

Actualidad productiva

Cultivos extensivos

Cosecha campaña 2019/2020

Dirección General de Agricultura

Avance cosecha de la gruesa 2019/20 en nuestro País.

La cosecha de soja de primera transita sus últimos estadios pese a las lluvias registradas durante los últimos días, la recolección cobró fluidez en la región Núcleo Norte, donde se ha recolectado entre el 60 y 90% del área apta en lotes de primera. En lo que respecta a los lotes de segunda, la recolección se ubica del 20 o 30%.

Los rendimientos registrados se ubican próximos a las expectativas iniciales. En paralelo, continúan cayendo las perspectivas de rinde en lotes de segunda, como consecuencia al golpe de calor y la ausencia de lluvias en diferentes períodos del ciclo del cultivo. Bajo este escenario, se mantiene una proyección de producción nacional en 52 millones de Toneladas, sin descartar posibles ajustes a la baja a medida que se confirme el escenario de la soja de segunda.

Por otro lado, la cosecha de maíz de primera con destino grano comercial ya se ubica en el 60% a 100% de las 6,3 MHa sembradas la actual campaña. La estimación de producción se mantiene en 50 MTn para la campaña 2019/20, un 1,6 % menor que el volumen recolectado el ciclo previo (Producción 2018/19: 50,6 MTn).

Por último, terminó la cosecha de girasol con un rendimiento promedio nacional de 22,2 qq/ha, el valor más alto de las últimas 20 campañas. El volumen total de producción alcanzado fue de 3,4 millones de toneladas.

La provincia de Entre Ríos participa con el 5% de la producción nacional de soja, algo similar ocurre con el maíz que aporta un 4,5% del total a nivel país. Lamentablemente, caída tras caída, el girasol sembrado en la provincia en la campaña 19/20 solo corresponde a un 0,04% de lo producido a nivel nacional.

El sector industrial y el exportador llegan con un panorama mayormente holgado desde lo comercial, habiendo los productores comprometido cerca de un tercio de lo que se espera se produzca de soja en la campaña. En términos absolutos, este es el segundo valor histórico más abultado a esta fecha, solo superado por la campaña 2009/10.

Teniendo en cuenta esto, se detecta que el productor sigue con su habitual patrón de ventas (similar en los últimos de 6 años) que es vender alrededor de un 50 % de producción entre abril y junio. Al día de la fecha los productores tienen comprometido el 38% de las 50 millones toneladas de soja estimadas.

Principales cultivos extensivos en la provincia de Entre Ríos

Maíz

En Entre Ríos se ha finalizado la cosecha de maíz de primera. Así lo indica el Sistema de Información de la Bolsa de Cereales de Entre Ríos (SIBER). En el ciclo 2019/20 el área implantada fue de 382.800 ha.

Cabe mencionar que es el cuarto año consecutivo donde el maíz presenta una expansión en el área y en los tres últimos ciclos generó un nuevo record desde el ciclo 2000/01 en adelante.

El SIBER precisó que la superficie sembrada con maíz de primera se posicionó en 382.800 ha y abarcó el 94 % del total implantado. Mientras que el 6 % restante lo ocupó el maíz tardío y de segunda que tuvo un área de 23.800 ha. Con respecto al año pasado, el maíz de primera tuvo un crecimiento del 18 % (59.700 ha) y el tardío y de segunda experimentó una caída del 37 % (14.000 ha).

El departamento con mayor superficie sembrada fue Gualeguaychú con 60.200 ha, En segundo lugar de importancia se destacan: Paraná, Uruguay, Gualeguay y Nogoyá.

