

Con el total de la superficie ya sembrada, en la campaña 2019/20 el maíz le cedió 67.000 ha a la soja en Córdoba

1ra quincena de Enero 2020

Avance de siembra. A la primera quincena de enero se completo la labor de siembra en el total de los cultivos estivales de la provincia de Córdoba.

Maíz. Se estima una superficie sembrada de 2.717.600 ha en Córdoba, valor que representa una variación negativa del 2,4% respecto a la campaña 2018/19.

Soja. Se prevé un incremento del área sembrada con soja, que alcanzaría las 4.160.600 ha para toda la provincia de Córdoba. Respecto al ciclo pasado el aumento es del 2%.

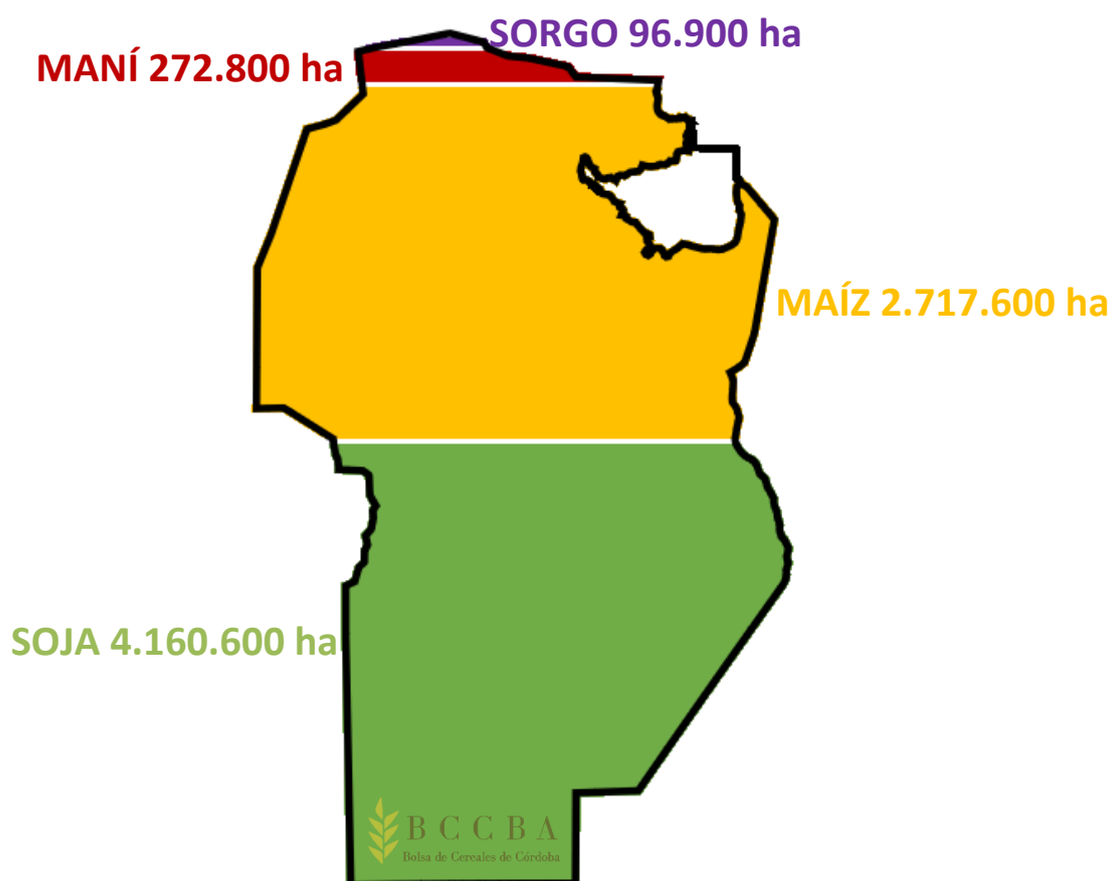
Sorgo. El cultivo de Sorgo en Córdoba parece haber alcanzado un equilibrio, esperándose para la campaña 19/20 un área de 96.900 ha, valor similar a la campaña precedente.

Maní. La superficie sembrada en Córdoba sería de 272.800 ha, con una variación negativa respecto a la campaña pasada del -5,5%.

