

CAW 326/15

20 de mayo de 2015

Oferta y Demanda Mundial de Granos: **Informe Mensual del USDA**

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) publicó el 12 de mayo su informe mensual de oferta y demanda mundial de granos con las primeras proyecciones para la campaña 2015/16. Debido a que aún se están sembrando los cultivos de verano en el hemisferio norte y faltan varios meses para que se siembren en el hemisferio sur, estas proyecciones son tentativas. A continuación se resumen las proyecciones para los principales productos:

Trigo: las primeras proyecciones de producción mundial de trigo para la campaña 2015/16 son de 718,93 MTM, representando una leve caída con respecto a la producción mundial 2014/15 de 726,45 MTM. Estados Unidos produciría 56,81 MTM (3% más que durante la temporada 2014/15 durante la cual produjo 55,13 MTM) mientras que la producción en Argentina caería de 12,5 MTM a 12 MTM. A pesar de esta caída en la producción mundial de trigo, la disponibilidad del cereal para la campaña 2015/16 sería mayor a la disponibilidad de la campaña 2014/15 debido a mayores stocks iniciales. Durante la campaña 2015/16 los stocks iniciales alcanzarían los 200,97 MTM mientras que en la campaña 2014/15 fueron de 189,98 MTM.

Es importante destacar que en el último informe del USDA sobre “Estado de los Cultivos” publicado el 18 de mayo de 2015, la agencia indicó que el 68% de la superficie sembrada de trigo esta en estado de espiga y 45% del cultivo esta en estado bueno o excelente mientras que solamente el 29% del cultivo se encontraba en buenas condiciones hace un año atrás. El precio para la temporada 2015/2016 resultaría levemente inferior al de la campaña 2014/15 y se ubicaría entre los u\$s 165,3/ton y u\$s 202,1/ton.

Región		Oferta			Demanda				Stock final
		Stock inicial	Producción	Impo	Uso interno			Expo	
					Molienda	Alimentación animal	Total		
Trigo 2014/15									
Mundo	Abr	186,57	726,45	158,96	-	139,38	715,82	162,03	197,21
	May	189,98	726,45	159,97		141,37	715,46	163,70	200,97
EEUU	Abr	16,07	55,13	3,95	-	4,35	32,57	23,95	18,63
	May	16,07	55,13	4,08		4,35	32,57	23,41	19,31
Argentina	Abr	2,56	12,50	0,04	-	0,30	6,35	5,50	3,25
	May	2,49	12,50	0,04		0,30	6,35	5,50	3,18
Trigo 2015/16									
Mundo	May	200,97	718,93	153,61		136,06	716,59	156,95	203,32
EEUU	May	19,31	56,81	3,81		4,90	33,18	25,17	21,58
Argentina	May	3,18	12,00	0,03		0,10	6,15	7,20	1,86

Maíz: para la campaña 2014/15, el USDA incrementó las estimaciones de la cosecha de maíz para Argentina, con respecto al mes anterior, de 24 MTM a 24,5 MTM y para Brasil de 75 MTM a 78 MTM. Debido fundamentalmente a este crecimiento en las estimaciones de producción de maíz en Brasil, la cosecha de maíz a nivel mundial fue estimada en 996,1 MTM por encima de los 991,9 MTM del mes pasado y las existencias finales crecieron de 188,5 MTM a 192,5 MTM.

A su vez, el informe del USDA proyectó una caída en la producción mundial de maíz para la campaña 2015/16 que alcanzaría las 989,8 MTM, 0,6% menos que la producción record de maíz de la campaña 2014/15 (996,1 MTM). Esto se debe principalmente a una caída en la producción de maíz en Estados Unidos de 361,1 MTM en la campaña 2014/15 a 346,2 MTM durante la nueva campaña y en la UE, aunque más moderada (73,7 MTM en 2014/15 versus 68,3 MTM en 015/16). Por otro lado, la producción en China crecería significativamente alcanzando los 228 MTM frente a los 215,7 MTM de la campaña anterior y para Argentina también se estima un incremento en la producción alcanzando los 25 MTM.