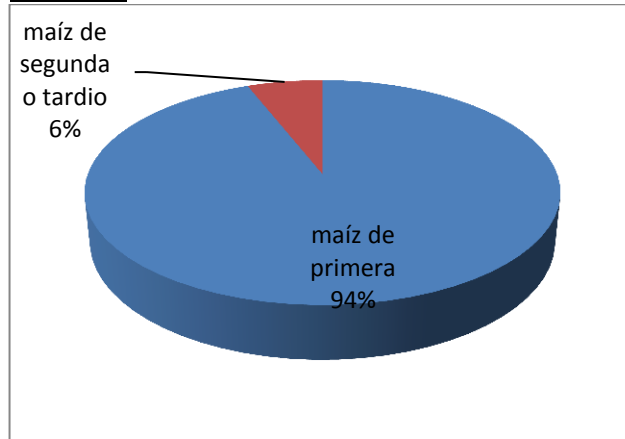
El rendimiento promedio provincial se ubica en 6.500 kg/ha, con respecto al ciclo anterior se observa una disminución del 19 % (1.507 kg/ha)(campana excepcional), mientras que en relación al promedio del último lustro la merma es del 3 % (219 kg/ha).

Se registra un amplio rango de rendimientos, mayormente entre buenos y regulares, principalmente debido a las deficiencias hídricas sufridas en el inicio y final de ciclo.

Las altas temperaturas y la falta de lluvias, asociadas a etapas críticas del desarrollo de los lotes de segunda y tardíos, comprometieron los resultados finales. La condición de los cultivos mejoró a partir de lluvias ocurridas el martes 17 de marzo, por lo que la merma del rendimiento potencial se valorará luego de iniciada la cosecha de estos lotes. Muchos de los lotes que se encontraban en la etapa de floración a llenado de los granos antes de las lluvias, se dieron como perdidos para cosechar granos y se destinaron a picado o pastoreo directo.

Cabe mencionar que solo un 6 % de la superficie destinada a maíz, se siembra en fechas tardía o después de un cultivo de invierno, por lo que la baja en el rendimiento de estos lotes no afectara de gran manera a la producción total abarcada por este cultivo.

Imagen1



El maíz es el cultivo que mejor margen económico obtuvo en esta campaña gruesa, permitiendo al productor afrontar posibles pérdidas en el cultivo de soja debido a la merma de rendimiento sumado a un desbalance de precios.

Soja

Con un avance de cosecha cercano al 90 %, se verifica que los lotes de primera fueron afectados por las altas temperaturas y falta de humedad en el suelo durante la última quincena de febrero y primera de marzo, cuando el cultivo atravesaba las fases más importantes para el desarrollo (llenado de granos).

Un escenario más complicado afecta a los lotes tardíos y de segunda, que en pleno déficit hídrico, cursó etapas reproductivas produciendo directamente el aborto de las flores o vainas en formación.

La soja de primera abarcó una superficie de 773.400 ha para esta campaña. Al día de la fecha nos encontramos con un avance de cosecha del 90% aproximadamente.

Así lo informó esta semana la Bolsa de Cereales de Entre Ríos, a través de su sistema de información (SIBER), donde además indicó que el rendimiento promedio provincial se sitúa en 2.300 kg/ha, detectándose una caída del 24 % (720 kg/ha) en relación al ciclo 2018/19. Habitualmente la soja de primera en Entre Ríos ronda las 3 toneladas/ha.

Cabe remarcar que la superficie implantada con soja de primera en el ciclo 2019/20 corresponde al 67% del total de la superficie ocupada con esta especie.

