



La producción mundial de oleaginosas 2014/2015 supera el techo de 500 millones de toneladas - 19 de Junio de 2014

Commodities

# La producción mundial de oleaginosas 2014/2015 supera el techo de 500 millones de toneladas

Julio Calzada

La producción mundial de semillas oleaginosas crecería en la próxima campaña 2014/2015, superando el techo anual de las 500 millones de toneladas según estimaciones de Oil World Statistics Update realizadas en su informe del 30/5/2014. Como puede observarse en el cuadro N°1, la producción mundial en el ciclo citado podría llegar a ascender a 511 millones de toneladas, unas 15 millones de toneladas más que en la campaña 2013/2014 donde el registro estaría oscilando en las 495 millones de Tn. Este ranking comprende la suma total de las producciones nacionales de las siguientes semillas: soja, girasol, colza, canola, algodón, maní, copra (pulpa seca del coco), lino, sésamo, semilla de palma y ricino.

**Cuadro N°1. Terminales portuarias del Gran Rosario. Profundidades, eslora máxima de los buques, disponibilidades de muelles barcaceiros y ritmo de carga de mercadería. (Noviembre 2015)**

Puerto. Localización	Elevador terminal	Con fábrica aceitera anexa	Muelle barcaceiro	Calado Usual (metros)	Eslora Máxima (metros)	Ritmo carga Granos (Tn/hora)	Ritmo carga Subproductos	Ritmo carga Aceites (Tn/hora)	Ritmo carga Biodiesel (Tn/hora)
Timbúes	Terminal Renova	si		10,36	275	4.000	3.000	1.000	200
Timbúes	Terminal Dreyfus Timbúes	si	si	10,00	275	1.800	1.400	800	
Timbúes	Puerto Noble Timbúes	si	si	14,60	275	1.600			
Gral. San Martín	Terminal 6 Muelle Norte	si		12,20	270	1.800	2.100	500	
Gral. San Martín	Terminal 6 Muelle Sur	si	si	12,20	270	1.800	1.800	1.000	500
Gral. San Martín	Alto Paraná- Resinfor			10,30	230				250
Gral. San Martín	Cargill Quebracho	si	si	12,50	297	1.000	750	700	
Gral. San Martín	Nidera (IMSA)	si		12,20	250	2.400	1.600	1.200	
Gral. San Martín	Teopfer- El Tránsito			7,80	230	2.000	800	600	
Gral. San Martín	Bunge Pampa	si		12,20	270	2.000	1.600		
Gral. San Martín	Bunge Dempa	si		12,20	235	2.000	1.200	600	
San Lorenzo	Puerto A.C.A. San Lorenzo		si	12,20	275	2.200		500	
San Lorenzo	AKZO Nobel (Opera Vicentín)			9,20	210			700	700
San Lorenzo	Vicentín	si	si	12,00	275	2.400	1.800	1.000	1.000
San Lorenzo	Molinos. Terminal San Benito	si		17,00	275	3.000	2.600	1.000	800
Rosario	TPR Terminal 1 (ex Guide)			9,75	246			850	
Rosario	Elevadores de granos VI y VII		si	10,60	245	2.000			
Villa Gdor. Galvez	Cargill Terminal APG. Villa Gdor Gálvez	si	si	10,00	282	1.600		1.100	
Punta Alvear	Cargill Punta Alvear	si	si	9,75	280	2.000	1.800		
General Lagos	Dreyfus. Complejo General.	si	si	12,00/20,00	275	2.800	2.000	1.000	1.000
Arroyo Seco	Toepfer. Terminal Arroyo Seco			13,70	230	2.400	1.200		
<b>TOTALES</b>						<b>38.800</b>	<b>23.650</b>	<b>12.550</b>	<b>4.450</b>

Fuente: Bolsa de Comercio de Rosario en base a relevamientos propios. Se consultaron diversas fuentes: J. J. Hinrichsen SA Anuario 2015, River Plate shipping guide año 2015, Anuario Portuario y Marítimo, Puertos Argentinos y del Mercosur Año 2015 de Globalports

De esta forma, la producción mundial alcanzaría un notable record superando el techo simbólico de las 500 millones de toneladas anuales. De concretarse sería un logro que debería ponderarse, ya que es el resultado combinado de los avances en el paquete tecnológico utilizado en el cultivo de semillas oleaginosas y las mayores áreas sembradas a nivel mundial. El primer factor emerge como el más importante, ya que el área sembrada ha tenido un crecimiento mucho más

Pág 1





La producción mundial de oleaginosas 2014/2015 supera el techo de 500 millones de toneladas - 19 de Junio de 2014

moderado: pasó de 259,7 millones de hectáreas sembradas anualmente a nivel mundial (promedio de las 5 campañas que van desde 2009/2010 a 2013/2014) a 270 millones de hectáreas en el 2013/2014. Para el nuevo ciclo (2014/2015) Oil World estima que se incorporarán 6 millones de hectáreas adicionales.

