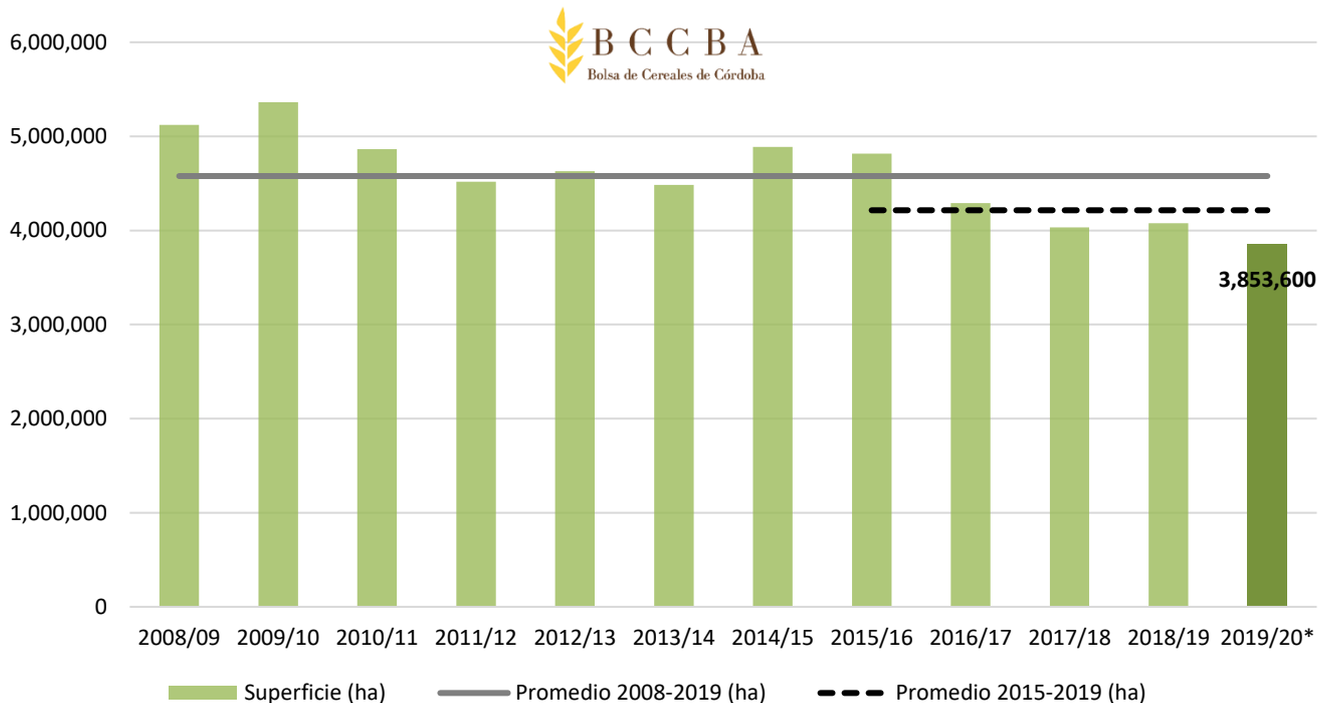
En Argentina, el Ministerio de Agricultura estima que la superficie se mantenga similar a la campaña 2018/19 en un total de 9.000.000 ha, por lo que con este escenario Córdoba aportaría el 33,4% del total.

En el siguiente mapa se observa el rango de superficie departamental estimada a sembrarse con maíz y el respectivo porcentaje de variación respecto a la campaña 2018/19. Los departamentos que manifiestan una mayor variación son Marcos Juárez (+16%) y Río Cuarto (+13%) que, a su vez, son dos de los departamentos que mayor superficie sembrarían junto a General Roca, San Justo y Unión. En términos absolutos, se incrementaría el área en 224.200 ha concentradas principalmente en los departamentos del sur, este y sur este provincial. Para los departamentos San Alberto y San Javier, al ser el cultivo protagonista la papa, las variaciones de intención de siembra de soja y maíz se planifican según la necesidad de rotación de este cultivo. Por lo que el comportamiento es atípico al resto de la provincia.

Soja

Con este escenario, la superficie a sembrarse con soja en la campaña 2019/20 se proyecta en torno a las 3.853.600 ha, lo que equivaldría al valor mínimo de la última década y el cual es inferior a la campaña pasada en un 5%. Respecto al promedio de siembra histórico (2008/19) la disminución es de 16 puntos porcentuales, aunque si se observa únicamente el promedio de las últimas 5 campañas esta disminución es del 8,5%.

Soja en Córdoba: Superficie sembrada intercampaña (ha)



Respecto al año pasado, el departamento Río Cuarto es el que experimentaría una mayor reducción en su área sembrada con soja, del 12%. A su vez, la soja en la mayoría de los departamentos provinciales se vería reducida en superficie, a excepción de Ischilín, San Alberto, Pocho y Totoral donde aumentaría.

Dado que el cultivo de esta leguminosa implica, en cierta forma, un menor desembolso de dinero y un menor “riesgo”, es que, lo que suceda en los próximos meses terminará de ajustar cuántas hectáreas se sembrarán.

El presente informe fue desarrollado gracias a la participación de Colaboradores referentes en toda la provincia, que aportaron sus datos zonales durante el relevamiento realizado por la Bolsa de Cereales de Córdoba durante el mes de agosto de 2019.

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

DIA DPTO. INFORMACIÓN AGRONÓMICA BCCBA



CONSULTAS colaboradores@bccba.org.ar | www.bccba.com.ar | 54 351 4229637 - 4253716 Int. 161/158/176