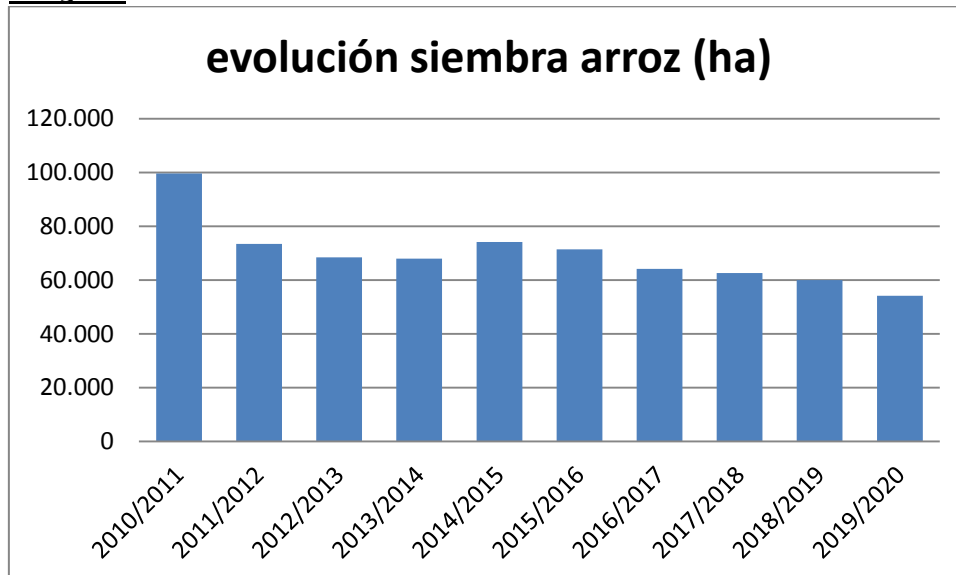
En cuanto al avance en la cosecha de soja de segunda el SIBER reportó que es del 37 % de las 380.100 ha sembradas en esta campaña. El rendimiento promedio provincial se posiciona actualmente en 1.750 kg/ha. En relación al promedio del último lustro se detecta una caída leve del 6%.

Arroz

En Entre Ríos se cosechó el 85 % (46.000 ha) de la superficie cultivada con arroz que en el ciclo 2019/20 abarcó 54.200 ha, informa el SIBER. El rinde promedio provincial se ubica en 7.400 kg/ha. Esto representa un incremento del 3 % (248 kg/ha) en relación al promedio del último lustro y del 4 % (288 kg/ha) si se lo compara con el ciclo anterior. En relación al tipo comercial, el largo fino presenta un rendimiento promedio provincial de 7.900 kg/ha, el largo ancho de 5.500 kg/ha y tipos especiales de 6.500 kg/ha.

Por lo tanto, se proyecta que la producción se situaría alrededor de 401.000 t con una caída interanual del 6 % (25.300 t), en tanto en comparación al promedio del último lustro la merma sería del 15 % (71.100 t).

Imagen2



La siembra de arroz en Entre Ríos ha disminuido casi a la mitad si comparamos con diez campañas atrás. Otro rasgo de importancia a mencionar es que desde esa fecha al día de hoy el número de productores cayó un 66%. Con todo y lo anterior se demuestra que hay una tendencia a la concentración de la producción.

Sorgo

La superficie sembrada con sorgo en la campaña 2019/20 en Entre Ríos se ubicó 67.600 en hectáreas (ha), por lo tanto se detectó una caída del 14 % (11.200 ha).

Es el tercer año consecutivo donde el cereal experimenta una retracción del área implantada, el ciclo 2019/20 es el quinto con menor superficie de los últimos 20 años.

Del área total implantada, aproximadamente el 69 % (46.600 ha) corresponden al tipo granífero, mientras que el 31 % (21.000 ha) restante fue ocupado por el tipo forrajero y silero.

Los departamentos con mayor superficie implantada fueron La Paz, Nogoyá y Villaguay con una participación del 12 %.

El sorgo es un cultivo que tolera mejor la sequía y el exceso de humedad en el suelo que la mayoría de los cereales y crece perfectamente bajo una amplia gama de condiciones ambientales.

Según la red de informantes calificados que posee la Dirección General de Agricultura, la condición del sorgo sembrado en esta campaña es mayoritariamente bueno o muy bueno con rendimientos que superan los 5 mil kilos por ha, valor que se encuentra 500 kg por encima de nuestro rinde promedio provincial.

Girasol

La superficie sembrada con girasol en la campaña 2019/20 tuvo una caída interanual del 77 % y es el octavo año consecutivo que se posiciona por debajo de las 5.000 ha.