La nueva campaña estadounidense de maíz se inició con un rápido progreso de la siembra, y al 17 de mayo de 2015 se sembró el 85% de la superficie de maíz, 10% por encima del 75% promedio de los últimos 5 años. Sin embargo, el USDA mantuvo una reducción en la producción con respecto a la campaña anterior (346,2 MTM) debido a una menor área sembrada y a menores rendimientos. Durante el 2015 se sembraron 36,13 millones de hectáreas, 2% menos que la campaña anterior y 6% menor que durante el 2013 y las proyecciones de rendimiento son de 10,47 ton/ha, menores que los obtenidos en la campaña anterior de 10,73 ton/ha. Sin embargo, aún es muy temprano para determinar rendimiento del cultivo dado que más del 90% de las variables de rendimiento están determinadas por las temperaturas y lluvias del mes de julio en el centro oeste del país. Los precios proyectados para la campaña 2015/16 se encuentran entre US\$ 125,9/tn y US\$ 149,6/tn.

Región		Oferta			Demanda				Stock final
		Stock inicial	Producción	Impo	Uso interno			Expo	
					Molienda	Alimentación animal	Total		
Maíz 2014/15									
Mundo	Abr	170,84	991,92	114,62	-	596,07	974,31	117,69	188,46
	May	173,80	996,12	115,45		597,22	977,42	121,03	192,50
EEUU	Abr	31,29	361,09	0,64	-	133,36	300,88	45,72	46,42
	May	31,29	361,09	0,64		133,36	299,65	46,36	47,02
Argentina	Abr	1,21	24,00	0,01	-	6,10	9,40	15,00	0,82
	May	1,41	24,50	0,01		6,10	9,40	15,00	1,51
Maíz 2015/16									
Mundo	May	192,20	989,93	118,76	-	610,32	990,40	120,90	191,94
EEUU	May	47,02	346,22	0,62	-	134,63	301,26	48,26	44,35
Argentina	May	1,51	25,00	0,01	-	6,50	10,00	15,50	1,02

Soja: la producción mundial de soja para 2015/16 se proyectó en un valor similar al de la campaña 2014/15 en 317,3 MTM. El informe del USDA proyectó una caída en la producción en Estados Unidos del 3% alcanzando los 104,78 MTM. A pesar de registrarse un área record de siembra de soja de 34,2 millones de hectáreas, 1% más del área sembrada durante la última campaña, se proyectan menores rendimientos que los rendimientos record registrados durante la campaña 2014/15.

La producción en Argentina durante el 2015/16 alcanzaría los 57 MTM, 1,5 MTM menos que durante la campaña 2014/15 con mayor área sembrada pero menores rendimientos y la producción en Brasil llegaría a los 97 MTM, por encima de los 94,5 MTM actuales debido a mayor área sembrada.

A su vez, el informe del USDA incrementó las estimaciones de producción de soja de Argentina para la campaña 2014/15 de 57 MTM a 58,5 MTM. Las estimaciones de producción de soja en Estados Unidos se mantuvieron constantes en un valor record de 108 MTM (16,6 MTM más que la producción 2013/14) al igual que las estimaciones de producción en Brasil que alcanzaron los 94,5 MTM.

De acuerdo al USDA los precios promedio proyectados de soja estarán entre u\$s 303,1/ton y u\$s 358,2/ton.

Región	Oferta			Demanda				Stock final	
	Stock inicial	Producción	Impo	Uso interno			Expo		
				Molienda	Alimentación animal	Total			
Soja 2014/15									
Mundo	Abr	66,32	315,46	114,21	253,99	-	288,92	117,52	89,55
	May	63,40	317,25	114,15	254,48		291,76	117,50	85,54
EEUU	Abr	2,50	108,01	0,82	48,85	-	52,56	48,72	10,06
	May	2,50	108,01	0,82	49,12		52,83	48,99	9,51
Argentina	Abr	29,00	57,00	0,00	39,18	-	42,28	8,00	35,72
	May	26,05	58,50	0,00	39,60		44,60	8,00	31,95
Soja 2015/16									
Mundo	May	85,54	317,30	119,63	266,22	-	304,28	121,98	96,22
EEUU	May	9,51	104,78	0,82	49,67	-	53,19	48,31	13,61
Argentina	May	31,95	57,00	0,00	42,50	-	47,60	8,50	32,85

El informe completo se puede obtener en el siguiente sitio: <http://usda.gov/oce/commodity/wasde/latest.pdf>