Contexto económico-político

El comienzo de la siembra de la gruesa para la campaña 2019/20 se dio en un contexto de incertidumbre, derivado de las elecciones presidenciales y las políticas cambiarias que se preveían. La perspectiva de un incremento de los derechos de exportaciones jugó más a favor de la soja que del maíz, ya que se esperaba que las nuevas alícuotas presionaran más sobre la rentabilidad del maíz y del trigo. Es decir, se esperaba que el cultivo de la soja sea más rentable, ocasionando un aumento de su superficie sembrada en detrimento de la superficie de maíz.

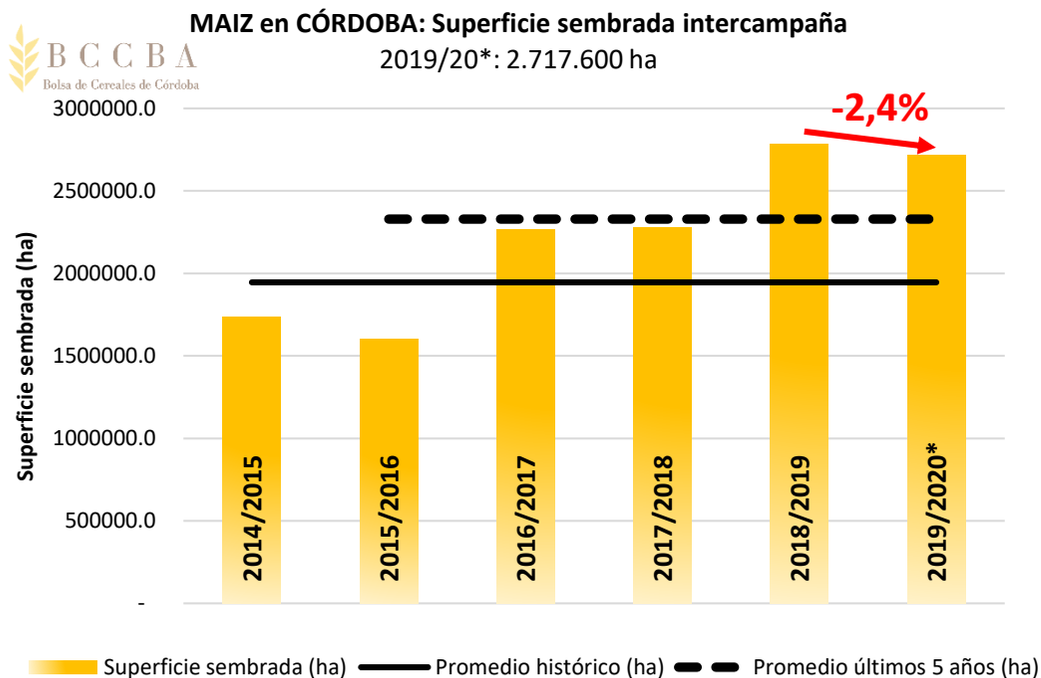
Superficie de cultivos de verano ciclo 2019/20 en Córdoba





