

Participación del sudoeste bonaerense en la producción agrícola nacional Campaña 14/15

Según datos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, la producción granaria argentina de la campaña 2014/15 habría ascendido a más de 123 millones de toneladas. La cifra representa un crecimiento de más del 11% respecto al volumen obtenido en la campaña anterior, y supone un nuevo récord productivo.

El mencionado crecimiento porcentual equivale a poco más de 12,3 millones de toneladas, de las cuales, el 65%, se explica por el fuerte crecimiento en la producción de soja, que pasó de 53,4 millones de toneladas en la campaña 13/14 a más de 61,3 millones en la campaña 14/15. Otro de los cultivos que sirve para explicar el crecimiento en la producción es, siempre según la fuente oficial, el trigo, que habría rozado los 14 millones de toneladas producidas, dejando en evidencia una suba de más de 4,7 millones de toneladas respecto a la campaña anterior, lo que equivale, en términos porcentuales, a una mejora de más del 50%.

Respecto al crecimiento de la oleaginosa, debe destacarse también que la participación de la misma sobre el total de la producción agrícola nacional alcanzó en esta última campaña el 50%, lo cual plantea serios interrogantes respecto a si el crecimiento de la producción agrícola se está realizando de una manera sustentable desde el punto de vista productivo. El crecimiento de la participación de la soja en el total de la producción no es un fenómeno nuevo, y de hecho en la campaña 11/12 ya representaba más del 44% del total de la producción, y el dato de la última campaña no hace más que confirmar la cada vez más urgente necesidad de impulsar el crecimiento de otros cultivos para mejorar la sustentabilidad de la producción agrícola.

Si bien desde la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca ya se han informado los resultados productivos regionales para los principales cultivos (trigo, cebada, maíz, soja y girasol), la información dada a conocer recientemente por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, permite complementar el escenario productivo agrícola del sudoeste bonaerense con cultivos de menor importancia desde el punto de vista de la comercialización granaria tradicional, pero que sin duda realizan un aporte importante para el conjunto del sector agropecuario regional.

Así, sobre una producción agrícola total de más de 123 millones de toneladas entre 19 cultivos, el sudoeste bonaerense aportó casi 2,35 millones de toneladas, con 13 cultivos. Ese volumen representa el 3,8% del total producido a nivel nacional, y si bien puede parecer una participación menor, la situación cambia al hacer el análisis a nivel de cada cultivo en particular.

Por ejemplo, la producción regional de trigo, de 1,75 millones de toneladas, representó el 13% de la producción nacional, mientras que para el caso de la cebada, dicha participación regional ascendió al 29%. El problema está cuando se observa la participación regional en la producción de soja, que alcanza apenas el 2%, y algo similar sucede con el maíz, con una participación de la región sobre el total nacional de apenas el 1%. Vale recordar, que estos dos cultivos, explican casi el 80% de la producción agrícola

nacional. De aquí, que la baja representatividad de la producción regional en ambos, se traduzca en una baja participación a nivel nacional.

El cuadro 1 resume la información, tanto a nivel país como del sudoeste bonaerense¹, en lo que respecta a superficie sembrada, cosechada, producción y rendimiento por hectárea, para cada uno de los cultivos.

Cuadro 1

Producción agrícola campaña 2014/15 – Total del país y sudoeste prov. de Buenos Aires

Cultivo	TOTAL DEL PAIS				SUDOESTE PROV. BUENOS AIRES			
	Superficie	Superficie	Producción	Rendimiento	Superficie	Superficie	Producción	Rendimiento
	Sembrada (ha)	Cosechada (ha)	(tn)	(kg/ha)	Sembrada (ha)	Cosechada (ha)	(tn)	(kg/ha)
ALGODÓN	523.680	455.945	795.345	1.744	-	-	-	-
ALPISTE	26.129	24.235	31.657	1.306	1.000	1.000	1.500	1.500
ARROZ	239.090	232.590	1.558.100	6.699	-	-	-	-
AVENA	1.344.380	244.528	524.715	2.146	384.700	74.250	157.390	2.025
CARTAMO	44.280	44.280	28.680	648	-	-	-	-
CEBADA CERVECERA (1)	1.006.118	888.873	2.901.492	3.264	317.758	312.451	844.097	2.702
CEBADA FORRAJERA	75.940	11.600	23.308	2.009	10.000	900	2.460	1.850
CENTENO	319.170	51.112	97.398	1.906	47.800	9.800	22.530	2.180
COLZA	55.835	54.600	104.848	1.920	3.000	3.000	5.400	1.800
GIRASOL (1)	1.464.855	1.439.915	3.158.290	2.193	165.300	165.300	300.316	1.817
LINO	15.100	14.700	17.255	1.174	-	-	-	-
MAIZ (1)	6.034.480	4.626.880	33.817.449	7.309	152.100	58.800	292.505	5.340
MANI	425.628	424.628	1.010.777	2.380	-	-	-	-
MIJO	11.120	2.040	4.640	2.275	3.200	400	640	1.067
POROTO SECO	438.140	436.560	604.817	1.385	-	-	-	-
SOJA (1)	19.792.100	19.334.915	61.398.272	3.176	485.200	477.220	1.102.220	2.310
SORGO	840.936	658.576	3.098.148	4.704	45.400	36.200	116.380	2.650
TRIGO (1)	5.261.035	4.957.300	13.930.078	2.810	694.126	688.405	1.758.356	2.554
TRIGO CANDEAL	79.965	74.085	213.347	2.880	38.665	34.315	88.240	2.600
TOTAL	37.997.981	33.977.362	123.318.616	2.733	2.348.249	1.862.041	4.692.034	2.338

Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (1) Datos estimados por BCPBB.