Regresando al análisis del cuadro N°1, se infiere que en los últimos cinco años los principales países productores de semillas oleaginosas han sido los Estados Unidos de América, Brasil, Argentina, China e India. En relación al primero, las estimaciones que se manejan actualmente muestran que podría llegar a superar su propio techo de 100 millones de toneladas anuales, con un registro probable en la campaña 2014/2015 de 106,5 millones de tn. Brasil también aumentaría su producción, pudiendo alcanzar las 93 millones de toneladas.

En una nota anterior de este informativo, habíamos comunicado la novedad de que la República Argentina en la última campaña 2012/2013 había desplazado a la República Popular China del tercer lugar en el ranking de los países productores de semillas oleaginosas. En la campaña actual (2013/2014) y merced a su muy buena producción de soja, Argentina habría ampliado su diferencia con China. La producción de nuestro país oscilaría en las 58,4 millones de toneladas, en tanto que la del Gigante Asiático rondaría en las 49,1 millones. Las estimaciones de Oil World para la campaña que se avecina (2014/2015) muestran que esta diferencia podría llegar a ampliarse, alcanzando Argentina las 60 millones de toneladas.

**Cuadro N°2. La excelente capacidad de carga de las terminales portuarias del Gran Rosario.**

Rubro	Granos	Subproductos	Aceites	Biodiesel
Ritmo de carga máxima nominal de todas las terminales del Gran Rosario (en toneladas por hora)	38.800	23.650	12.550	4.450
Cantidad de días trabajados en el año (supuesto)	330	330	330	330
Cantidad máxima de horas por día que podrían utilizarse para cargar mercadería sobre los buques	10	10	10	10
<b>POTENCIAL DE CARGA DE LAS TERMINALES PORTUARIAS DEL GRAN ROSARIO (toneladas en el PRODUCCION ARGENTINA CAMPAÑA 2014/2015 (en toneladas) (B)</b>	128.040.000	78.045.000	41.415.000	14.685.000
<b>CANTIDAD DE VECES QUE EL GRAN ROSARIO PUEDE CARGAR LA PRODUCCION ARGENTINA (A DIVIDIDO B)</b>	1,1	2,5	4,7	5,7

Fuente: Estimación Bolsa de Comercio de Rosario con datos del USDA. En subproductos se contabiliza la producción argentina de harina de soja y girasol en la campaña 2014/2015. Lo mismo en el caso de los aceites.

Las perspectivas para la nueva campaña estarían reafirmando el posicionamiento de nuestro país en el tercer lugar del ranking mundial. En notas anteriores informábamos que tanto Estados Unidos de América como Argentina y Brasil comparten un rasgo en común que no lo tiene la producción de la República Popular China. En estos tres países la soja ocupa un papel relevante y central en el total de la producción de semillas oleaginosas. En cambio China presenta una producción de semillas oleaginosas mucho más equilibrada y diversificada, cosechando soja, colza, algodón y maní, con registros de producción que oscilan entre las 10 y 12 millones de toneladas anuales para cada cultivo.

Las proyecciones que realiza Oil World para la próxima campaña 2014/2015 son también muy buenas para el poroto de soja, como puede verse en el cuadro N°2.

Se estima que la producción mundial de poroto de soja podría superar su límite máximo de 300 millones de toneladas anuales, alcanzando un valor aproximado de 301,2 millones de toneladas. Como se observa en el cuadro, todos los países





La producción mundial de oleaginosas 2014/2015 supera el techo de 500 millones de toneladas - 19 de Junio de 2014

con excepción de China podrían llegar a aumentar su producción anual. Nuestro país podría llegar a producir 56 millones de toneladas, algo más que el registro de la actual campaña 2013/2014.

Si bien se trata de estimaciones, el informe de esta reconocida firma marca claramente la tendencia que se observa en los últimos años: la de un paulatino crecimiento de la producción mundial de semillas oleaginosas que puede impactar de manera bajista en los precios de las mismas, entre ellas, la soja. La oferta mundial crece. Habrá que ver que sucede con la demanda.