Para esta campaña se sembraron 950 ha, con una producción total de 1.105 TN totales. El rendimiento promedio provincial experimentó una reducción interanual del 31% (697 kg/ha). La producción del ciclo 2019/20 fue la más baja de los últimos 20 años, con una disminución interanual del 88 % (8.340 t).

En el año 2000 se sembraban en Entre Ríos 53.000 ha, lo que significa que la provincia perdió en 20 años el 98,3% de la superficie que se destinaba a esta oleaginosa.

Mercados agropecuarios

La declaración y propagación de la pandemia del coronavirus no ha dado tregua a los mercados, ya sea financieros como de commodities. Los mismos han cotizado a la baja semana tras semana, provocando una parálisis mundial.

En el caso de los granos, los principales perjudicados fueron el maíz y la soja. En el primer caso, la caída en la cotización del cereal en Chicago se debió principalmente por la baja en el precio de petróleo. En soja, la falta de demanda en un momento de gran entrada de oferta sumado a los efectos del coronavirus en el mundo perjudicó los valores de la oleaginosa. Pero a diferencia, el trigo sostiene su precio debido a la fuerte demanda de algunos países.

Desde mediados de marzo a la fecha el valor internacional del trigo pasó de valer 185 a 210 USD.

Los futuros de soja y maíz de Chicago cayeron a principios de mayo por un aumento de la tensión entre Washington y Pekín, lo que provocó preocupación por un mayor riesgo para la demanda, que se suma a las alteraciones del coronavirus en los mercados de biocombustibles

El clima favorable para las cosechas también pesó sobre los precios, ya que la siembra avanzó en el medio oeste de Estados Unidos sumado a un panorama ambiental para la zona exportadora de Rusia.

El mercado doméstico se contagió de la baja en los mercados globales, reflejándose un deterioro en el precio de los principales cultivos. Si tomamos como parámetro al precio de pizarra de Rosario, la soja pasó de valer \$14.800 en octubre del año pasado a \$13.995 al día de la fecha. Eso corresponde a un 6% adicionado a la devaluación de la moneda nacional.

Para el maíz el escenario es similar teniendo en cuenta que en octubre del año pasado poseía un valor por tonelada de \$8.500, y en el día de la fecha presenta un precio de \$8.100.

El mercado internacional de granos está en una situación sumamente volátil por lo que se hace dificultoso analizar un panorama a largo plazo.

Márgenes agrícolas, CAMPAÑA 2020/2021

Se presenta a continuación un trabajo del especialista Carlos Ghida Daza (INTA EEA Marcos Juárez) https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_trigo_economia_mj_20.pdf, donde se determinan los márgenes esperados para la campaña 2020/2021 para la provincia de Córdoba.

En lo que respecta al mercado local, diferentes estudios muestran variantes en cuanto a los márgenes que dejarán los diferentes cultivos para la campaña 20/21. La coyuntura local e internacional no permite vislumbrar un contexto muy favorable para los cultivos de verano.

El cálculo de los márgenes agropecuarios se realizó mediante un esquema tradicional (Gonzalez y Pagliettini, 2006) para evaluar los resultados esperados para el ciclo 2020/21 proyectados en la primera quincena de abril 2020 (Mercado a Término Bs.As, 2020) y los precios de insumos en ese momento (Márgenes Agropecuarios, 2020).

A su vez, a modo de poder hacer una comparación con la provincia de Entre Ríos, se usaron los rendimientos medios locales, sumados al costo de arrendamiento normal de la zona (10 qq soja/año).

