

Evolución de los cultivos estivales – Campaña 2016/17

Las intensas lluvias que se registraron en diciembre y enero impactaron de diversa manera a lo largo de la provincia de Córdoba, mejorando el estado general de los cultivos, anegando superficie y dejando caminos intransitables. Los departamentos más afectados por son General Roca, Pte. Roque Sáenz Peña y San Justo. La superficie perdida por anegamiento en soja se contabiliza en 256.400 hectáreas, mientras que para maíz y sorgo se estima en 76.000 y 3.200 respectivamente.

Informe n°94 primera quincena Febrero 2017

Situación de los cultivos

Soja

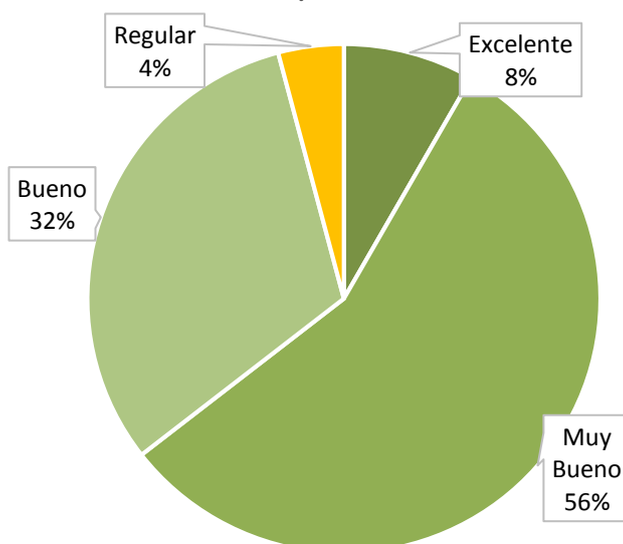
La superficie perdida por anegamiento hasta la primera quincena de febrero se contabiliza en 256.400 hectáreas. Los departamentos más afectados son General Roca, Pte. Roque Sáenz Peña y San Justo.

A lo largo de toda la provincia de Córdoba, la totalidad de la soja temprana (39% de la superficie) se encuentra en estadios reproductivos. El 13% está iniciando el periodo crítico (llenado de granos), momento en el cual el cultivo es más susceptible a las incidencias climáticas (precipitaciones, temperatura y radiación).

En cuanto a soja tardía (61% de la superficie), sembrada después del 15 de noviembre, el 79% se encuentra en estadios vegetativos (4 nudos o más).

Considerando ambas fechas, el 88% de la soja se encuentra en estado general bueno a muy bueno, sin variación en comparación a enero. En la mayoría de los departamentos se reportan, en baja incidencia, malezas de difícil control como Yuyo Colorado (*Amaranthus sp*), Eleusine y Rama negra (*Conyza bonariensis*); como así también chinches (*Dichelops sp* y *Nezara viridula*), Oruga medidora (*Rachiplusia nu*) y Oruga Bolillera (*Helicoverpa gelotopenon*).

Estado general de la soja Campaña 2016/17 - 1ª quincena de Febrero



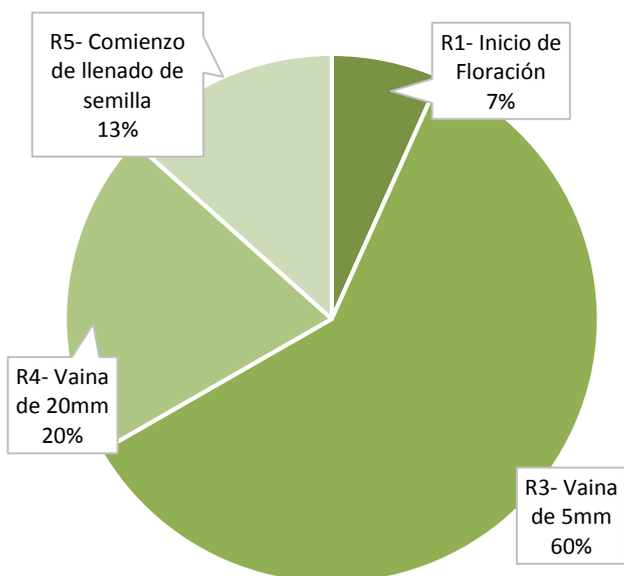
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Cuadro resumen de superficie de soja en Córdoba

