



Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos - 18 de Enero de 2019

 Commodities

Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos

JULIO CALZADA - PATRICIA BERGERO - DESIRÉ SIGAUDDO - CRISTIAN RUSSO

En un Informe Preliminar, la Bolsa de Comercio de Rosario efectuó una estimación de los ingresos brutos que perderían de obtener los productores agropecuarios de los Departamentos de Nueve de Julio, Vera, General Obligado y San Javier, provincia de Santa Fe, como consecuencia del fenómeno meteorológico acaecido en las últimas semanas. Las abultadas, y extendidas, precipitaciones ocasionaron anegamientos e inundaciones de gran magnitud. Los cultivos que se encuentran analizados en este trabajo preliminar para la campaña 2018/2019 fueron maíz, soja tanto de primera como de segunda-, girasol, algodón y sorgo.

Se procedió a estimar cuánto de sus ingresos brutos perderían los productores agropecuarios para los departamentos del norte santafesino de Nueve de Julio, Vera, General Obligado y San Javier. El fenómeno meteorológico acaecido en las últimas semanas, de abultadas y ampliamente extendidas precipitaciones, ocasionó inundaciones en buena parte del territorio. Los cultivos analizados en este trabajo preliminar para la campaña 2018/2019 fueron maíz, soja -tanto de primera como de segunda-, girasol, algodón y sorgo.

Se han computado los siguientes rubros de pérdidas de ingresos:

1. Pérdidas de ingresos brutos futuros de los productores por no poder sembrar ciertos cultivos.
2. Pérdidas de ingresos brutos futuros de los hombres y mujeres de campo por área no cosechable.
3. Pérdidas de ingresos brutos futuros por caídas en los rindes promedios producto del evento climático.

No se han computado las erogaciones adicionales que deberán ejecutarse para efectivizar la resiembra de algunos cultivos. Tampoco se computaron las seguras pérdidas por calidad que se presentarán al entregar la mercadería a puerto y/o fábrica.

Área Geográfica analizada: Delegación Avellaneda de la Secretaría de Agroindustria de la Nación y en algunos cálculos hemos sumado los Departamentos de Nueve de Julio, Vera, General Obligado y San Javier de la provincia de Santa Fe. El estudio se refiere a la suma de dichos departamentos.

Pág 1

**Dirección de
Informaciones y
Estudios Económicos**



**BOLSA
DE COMERCIO
DE ROSARIO**


PROPIETARIO: **Bolsa de Comercio de Rosario**

DIRECTOR: **Dr. Julio A. Calzada**

Córdoba 1402 | S2000AWV Rosario | ARG

Tel: (54 341) 5258300 / 4102600 Int. 1330

iyee@bcr.com.ar | www.bcr.com.ar

 @BCRmercados



Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos - 18 de Enero de 2019

Los ingresos brutos que perderían de obtener los productores agropecuarios de los Departamentos de Nueve de Julio, Vera, General Obligado y San Javier (en la provincia de Santa Fe) como consecuencia del desastre meteorológico acaecido en las últimas semanas (lluvias e inundaciones) ascenderían a 230,7 millones de U\$S.

Por las inundaciones los productores del Norte Santafesino pierden ingresos por 230 millones de u\$S solamente en los cultivos

Concepto	Millones de U\$S
Pérdidas de ingresos de los productores en maíz	104,4
Pérdidas de ingresos de los productores en soja de primera	52,3
Pérdidas de ingresos de los productores en soja de segunda	47,7
Pérdidas de ingresos de los productores en girasol	17,4
Pérdidas de ingresos de los productores en algodón	5,9
Pérdidas de ingresos de los productores en sorgo	3,0
Total:	230,7

Fuente: Bolsa de Comercio de Rosario. Comprende Departamentos Gral Obligado, Nueve de Julio, Vera y San Javier de la Provincia de Santa Fe

A continuación un análisis sintético de las estimaciones realizadas para cada cultivo:

1) Estimación de pérdidas en maíz en el Norte Santafesino: U\$S 104,4 millones

El informe del 10 de enero de 2019 de la Secretaría de la Agroindustria de la Nación indicaba que debido a las intensas tormentas y precipitaciones registradas a esa fecha, muchos sectores se encontraban anegados en la Delegación Avellaneda, lo cual podía producir pérdidas de superficie en maíz, de continuar estas condiciones. Eso efectivamente sucedió en los días siguientes hasta el 17 de enero, agravándose aún más en el Departamento 9 de Julio y Vera. Por otra parte el informe oficial indicaba que se encontraba interrumpida la siembra del maíz tardío, ya que no acompañaban las condiciones climáticas y de suelo, por falta de piso e importantes anegamientos de superficie. Esa situación también se agravó en la semana comprendida entre el 10 y 17 de Enero del corriente año.

En la Delegación Avellaneda (que comprende a los departamentos citados) la Secretaria estimaba que el área a sembrar con maíz podía alcanzar las 218.500 ha. Al 10 de Enero se encontraban sembradas apenas 68.000 ha. Las 150.500 ha que aún no se sembraron, tendrían tiempo para hacerlo hasta los primeros días de febrero según el estado de los lotes. Nuestras estimaciones –conforme opiniones calificadas de ingenieros de la zona- es que el 70% de esa área no será sembrada con maíz, lo cual implicaría una pérdida de ingresos brutos para el sector productor de aproximadamente 87,7 millones de U\$S.





Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos - 18 de Enero de 2019

Tengamos presente que la siembra de maíz en el norte santafesino se 'apresura' en las semanas que van desde el 19 de Enero al 10 de febrero de cada año. Invitamos a ver el informe de la Secretaría del ciclo 2016/2017 donde al 12 de Enero del 2017 se había sembrado el 28% del área total estimada de siembra (83.000 ha) y se completó el 100% el 9 de febrero del 2017.

Lamentablemente, este terrible evento meteorológico aparece en diciembre y enero de este año complicando el período de siembra del maíz tardío. Otros motivos por los cuales no se sembraría maíz en las próximas semanas son: a) se trata de un cultivo que demanda fuerte inversión y muchos productores después de este golpe climático se muestran reticentes a erogar los costos de implantación, b) el lamentable estado actual de los muchos de los lotes, luego de las lluvias e inundaciones. Algunos productores –si mejoran las condiciones meteorológicas- podrían sembrar en estos campos soja o sorgo de segunda.

Por otra parte, se perdería el 20% de las 68.000 ha sembradas en la zona hasta el 10 de Enero de 2019. A un rinde promedio de 58 qq/ha, esto generaría una pérdida de ingresos para el sector productor de 11,3 millones de U\$S.

El 80% de las 68.000 ha sembradas con maíz en la zona hasta el 10 de Enero de 2019 registrarían por el evento climático una pérdida promedio en el rinde de 7 qq/ha. Esto generaría otra pérdida de ingresos adicional para el sector productor de 5,4 millones de U\$S.

Sumando estos tres conceptos, se obtiene la pérdida total de ingresos brutos estimada en maíz para los productores del norte santafesino que asciende a U\$S 104,4 millones.

II) Estimación de pérdidas en soja de primera en el Norte Santafesino: U\$S 52,3 millones.

Según información de la Secretaría, la Delegación Avellaneda tenía un área de siembra prevista con soja de primera en la campaña actual del orden de 148.700 ha. El 42% de esa área se sembró antes del mes de diciembre cuando se iniciaron las primeras lluvias. Otro 44% se sembró entre el 6 de diciembre y el 10 de enero de este año.

Las sembradas antes del mes de diciembre podrían pasar mejor los efectos negativos de este evento meteorológico alcanzando un rinde promedio de 24 qq/ha. Habrá que ver cómo evoluciona el tiempo en la zona.

Pero las sembradas entre el 6/12/2018 y el 10/1/2019 podrían perderse en un 50% de acuerdo a opiniones de informantes. Lo que pueda cosecharse –estimamos- podría lograr un rinde promedio de 20 qq/ha. Hemos supuesto que el tiempo ayuda y se resiembran unas 25.300 ha con un rinde promedio de 17 qq/ha.