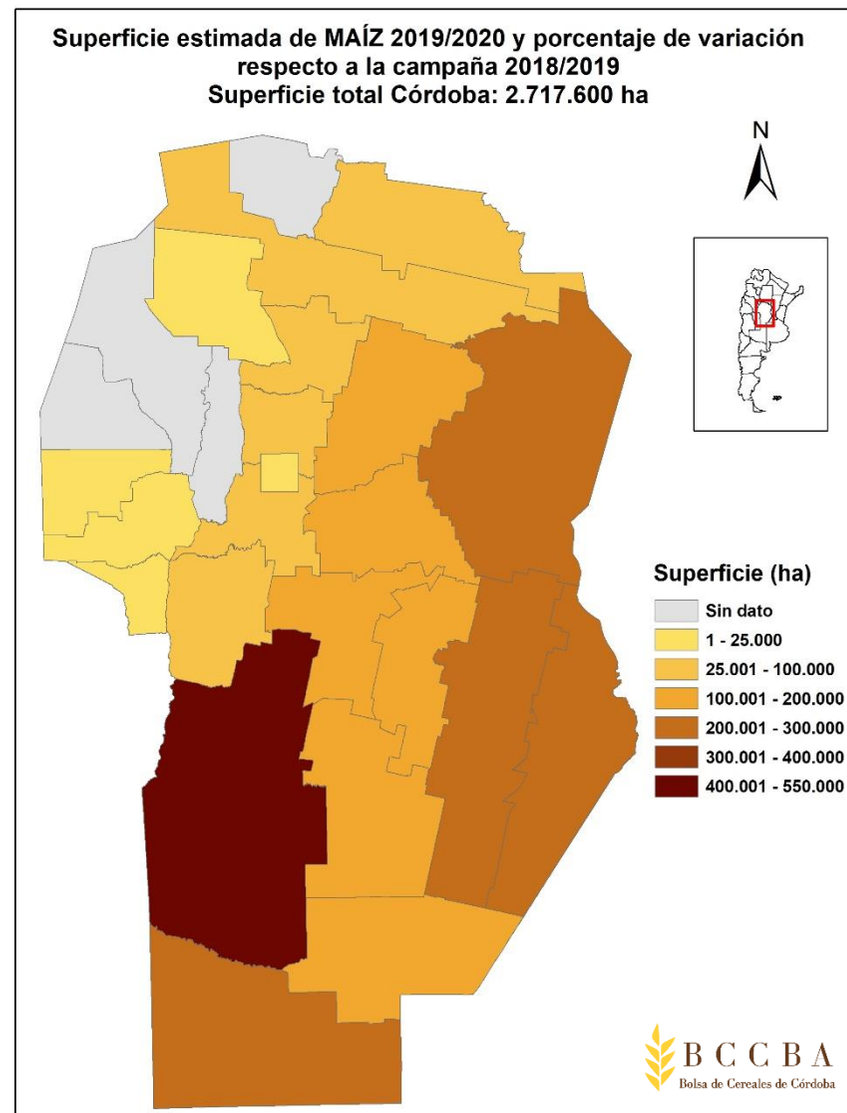
MAÍZ

Luego de 4 años de incrementar su superficie sembrada, el cereal pone reversa en Córdoba donde se estima que se siembren 67.000 ha menos que en la campaña récord 18/19. Lo que representaría una variación negativa del 2,4% respecto a la campaña precedente. Sin embargo, la superficie estimada de 2.717.600 ha, representaría la 2^{da} mayor superficie de maíz registrada en Córdoba, donde a partir del 2016 se rompió el techo de los dos millones de hectáreas implantadas.



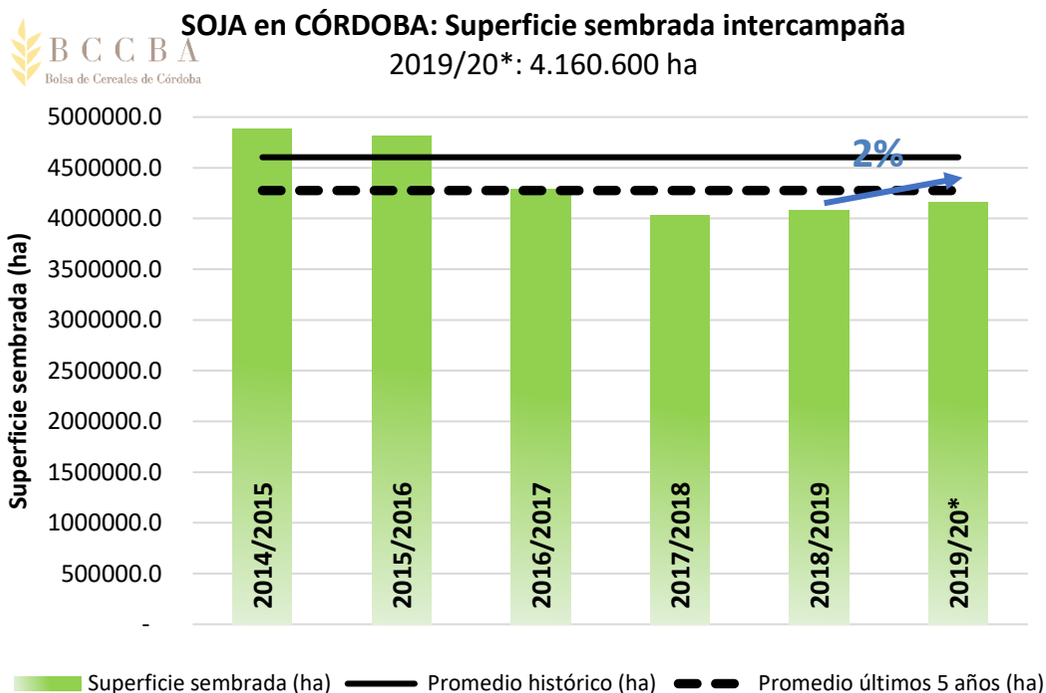
Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba
* Superficie estimada a la 1ra quincena de enero 2020, no actualizado por imágenes satelitales.