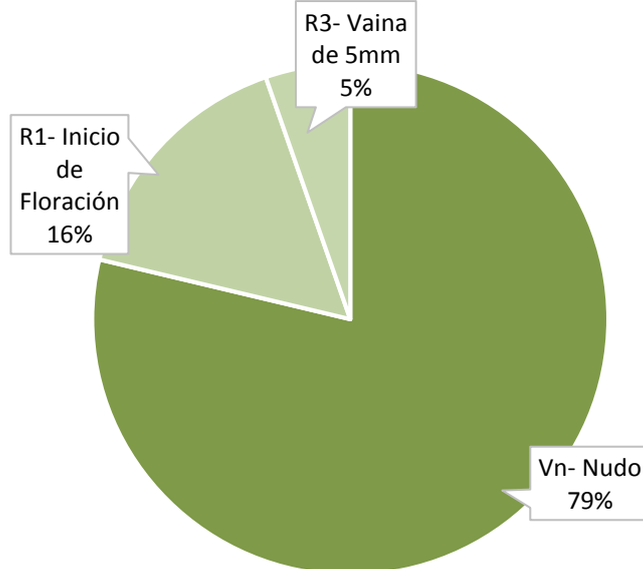
SOJA CÓRDOBA	Campaña 2012/13	Campaña 2013/14	Campaña 2014/15	Campaña 2015/16	Campaña 2016/17 (*)
Hectáreas sembradas	4.628.400	4.485.300	4.887.200	4.816.200	4.527.200
Hectáreas perdidas	99.000	158.000	235.300	553.800	256.400

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica
(*) Valores provisorios a la primera quincena de febrero

Estado fenológico de la soja temprana Campaña 2016/17 - 1º quincena de Febrero



Estado fenológico de la soja tardía Campaña 2016/17 - 1º quincena de Febrero



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Maíz

Cuadro resumen de superficie de maíz en Córdoba

MAÍZ CÓRDOBA	Campaña 2012/13	Campaña 2013/14	Campaña 2014/15	Campaña 2015/16	Campaña 2016/17 (*)
Hectáreas sembradas	1.629.700	2.049.200	1.734.298	1.599.800	1.888.100
Hectáreas perdidas	214.800	226.600	220.398	332.200	76.000

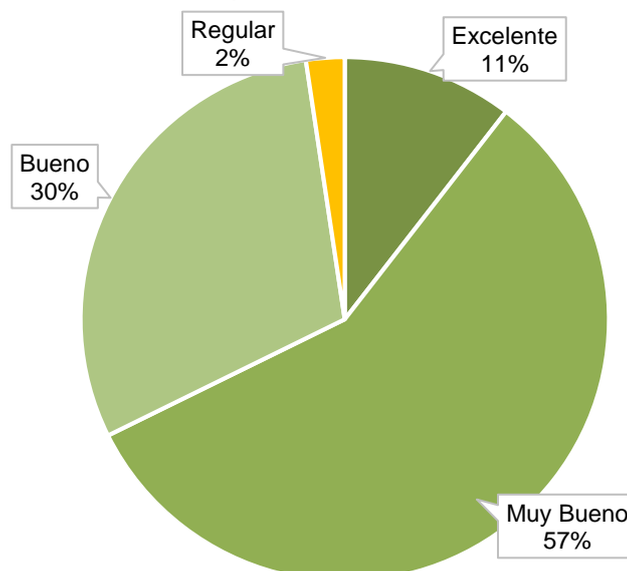
Fuente: Departamento de Información Agroeconómica
(*) Valores provisorios a la primera quincena de febrero

La superficie perdida por anegamiento estimada es de 76.000 hectáreas, concentrándose en los departamentos Pte. Roque Sáenz Peña, General Roca y San Justo.