Con todos estos supuestos adoptados y si realmente se confirman, el norte santafesino –luego de este desastre meteorológico- podría contar con 258.000 toneladas de soja de primera cuando en realidad se esperaban al inicio del ciclo unas 477.000 toneladas.





Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos - 18 de Enero de 2019

Estimación pérdidas físicas y económicas en soja de 1ª. Norte de Santa Fe (Deleg. Avellaneda Sec Agroind Nación)

Total producción esperada al inicio de la campaña	477.510 tn
Total producción que se obtendría pos evento climático	258.425 tn
Estimación de producción perdida a nivel físico	219.086 tn
Precio soja MATBA/ROFEX Rosario Mayo 2019	239,0 U\$S/tn
Pérdidas económicas en soja de primera	52.361.435 U\$S

En consecuencia, según nuestras estimaciones, se podrían perder cerca de 219.000 toneladas de soja de primera lo cual implica una caída en los ingresos brutos del productor de 52,3 millones de U\$S.

III) Estimación de pérdidas en soja de segunda en el Norte Santafesino: U\$S 47,7 millones.

Según información de la Secretaría, la Delegación Avellaneda tenía un área de siembra prevista con soja de segunda en la campaña actual del orden de las 105.000 ha. El 50% de esa área se sembró entre el 13 de diciembre de 2018 y el 10 de enero de 2019. Se estima que por el evento meteorológico se habrían perdido cerca de 26.200 ha. Pero el área que soportaría el evento (las otras 26.200 ha) podrían llegar a tener un rinde menor de 18 qq/ha. Habrá que ver la evolución del clima en los próximos días para ver si se confirma estos supuestos.

Se estima que unas 39.000 hectáreas podrían incorporarse como resiembra o nueva área de siembra en las próximas semanas, lo cual permitiría moderar las pérdidas. Aun simulando este escenario favorable (de muy difícil concreción e imposible en ciertas zonas), según nuestros cálculos se perderían cerca de 200.000 tn de soja de segunda respecto de lo que se esperaba al inicio de la campaña, lo que implica una pérdida de ingresos para el productor de 47,7 millones de U\$S.

Estimación pérdidas físicas y económicas en soja de 2ª. Norte de Santa Fe (Deleg. Avellaneda Sec Agroind Nación)

Total producción esperada al inicio de la campaña	306.000 tn
Total producción que se obtendría pos evento climático	106.268 tn
Estimación de producción perdida a nivel físico	199.733 tn
Precio soja MATBA/ROFEX Rosario Mayo 2019	239,0 U\$S/tn
Pérdidas económicas en soja de segunda	47.736.068 U\$S





Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos - 18 de Enero de 2019

IV) Estimación de pérdidas en girasol en el Norte Santafesino: U\$S 17,4 millones.

El girasol en el norte santafesino tiene su ventana de siembra desde el mes de julio a setiembre de cada año. La cosecha se efectiviza entre mediados de diciembre y fines de enero. Lamentablemente este evento meteorológico lo tomó al cultivo en plena época de cosecha. Estimamos que los 4 departamentos sembraron este año una superficie cercana a las 139.000 ha. Al 17 de enero, según opiniones calificadas, se habrían cosechado cerca de 63.000 ha. Unas 76.000 hectáreas estarían sufriendo actualmente este desastre climático. Estimamos una pérdida de rindes promedio de 5 quintales por hectárea. Si no hubiera sucedido este evento, la zona podría haber registrado una producción total de 234.000 toneladas de girasol a lo largo de toda la campaña. De acuerdo a nuestras estimaciones, el final de la campaña encontraría a esta área geográfica con 155.000 tn. Esa pérdida de 79.000 toneladas de girasol representa un total de U\$S 17,4 millones.

V) Estimación de pérdidas en algodón en el Norte Santafesino: U\$S 5,9 millones.

