Informe

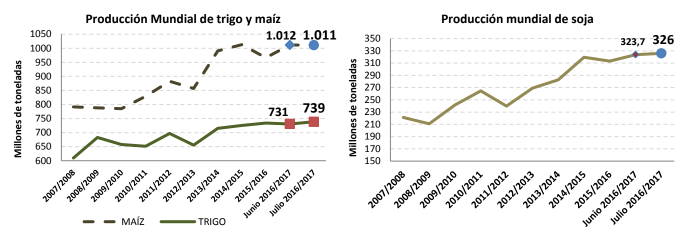
AGROECONÓMICO



Reporte del USDA - Julio 2016

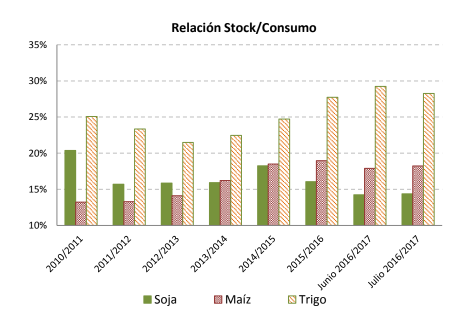
INFORME AGROECONÓMICO № 194 - 12 de julio de 2016

I nuevo el informe de Estimaciones de Oferta y Demanda Mundial de Granos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos correspondiente al mes de julio proyecta un incremento de 8 millones de toneladas en la producción mundial de trigo, un leve incremento de 2,3 millones de toneladas en la producción de soja, y un leve recorte de un millón de toneladas en la producción mundial de maíz.



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

De concretarse las previsiones del USDA para trigo y soja, estaríamos frente a nuevos records históricos de producción en ambos cultivos. Sin embargo, en el caso del trigo, un mayor consumo impulsado por la demanda de forrajes llevaría a un descenso del 3,4% en la relación stock/consumo, respecto a lo previsto en el reporte del mes de junio.



Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Informe

AGROECONÓMICO



TRIGO

Los principales cambios en la producción se darían en Estados Unidos, debido a condiciones propicias en el desarrollo de del cultivo. En este sentido, el USDA aumentó significativamente las proyecciones de producción, con un incremento cercano al 9% frente al reporte de junio, que sería contrarrestado por un mayor consumo para forrajes y mayores exportaciones.

		2016/2017			Variación
Trigo EE.UU (millones de tn)	2015/2016			Variación	~
		Junio	Julio	mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	20,5	26,7	26,7	1 0,1%	1 30,4%
Producción	55,8	56,5	61,5	1 8,8%	1 0,2%
Consumo	31,7	33,5	36,3	1 8,1%	1 4,2%
Exportaciones	21,1	24,5	25,2	1 2,8%	1 9,3%
Importaciones	3,2	3,4	3,3	-3,8%	1 2,8%
Stocks Finales	26,7	28,6	30,1	1 5,2%	1 2,8%
Relación Stock/Uso	50,5%	49,3%	49,0%	-0,6%	↓ -3,0%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país el organismo prevé un aumento de 500.000 toneladas en la producción frente al reporte anterior, lo que llevaría a una producción total de 15 millones de toneladas.

	2015/2016	2016/2017			Variación
Trigo Arg (millones de tn)		Junio	Julio	Variación mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	4,9	1,0	1,2	1 9,4%	↓ -74,7%
Producción	11,3	14,5	15,0	1 3,4%	1 32,7%
Consumo	6,2	6,3	6,3	 0,0%	1 2,4%
Exportaciones	9,0	8,5	9,0	1 5,9%	 0,0%
Importaciones	0,0	0,0	0,0	 0,0%	" -66,7%
Stocks Finales	1,0	0,7	0,9	1 27,4%	"- -9,7%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

SOJA

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos revisó al alza las proyecciones de producción para dicho país, con un incremento de 2,2 millones de toneladas frente al informe previo. La dinámica exportadora del último mes llevó a una reducción de los stocks iniciales, aunque prácticamente duplicaría los stocks con que se inició la campaña 2015/2016. Pese al incremento del consumo interno y las exportaciones, la relación stock/consumo se incrementaría frente al reporte de junio, aunque continuaría en niveles reducidos en términos históricos.

Informe

AGROECONÓMICO



		2016/2017			Variación
Soja EE.UU (millones de tn)	2015/2016			Variación	
		Junio	Julio	mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	5,2	10,1	9,5	↓ -5,3%	1 83,8%
Producción	106,9	103,4	105,6	1 2,1%	" -1,2%
Consumo	55,0	55,5	55,8	1 0,5%	1 ,5%
Exportaciones	47,9	51,7	52,3	1 ,0%	1 9,1%
Importaciones	0,8	0,8	0,8	 0,0%	 0,0%
Stocks Finales	10,1	7,1	7,9	1 1,9%	" -21,5%
Relación Stock/Uso	9,8%	6,6%	7,3%	1 1,1%	" -25,3%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Para nuestro país el USDA mantuvo sin cambios sus estimaciones, con una producción que alcanzaría las 57 millones de toneladas.

MAIZ

Para el maíz el USDA recortó las proyecciones de producción en Brasil en 2 millones de toneladas debido a los fenómenos de sequía que afectaron al maíz de segunda en los principales estados productores, un recorte de 1,2 millones de toneladas en la producción de Canadá y una disminución de 500.000 toneladas en la producción de la Unión Europea. En Estados Unidos, las precipitaciones recibidas durante el último mes en el cinturón maicero influyeron positivamente en la evolución del cultivo, llevando a un incremento de 2,8 millones de toneladas en las proyecciones de producción.

		2016/2017			Variación
Maíz EE.UU (millones de tn)	2015/2016			Variación	
		Junio	Julio	mensual	intercampaña
Stocks Iniciales	44,0	43,4	43,2	- 0,4%	" -1,8%
Producción	345,5	366,5	369,3	1 0,8%	1 6,9%
Consumo	301,5	310,4	308,6	" -0,6%	1 2,4%
Exportaciones	46,4	49,5	52,1	1 5,1%	1 2,3%
Importaciones	1,5	1,0	1,0	 0,0%	" -32,9%
Stocks Finales	43,4	51,0	52,9	1 3,6%	1 21,8%
Relación Stock/Uso	12,5%	14,2%	14,7%	1 3,4%	1 7,5%

Fuente: Elaborado en base a datos del USDA

Si bien gran parte del incremento productivo se canalizaría a través de mayores exportaciones, una caída del 0,6% en el consumo interno del cereal llevaría a un incremento de los stocks finales, con un ratio stock/consumo más elevado de las últimas 12 campañas.

Para nuestro país, el USDA mantuvo sin cambios las proyecciones tanto de demanda como de oferta, con una producción que alcanzaría las 34 millones de toneladas.

Permitida la reproducción total o parcial del presente informe citando la fuente.

DPTO. INFORMACIÓN AGROECONÓMICA