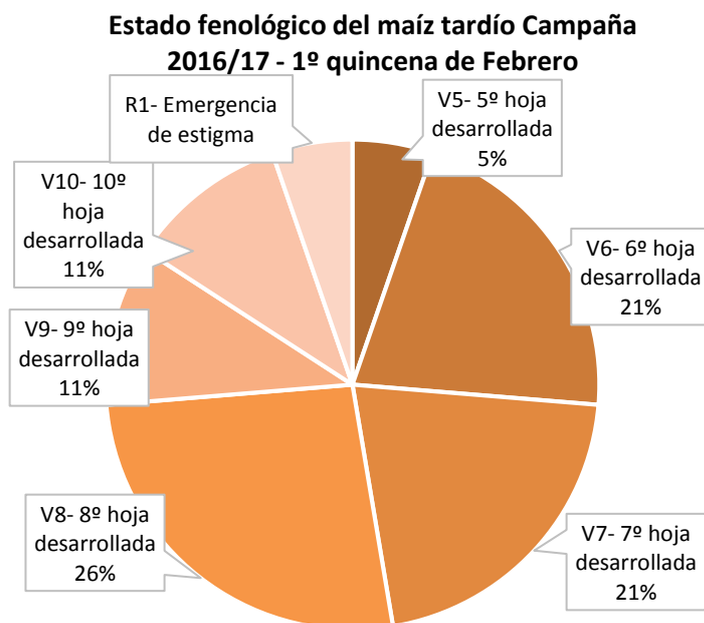
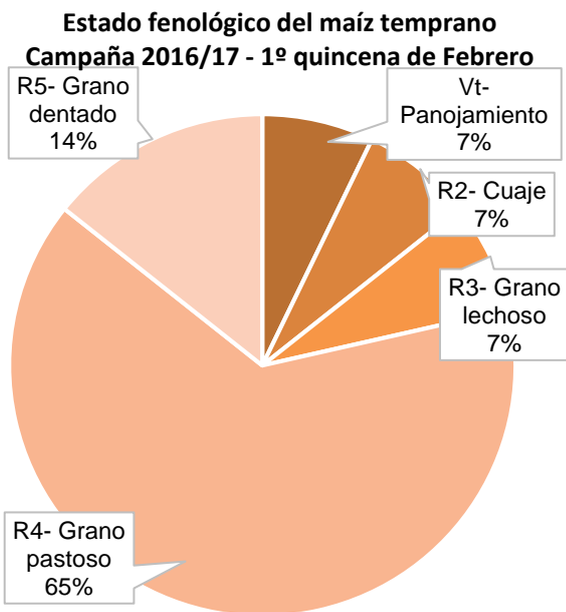
El 93% del maíz temprano (27% del área sembrada de maíz) se encuentra atravesando estadios reproductivos.

Si bien el 95% del maíz tardío (sembrado después del primero de noviembre) se encuentra en estadios vegetativos, se puede observar que existe una mayor distribución en cuanto a su fenología. El 87% del maíz sembrado en ambas fechas se encuentra en estado general bueno a muy bueno, mejorando levemente en relación al mes pasado. En todos los departamentos se reportan malezas de difícil control, en baja y media incidencia, como yuyo colorado (*Amaranthus sp*), Eleusine y Rama negra (*Conyza bonariensis*), como así también Cogollera (*Spodoptera frugiperda*) en baja incidencia.

Estado general del maíz Campaña 2016/17 - 1º quincena de Febrero



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

Sorgo

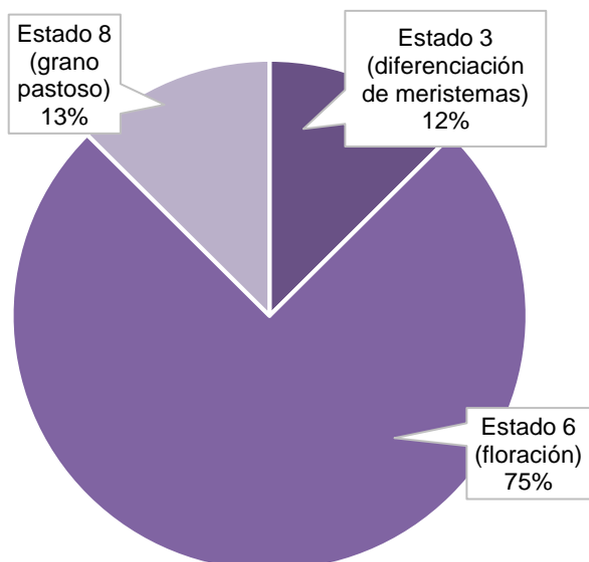
Toda la superficie de sorgo de la provincia se encuentra en estados reproductivos, principalmente floración, y presenta una mejoría en el estado general. No hay presencia de plagas ni enfermedades.