Observando como quedaría el mapa provincial, los departamentos que más superficie maicera sembraron son los del sur y el este provincial, mientras que en el oeste y el norte provincial se dan las menores superficies implantadas.



SOJA

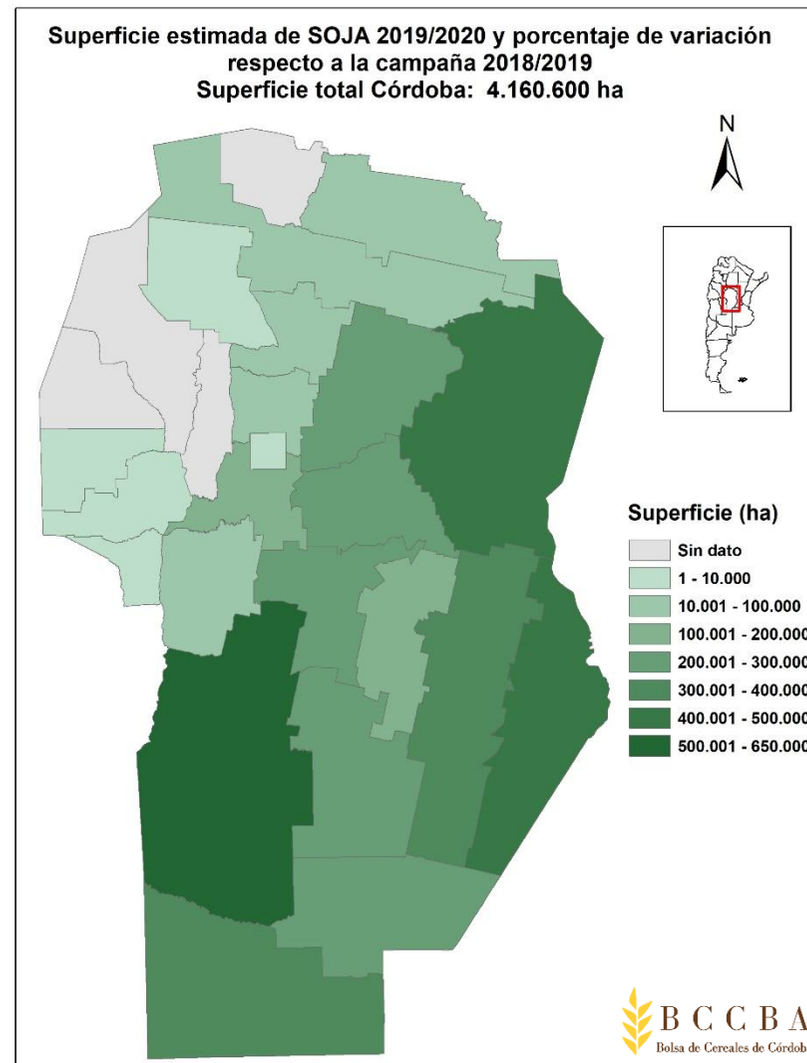
Inversamente al maíz, se prevé un incremento del área sembrada con soja, que alcanzaría las 4.160.600 ha para toda la provincia de Córdoba. Respecto al ciclo pasado el aumento es del 2% mientras que si se lo compara con el promedio histórico de los ultimas 11 campañas, la variación es negativa en el orden del 10%.



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

* Superficie estimada a la 1ra quincena de enero 2020, no actualizado por imágenes satelitales.