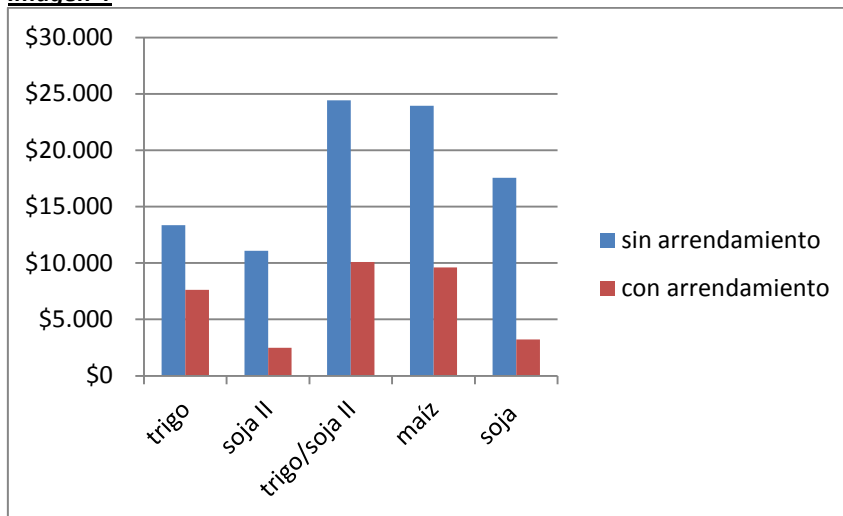
De esta forma se evaluó al trigo como integrante de la rotación con soja de segunda, con respecto a maíz o soja de primera, comparando a su vez la situación del productor propietario de la tierra y la opción del productor contratista.

Imagen 3

cultivo	ítem	Valor sin arrendamiento	con arrendamiento
trigo	labores	3.435	
	insumos	8.328	
	costo directo	11.763	
	rendimiento(qq/ha)	30	
	precio (\$/qq)*	837	
	margen bruto(\$/ha)	\$13.347	\$7.617
soja II	labores	3.364	
	insumos	6.147	
	costo directo	9.511	
	rendimiento (qq/ha)	18	
	precio (\$/qq)*	1.144	
	margen bruto (\$/ha)	\$11.081	\$2.485
trigo/soja II	labores	6.799	
	insumos	14.475	
	costo directo	21.274	
	rendimiento (qq/ha)		
	precio (\$/qq)*		
	margen bruto (\$/ha)	\$24.428	\$10.102
maíz	labores	3.139	
	insumos	17.745	
	costo directo	20.884	
	rendimiento (qq/ha)	68	
	precio (\$/qq)*	659	
	margen bruto (\$/ha)	\$23.928	\$9.602
Soja I	labores	3.364	
	insumos	7.694	
	costo directo	11.058	
	rendimiento (qq/ha)	25	
	precio (\$/qq)*	1.144	
	margen bruto (\$/ha)	\$17.542	\$3.216

*precios a futuro con gastos de comercialización descontados

Imagen 4



En la imagen 3 verifica una ventaja de trigo en cuanto al prorrateo del arrendamiento a pagar. Normalmente se afecta un 40% del valor del alquiler al trigo y un 60% a la soja. No obstante los márgenes no son abultados y se deben obtener rendimientos mediados a buenos para obtener una ganancia neta.

Se remarca la importancia de pasar a esquemas de contrato de alquiler con reparto del riesgo asociadas a pago en porcentaje de la producción en mayor proporción respecto al pago en quintales fijos.

Se debe trabajar sobre la modificación de los contratos de arrendamiento ya que el productor es el que asume todo el riesgo.