Cuadro resumen de superficie de sorgo en Córdoba

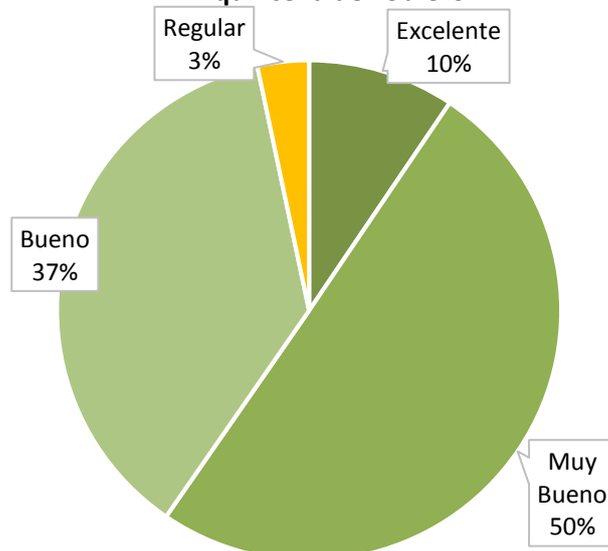
SORGO CÓRDOBA	Campaña 2012/13	Campaña 2013/14	Campaña 2014/15	Campaña 2015/16	Campaña 2016/17 (*)
Hectáreas sembradas	297.300	269.700	171.500	126.300	122.500
Hectáreas perdidas	59.800	55.600	55.500	38.900	3.200

Fuente: Departamento de Información Agroeconómica
(*) Valores provisorios a la primera quincena de febrero