El informe de la Secretaría del 10 de enero indicaba que la situación era muy comprometida en los Departamentos 9 de julio y Vera, especialmente en la zona centro norte de cada uno. Las localidades más complicadas de 9 de Julio eran Villa Minetti, Santa Margarita, El Nochero, Gato Colorado y San Bernardo, con otras más pero menos afectadas. Las del Departamento Vera eran las zonas de las rutas 40 y 13, Fortín Charrúa, Fortín Chilcas, Fortín Olmos, Los Amores y otras más.

En ese informe se indicaba que al 10 de enero entre unas 6.000 y 10.000 ha de algodón se encontraban muy comprometidas y afectadas en diferente grado, con serio riesgo de perderse, dependiendo del tiempo que permanezca el agua en el cultivo, y de cómo sigan las condiciones climáticas. Lamentablemente los pronósticos se confirmaron entre el 10 y el 17 de Enero, generándose fuertes precipitaciones que comprometieron a toda la zona y a los cascos urbanos de ciudades importantes como Villa Minetti y Tostado.

De acuerdo a informantes calificados, las pérdidas totales en algodón en esa zona alcanzarían las 11.000 hectáreas, lo que implica una pérdida de ingresos para los productores de 5,9 millones de U\$S.

Estimación pérdidas físicas y económicas en algodón. Norte de Santa Fe (Dptos Vera, 9 de Julio, Gral. Obligado y San Javier)

Superficie sembrada Campaña 2017/2018 (ha)	53.000 ha
Superficie cosechada Campaña 2017/2018 (ha)	48.500 ha
Pérdidas 2018/19 estimadas por informes oficiales y otras fuentes	11.000 ha
Rinde promedio	2,0 tn/ha
Total producción que se perderá a nivel físico	22.000 tn
Precio Algodón estimado \$ 10.500/Tn (tipo cambio: 37,35\$/U\$S)	267,74 U\$S/tn
PERDIDAS ECONOMICAS EN ALGODÓN	5.890.228 U\$S





Por inundaciones, los productores del norte santafesino pierden ingresos por U\$S 230 M sólo en los cultivos - 18 de Enero de 2019

VI) Estimación de pérdidas en sorgo en el Norte Santafesino: U\$S 3 millones.

La Secretaría de Agroindustria de la Nación estimó en su momento el área de intención de siembra con sorgo de la Delegación Avellaneda en el actual ciclo 2018/2019 en 60.000 ha. Se llevan sembradas al 10 de enero unas 36.750 hectáreas. El sorgo de segunda todavía tendría tiempo para sembrarse en algunos lotes en los próximos 15 días, con lo cual podría llegar a cosecharse unas 40.200 ha en toda la campaña. Por el evento climático el rinde promedio podría caer 7 quintales por hectárea, lo que implica que se perderían unas 28.000 tn de sorgo. Esto configura una pérdida para el productor que oscilaría los 3 millones de U\$S.

Consideraciones finales:

Agradecemos la colaboración en el presente informe del experto Sr. Dante Blasich.

El presente documento es una estimación realizada al 17 de enero del corriente y la cuantificación final de pérdidas va a depender de la evolución de las condiciones climáticas futuras. No se han incluido en el presente informe otras pérdidas derivadas de otros costos ocultos como cosechar con niveles de humedad, estar obligado a embolsar mercadería, erogaciones adicionales por roturas de maquinarias y equipos, necesidad de acondicionar infraestructura de caminos para poder acceder a los campos, etc.

También es importante destacar que el potencial de producción de los cultivos en estas fechas tardías es de por sí menor al que podría lograrse en otra ventana óptima de siembra. Es muy probable que se intente aplicar el mínimo de tecnología posible en las nuevas siembras (como por ejemplo no fertilizar los maíces, etc.)

Y también hay que tener en cuenta los temores de los productores ante un evento climático tan grave. Muchos si no tienen cierta certidumbre del clima futuro (febrero-marzo), posiblemente no arriesguen nuevas siembras o resiembras. Esto podría aumentar la estimación de pérdidas. Otro tema relevante es el financiero. Ante el escenario de altas tasas de interés actuales, las pérdidas de capital de trabajo de los productores será muy grave y desalentará las futuras siembras e inversiones en el sector.