Dentro de los cultivos no relevados desde la BCPBB, se destaca el dato de la producción de avena en la región sudoeste, que sobre una producción nacional de poco más de 524 mil toneladas, aporta poco más de 157 mil toneladas, que equivalen al 30% del total. También el centeno aporta un importante volumen a la producción agrícola regional, con más de 22.500 toneladas producidas en la campaña 14/15, lo que representa un 23% de la producción nacional, que superó las 97 mil toneladas. Alpiste y mijo son otros de los cultivos con presencia en la región, con 1.500 y 640 toneladas producidas respectivamente. Para el primero, la participación a nivel nacional es baja, de apenas el 5%, pero para el segundo, si bien en términos de producción la participación a nivel nacional es del 14%, se destaca la importancia que tiene en el total nacional en referencia a la superficie sembrada total, en cuyo caso, la participación llega a casi el 30%. Debido a rendimientos más de un 50% inferior al promedio nacional en la última campaña, es que esta alta participación en términos de área sembrada no se traduce en un porcentaje similar al observar la producción.

¹ Partidos de Adolfo Alsina, Bahía Blanca, Cnel. Rosales, Cnel. Dorrego, Cnel. Pringles, Cnel. Suárez, Guaminí, Patagones, Puán, Saavedra, Tornquist y Villarino.

Un análisis que surge de la observación de los datos, es la menor productividad, que en términos generales, presentan los cultivos de la región sudoeste de la provincia de Buenos Aires respecto a la media nacional.

Así, en promedio, los rendimientos de los cultivos realizados en el sudoeste bonaerense, presentaron en la campaña 14/15, una productividad que se ubicó en un 15% por debajo de la media nacional. Si bien

hay cultivos que mostraron rendimientos por encima de la media, como el centeno (+14%) y el alpiste (+15%), los restantes mostraron en todos los casos, rendimientos inferiores a la media nacional. Los casos más extremos fueron los del mijo (-53%) y el sorgo (-44%). Si bien los datos analizan solamente una campaña y por tal razón podrían estar dejando en evidencia el impacto de alguna situación climática adversa en particular, lo cierto es que, la tendencia de menores rindes de la producción del sudoeste, debido a las características de suelo y clima, respecto a la media nacional, es un hecho que no admite mayores discusiones.

Cuadro 2

Producción agrícola campaña 2014/15 – Participación sudoeste prov. de Buenos Aires en el país.

Cultivo	PARTICIPACIÓN SUDOESTE/PAÍS			
	Superficie Sembrada (ha)	Superficie Cosechada (ha)	Producción (tn)	Rendimiento (kg/ha) Dif. Prom.
ALGODON	-	-	-	-
ALPISTE	4%	4%	5%	15%
ARROZ	-	-	-	-
AVENA	29%	30%	30%	-6%
CARTAMO	-	-	-	-
CEBADA CERVECERA (1)	32%	35%	29%	-17%
CEBADA FORRAJERA	13%	8%	11%	-8%
CENTENO	15%	19%	23%	14%
COLZA	5%	5%	5%	-6%
GIRASOL (1)	11%	11%	10%	-17%
LINO	-	-	-	-
MAIZ (1)	3%	1%	1%	-27%
MANI	-	-	-	-
MIJO	29%	20%	14%	-53%
POROTO SECO	-	-	-	-
SOJA (1)	2%	2%	2%	-27%
SORGO	5%	5%	4%	-44%
TRIGO (1)	13%	14%	13%	-9%
TRIGO CANDEAL	48%	46%	41%	-10%
TOTAL	6%	5%	4%	-15%

Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca. (1) Datos estimados por BCPBB.

Consideraciones finales

La información completa sobre la producción agrícola nacional para la campaña 2014/15, permite confirmar una vez más, la relevancia del sector para el conjunto de la economía del país, con todas sus implicancias, tanto sociales (empleo, arraigo) como fiscales.

Tan sólo multiplicar la cantidad de hectáreas totales sembradas por cualquiera de los insumos necesarios, arroja cifras que no necesitan de mayores explicaciones para entender la relevancia de la actividad. A modo de ejemplo, suponiendo un costo de implantación promedio para el conjunto de los cultivos del orden de los u\$s 200 por hectárea, se puede inferir que el sector, tan sólo por implantar los



cultivos de una campaña, realiza una inversión del orden de los u\$s 7.600 millones. Difícilmente, se pueda encontrar en el sector privado de la economía del país, un sector económico que año tras año realice una inversión de tamaño cuantía.

Cuando este mismo análisis se traslada a la producción agrícola regional, la importancia de la misma sobre el conjunto de la economía se amplía, teniendo en cuenta que, justamente a nivel regional, disminuyen la variedad y el tamaño del resto de las actividades económicas existentes. Así, la inversión realizada, teniendo en cuenta el supuesto mencionado anteriormente, por el sector agrícola del sudoeste, para la campaña 2014/15, habría sido casi u\$s 470 millones de dólares. Para tener una idea de lo que esto representa, en el año 2013, los 12 municipios del sudoeste gastaron u\$s 250 millones en concepto de pagos al personal, mientras que el gasto total, considerando inversiones, de estos mismos 12 municipios, rondó los u\$s 420 millones.

Dirección de Estudios Económicos
Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca
Octubre de 2015