Estado fenológico del sorgo Campaña 2016/17 - 1ª quincena de Febrero



Estado general del sorgo Campaña 2016/17 - 1ª quincena de Febrero

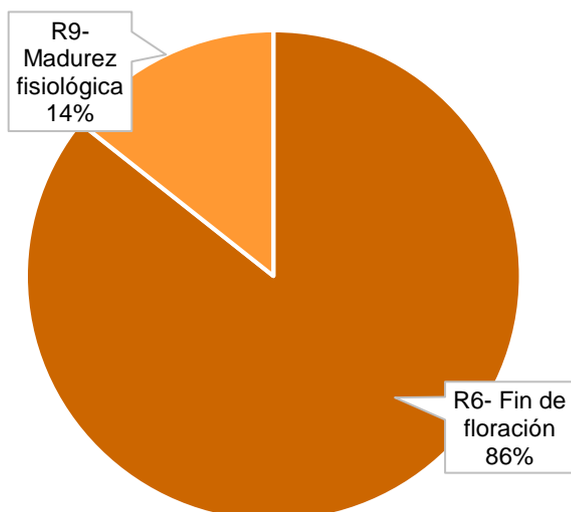


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

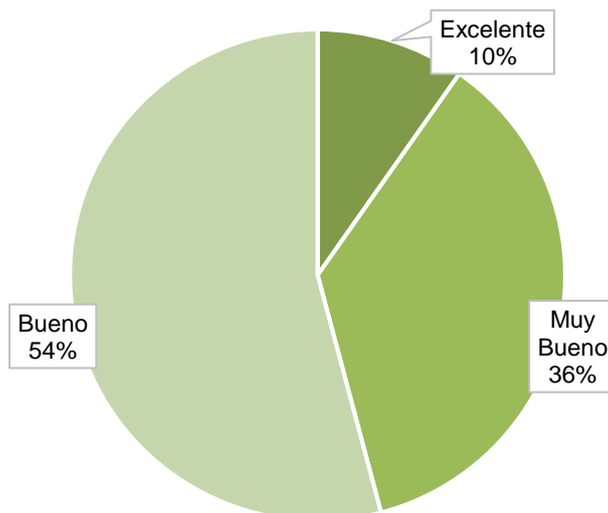
Girasol

De acuerdo a la primera estimación de rendimiento, de 24 qq/ha, la producción estimada se posicionaría en 26.000 toneladas. Mayoritariamente el estado general es bueno (54%). Solo en el departamento General roca se reportaron plagas de Chinche diminuta (*Nysius sp*) y gata peluda (*Spilosoma virginica*), en incidencia baja y media respectivamente. A su vez se reportaron malezas como Elusine resistente y Yuyo colorado (*Amaranthus sp*) en incidencia baja.