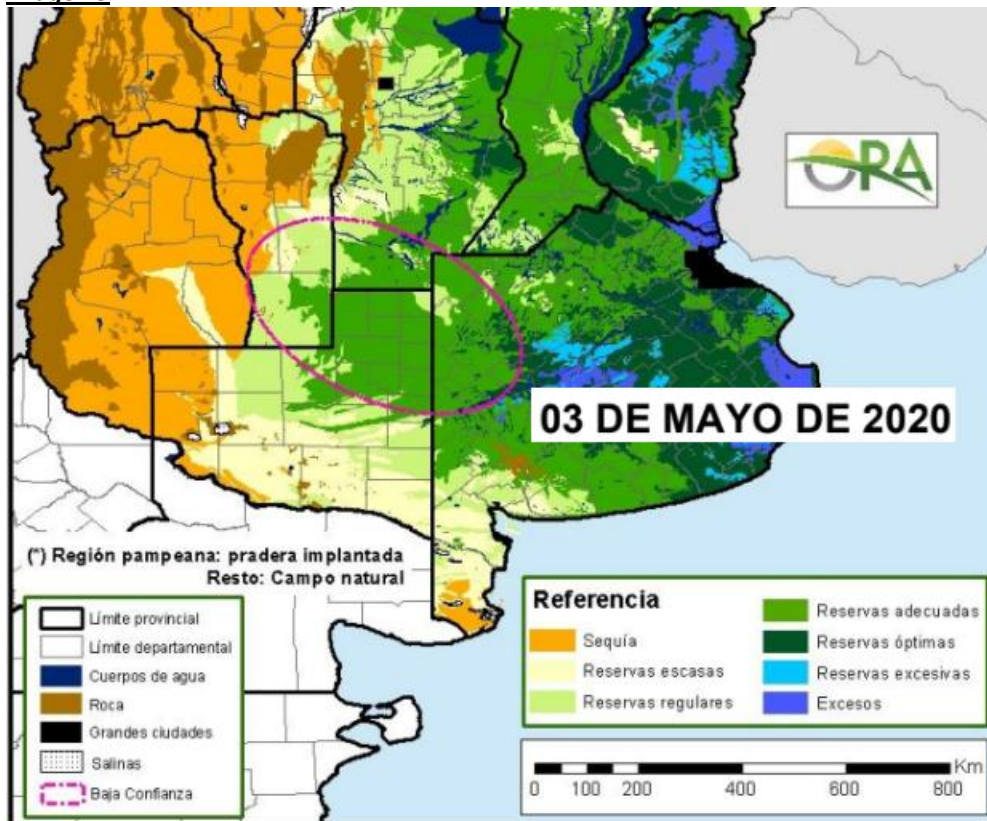
En un marco de alta incertidumbre económica global, la positiva situación actual y proyectada a nivel del precio relativo del trigo respecto a los otros cultivos justifica la opción de este cereal como alternativa agrícola combinado con soja de segunda. La proyección de demanda de trigo a nivel mundial se mantiene estable y con posibles restricciones de la oferta por cuestiones de seguridad alimentaria en varios países productores en el contexto de COVID-19 surge una cierta fortaleza esperada en el precio futuro.

En plena crisis los alimentos compuestos de este cereal comienzan a tomar una mayor composición de la dieta en detrimento de las proteínas animales por lo que se espera que la demanda seguirá subiendo.

Se debe tener en cuenta además que la incorporación de cereales mediante rotaciones disminuye la negatividad de los balances de nutrientes que se obtendrían con monocultivo de soja.

La acumulación de agua en el perfil de suelo en el momento de la siembra es importante para todos los cultivos, pero lo es especialmente en el caso del trigo

Imagen 5



Acumulación de agua en el perfil de suelo al 3 de mayo de 2020. (OFICINA DE RIESGO AGROPECUARIO)

La buena recarga del perfil del suelo durante las lluvias otoñales, sumadas a las bajas precipitaciones durante el período de llenado de la espigas, son condiciones excelentes para obtener altos rendimientos en trigo, **la primera de las condiciones está dada para la provincia (imagen5).**

El trigo puede volver a ser un cultivo fundamental para hacerse de recursos en un año con tanta incertidumbre financiera. En medio de este contexto, estas recientes lluvias junto a los pronósticos de un otoño con lluvias normales dan la posibilidad de entrever luz al final del túnel.

Fuentes:

<http://bolsacer.org.ar/Fuentes/noticia.php?id=1478>

https://www.maqyp.gob.ar/sitio/areas/estimaciones/archivos/estimaciones/200000_2020/190300_Marzo/200326_Informe%20Semanal%2026%2003%2020.pdf

<https://bcr.com.ar/es/mercados/gea/estimaciones-nacionales-de-produccion/estimaciones>

https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_trigo_economia_mj_20.pdf

Ing. Agr. Germán Anselmo Schoenfeld

Dirección de Cultivos Extensivos