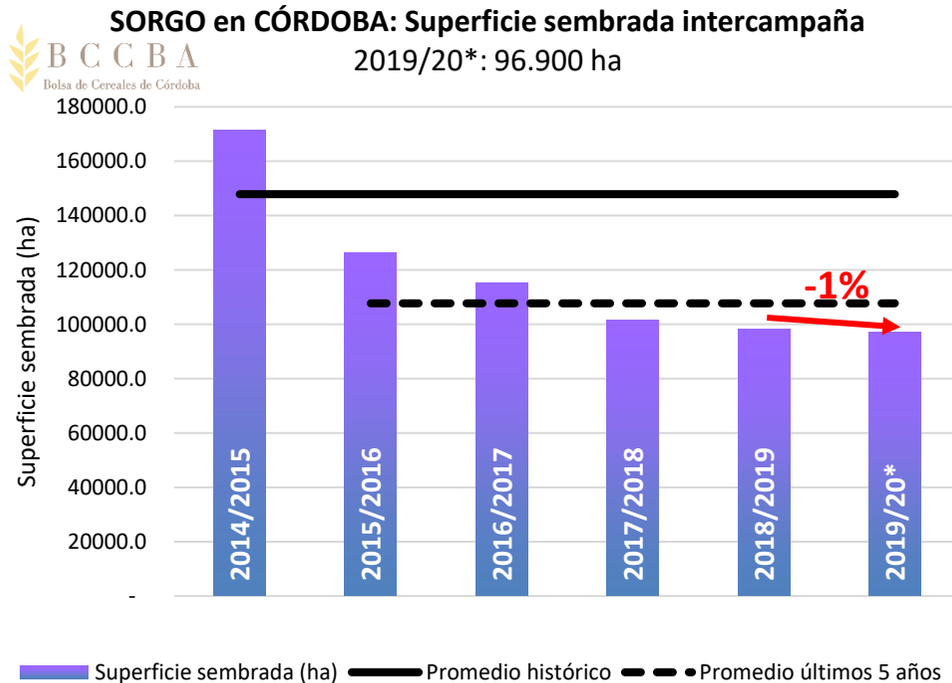
Río Cuarto encabeza los departamentos con mayor área implantada de soja, seguido por Marcos Juárez y San Justo donde se superan las 400.000 ha.