Estado fenológico del girasol Campaña 2016/17 - 1º quincena de Febrero



Estado general del girasol Campaña 2016/17 - 1º quincena de Febrero

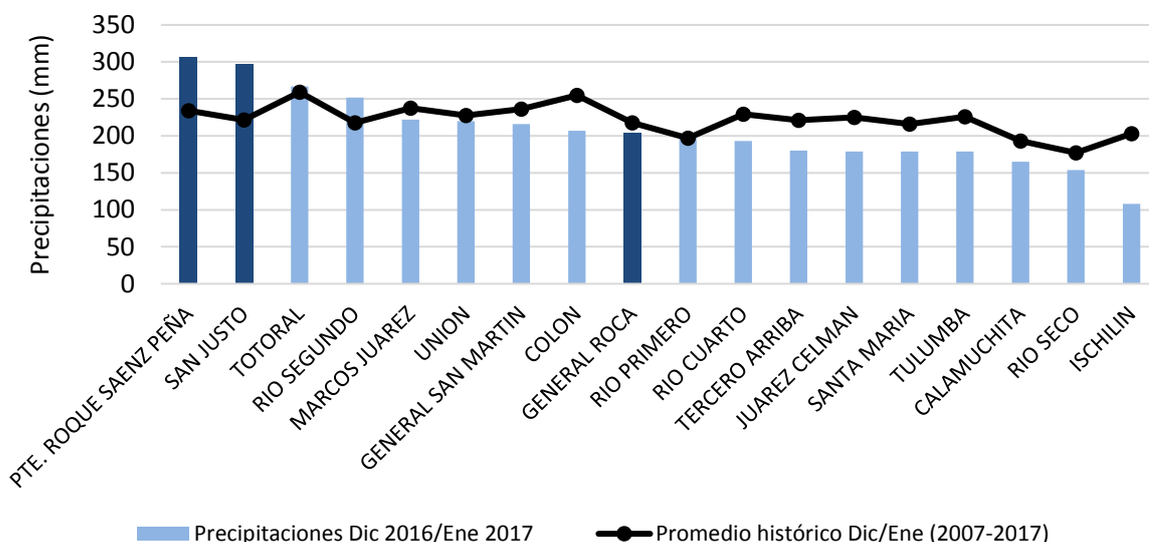


Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

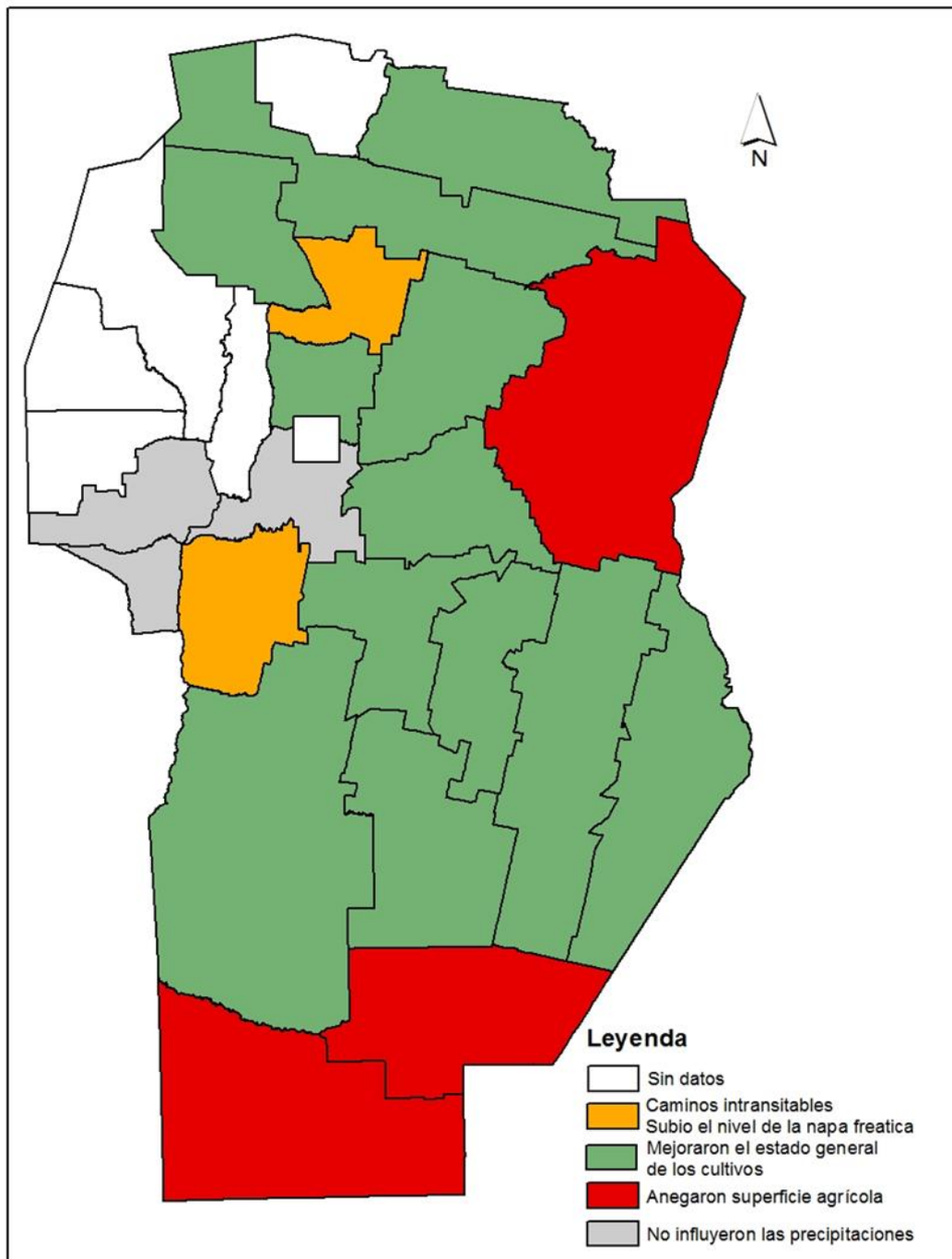
Acontecimientos climáticos

Las precipitaciones que se registraron desde mediados de diciembre y enero influyeron de diversas maneras a lo largo de toda la provincia de Córdoba. Si bien en General Roca las precipitaciones acumuladas de diciembre y enero no superan el promedio histórico, en la parte Este del departamento se concentraron en la última semana de diciembre, con valores por encima de 90 mm, y durante todas las semanas del mes de enero, coincidiendo con las zonas en donde se reportaron pérdidas de superficie.

Precipitaciones diciembre 2016 - enero 2017 Vs Promedio histórico



Cuadro resumen del efecto de las precipitaciones de diciembre 2016 y enero 2017



Fuente: Departamento de Información Agroeconómica

- ✓ En los departamentos Juárez Celman, Río Cuarto, Río Primero, Totoral y Tulumba el granizo afectó a los cultivos.
- ✓ En algunas zonas de los departamentos General San Martín, Marcos Juárez, Juárez Celman, Río Segundo y Unión también impactaron dejando caminos intransitables y anegando bajos naturales.

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 en la primera quincena de febrero de 2017.

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

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA



www.bccba.com.ar

54 351 4229637 - 4253716 Av. Francisco Ortiz de Ocampo 317. B° Gral. Paz
X5000FND Córdoba, Argentina. GPS: S 31.41414487° O 64.173740°