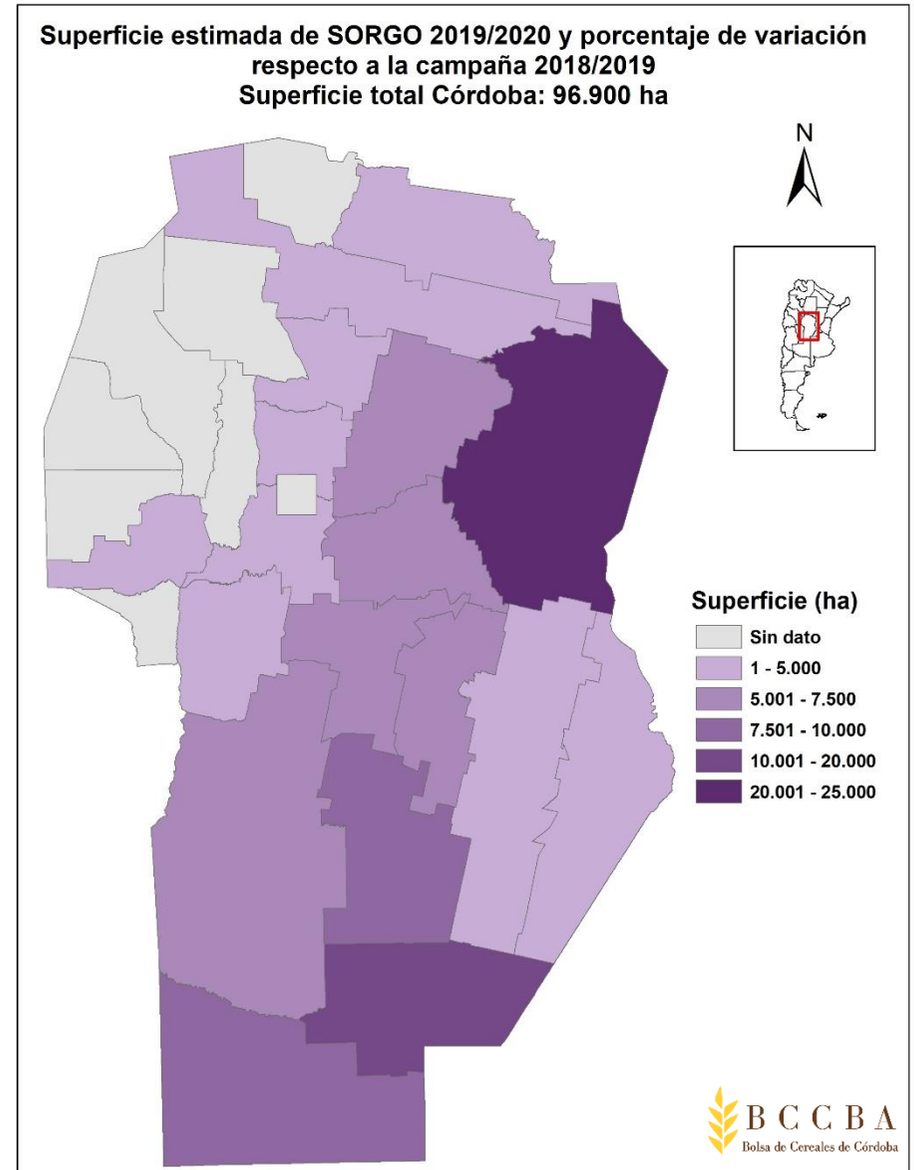
SORGO

El cultivo de Sorgo en Córdoba parece haber alcanzado un equilibrio, esperándose para la campaña 19/20 un área de 96.900 ha. Este valor representa apenas un 1% de disminución respecto a la campaña precedente. Sin embargo, se visualiza en los últimos años una importante disminución, habiendo descendido desde las 170.000 ha en el año 2014 hasta las 96.900 ha en la campaña actual.



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

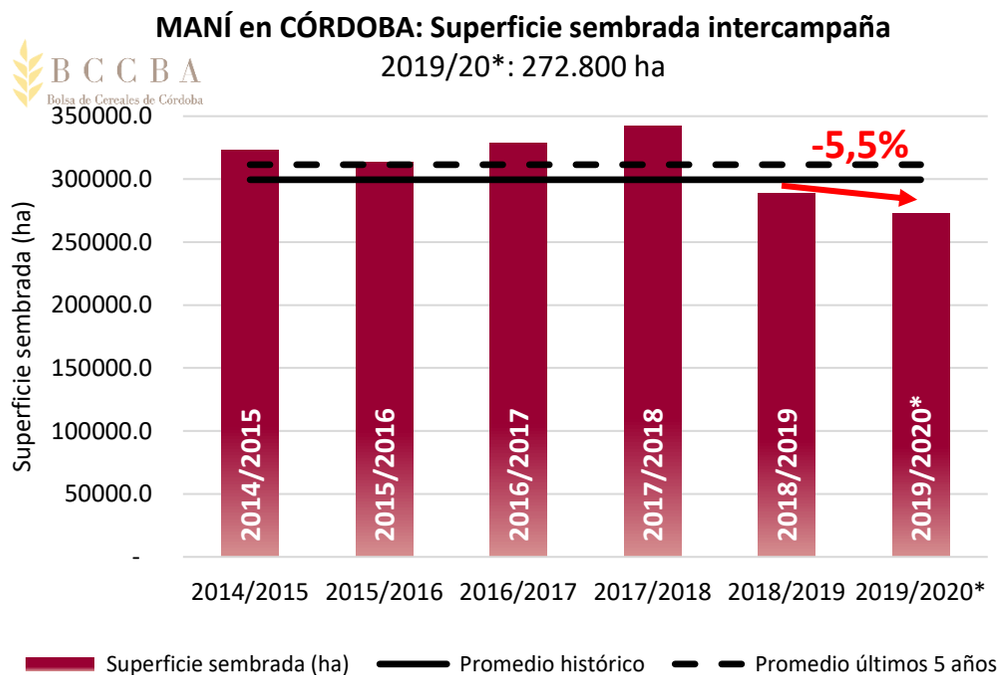
* Superficie estimada a la 1ra quincena de enero 2020, no actualizado por imágenes satelitales.



 **MANÍ**

El maní en Córdoba va por su segunda campaña en retroceso, estimando para la campaña 2019/20 una superficie sembrada de 272.800 ha. La variación respecto a la campaña pasada es del -5,5% y de -9% en comparación al promedio histórico.

Los departamentos Río Cuarto y General Roca continúan siendo los de mayor superficie absoluta, seguidos de Juárez Celman.



Fuente: Departamento de Información Agronómica – Bolsa de Cereales de Córdoba
 * Superficie estimada a la 1ra quincena de enero 2020, no actualizado por imágenes satelitales.

